

## Перечень

### видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (IVT-O, TУT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их	171506

	ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (IVT-O, TUT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262515
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167548

	пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректо-вагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	294536
<b>Гастроэнтерология</b>						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	175846

	<p>болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>		<p>степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>		<p>лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	199732
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносу-прессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная	

					иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антико-агулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной	567146

			органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
--	--	--	---	--	--	--

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	359834
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	--------

#### Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135718
----	---	-------	---	-------------------------	--	--------



	дерматита		лечения			
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных	

					лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Комбустиология</b>						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее	732178

	термоингаляционными травмами		числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	2081556

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214238
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной	

			вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		типов). Туберозный склероз. Гамартоз			
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

					(интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		160,161,162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

			внутричерепного кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	T65.0 -165.3, T65.8, 166, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	325152
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	207526



	церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91.G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	297888
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	395517

	операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		позвоночного канала и его карманов			
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	525984
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных	G20, G21, G24, G25.0, G25.2,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350773

	источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G80, G95.0, G95.1, G95.8	паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0-169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3,	симптоматическая эпилепсия (резистентная	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции	

		Q04.8	к лечению лекарственными препаратами)		биопотенциалов	
		M50, M51.0- M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

Неонатология

19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2- 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных.	комбинированн ое лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого	328020
-----	--	---	--	-----------------------------	--	--------

	новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и	675272

	исследований				коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
<b>Онкология</b>						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04- C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия	250993

					видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеондоскопических технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеондоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией	

			местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	IV сегмента печени внутривенная фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего,	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной	



			заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

			новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)			
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxNx1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей	

	<p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>			<p>местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p>	
					<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p>	
					<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p>	

					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи	
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводажелудочного (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода	

					комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя	

			по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

			новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с	

					применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная	



					лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых)	
					лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с	

					резекцией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Та-b, ТТ а-b, III, IV а-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением	

					"сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции	
			злокачественных новообразований яичников		при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	

			яичников			
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

			стадия)			
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	137950
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

			1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

			применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71 -C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181952

			Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 -C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолипролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	508518
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с	



					применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	COO - C25, C30, C31, C32, C33., C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	96811
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	

			матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	
			после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70-C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

			оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 -C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	
					Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33.C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218469

			хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51 -C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

			Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71.C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 -C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	290518

			<p>ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>			
		C51 - C55	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная</p>	

			курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство		визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71.C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81-C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

Оториноларингология

28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	150311
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной	



					проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	88512
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	

	околоносовых пазух		носа, пазух клиновидной кости			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
30.	Хирургическое лечение	D14.0, D14.1,	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования с применением	175707

	доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D10.0 - D10.9	новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	лечение	микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
--	--	---------------	--	---------	--	--

**Офтальмология**

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией	81502
					осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной	

					линзы	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореconstructивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

			<p>вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с	

	<p>(открытых, закрытых)  глаза, его придаточного  аппарата, орбиты</p>	<p>H27.0, H27.1,  H26.0 - H26.9,  H31.3, H40.3,  S00.1, S00.2,  S02.30, S02.31,  S02.80, S02.81,  504.0 - S04.5,  S05.0 - S05.9,  T26.0 - T26.9,  H44.0 - H44.8,  T85.2, T85.3,  T90.4, T95.0,  T95.8</p>	<p>глаза и его придаточного  аппарата, при острой или  стабильной фазе при  любой стадии у взрослых  и детей, осложненные  патологией хрусталика,  стекловидного тела,  офтальмогипертензией,  переломом дна орбиты,  открытой раной века и  окологлазничной  области, вторичной  глаукомой, энтропионом  и трихиазом века,  эктропионом века,  лагофтальмом, птозом  века, стенозом и  недостаточностью  слезных протоков,  деформацией орбиты,  энофтальмом, рубцами  конъюнктивы, рубцами и  помутнением роговицы,  слипчивой лейкомой,  гнойным  эндофтальмитом,  дегенеративными  состояниями глазного  яблока, травматическим  косоглазием или в  сочетании с  неудаленным инородным  телом орбиты вследствие  проникающего ранения,  неудаленным магнитным</p>		<p>имплантацией различных моделей  интраокулярной линзы трансплантация  амниотической мембраны</p>	
--	--	---	---	--	--	--

			инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированн ое лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
					криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на	



					структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	118242

			<p>стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p> <p>Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.</p> <p>Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>			
33.	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	115123

			от осложнений			
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119132

			состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
<b>Педиатрия</b>						
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	112219
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костноуставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226809
			наследственные нефропатии, в том числе	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем	

			наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	132512

			<p>трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана.</p> <p>Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>			
38.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсу- линизма с использованием систем суточного мониторинго-</p>	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторингования глюкозы</p>	224805

	вания глюкозы и помповых дозаторов инсулина		(автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	223109
40.	Поликомпонентное лечение	Q32.0, Q32.2,	врожденные аномалии	терапевтическое	поликомпонентное лечение с применением	99093



	врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	(пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	лечение	химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни,	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными,	170719

	фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации		осложнений (стенозы, свищи)		гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	

			<p>непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>		<p>лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	
42.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	166477

			энцефаломииопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS			
--	--	--	--	--	--	--

**Ревматология**

43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии Сердечно-сосудистая хирургия	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	177912
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

	возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата					
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195618
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240813
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129966

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		коронарной артерии			
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199665
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258910

51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	286819
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337864
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57.	Коронарная	I20.0, I21, I22,	ишемическая болезнь	хирургическое	коронарное шунтирование в условиях	489587



	реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I24.0	сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	лечение	искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417165
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	778020

			обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов			
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.6, I82.7, I82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	892719
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710393

			распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления			
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым оклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391292
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798375
64.	Мониторинг после	Z95.8	состояние после	терапевтическое	мониторинг взрослых пациентов с хронической	1702925

	имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых		имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	лечение	сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306509
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532230
67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана,	549482

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
--	--	---	---	--	--	--

#### Торакальная хирургия

68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187721
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325958

#### Травматология и ортопедия

70.	Реконструктивные и	B67, D16, D18,	деструкция и	хирургическое	восстановление высоты тела позвонка и его	177382
-----	--------------------	----------------	--------------	---------------	---	--------

	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M88	деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	лечение	опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклео-пластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

	внутриуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

	материалов, компьютерной навигации		сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	



71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365995
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028
73.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных	286551

	области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях		аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством	
					применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

74.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	438956
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335251
76.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	474456

					аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-	M24.6,	врожденные и	хирургическое	устранение дефектов и деформаций методом	

	<p>пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Z98.1,G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,G80.9</p>	<p>приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>лечение</p>	<p>корректирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p>	
					<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	

			кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных	
					заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культя	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

			<p>трефаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти.</p> <p>Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.</p> <p>Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>			
78.	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>208961</p>
<b>Урология</b>						
79.	<p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием</p>	<p>N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей</p>	<p>126045</p>

	аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий			
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
					аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистул опластика)	
	Оперативные	N28.1, Q61.0,	опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и экстраперитонео-скопическая	



	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	лечение	простатэктомия лапаро- и экстраперитонео-скопическая цистэктомия лапаро- и ретроперито-неоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперито-неоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперито-неоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперито-неоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито-неоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперито-неоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при	186589

	имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря		недержании мочи	
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124341

**Хирургия**

82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	218122
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	

					продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
свищ прямой кишки 3-4 степени сложности			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки -		

				сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение,	хирургическое	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза,

			хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	лечение	илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		резекция пораженного участка тонкой и (или)				
		толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				
83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	237475
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганный забрюшинной опухоли	

84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция    тотальная панкреатодуоденэктомия	267658
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени    гемигепатэктомия    резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикоеюностомия	
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с	хирургическое	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой	

			выпадением органов малого таза	лечение	по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332048
	при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием	K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.			

	робототехники		Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	164954
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небоглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и	



					имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические,	D11.9	новообразование околоушной слюнной	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		железы с распространением в прилегающие области			
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

#### Эндокринология

87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	243171
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

			кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы			
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	137128
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

-----  
<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ групп ы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
----------------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)  пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии  антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	297134
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их	

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

комбинацией

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комбинированное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5,

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y)

хирургическое лечение

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

	иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хромосомы в кариотипе		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0  034.1.034.2, 043.2, 044.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования	229676
3.	Хирургическое лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7, D27,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников,	хирургическое	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением	360155

эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

D28, N80, вульвы у женщин  
N81, N99.3, репродуктивного возраста.  
N39.4, Q51, Гигантская миома матки у  
Q56.0, женщин репродуктивного  
Q56.2, возраста. Наружный  
Q56.3, эндометриоз,  
Q56.4, распространенная форма с  
Q96.3, вовлечением в  
Q97.3, патологический процесс  
Q99.0, крестцово-маточных связок,  
E34.5, смежных органов малого  
E30.0, таза и других органов  
E30.9 брюшной полости.  
Врожденные аномалии  
(пороки развития) тела и  
шейки матки, в том числе с  
удвоением тела матки, с  
удвоением шейки матки, с  
двурогой маткой, с  
агенезией и аплазией шейки;  
с врожденным  
ректовагинальным и  
уретровагинальным  
свищом, урогенитальным  
синусом, с врожденной  
аномалией клитора, с  
врожденными аномалиями  
вульвы и атопическим  
расположением половых  
органов. Врожденное  
отсутствие влагалища.  
Замкнутое рудиментарное  
влагалище при удвоении  
матки и влагалища.  
Пациенты с выпадением

лечение

робототехники



стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

## Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия,	

гистиоцитозе у детей		хелаторная терапия			
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротомия)	735482
6.	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7.	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную	3596538

конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)

факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей

терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	1291182
----	---	-------	---	-------------------------	---	---------

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, IIA лечение стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое комплексное лечение микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
----	---	-------	--	---	--------

### Детская хирургия в период новорожденное™

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

лапароскопические

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники  вторичная нефрэктомия  неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием  геминефруретерэктомия  эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника  ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями  уретероилеосигмостомия  лапароскопическая нефруретерэктомия  нефрэктомия через минилумботомический доступ
---	--	--	-----------------------	--

**Комбустиология**

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95.L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	165279
---	------------------	---	-----------------------	---	--------

## Неврология(нейрореабилитация)

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, T60 - 169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

## Неврология

13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсо-нических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558
-----	--	-----	--	-------------------------	--	--------

## Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2,	внутричерепные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	398222
-----	---	----------------------------	--	-----------------------	---	--------

операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

мозга

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в	C72.2, D33.3, Q85, C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз  аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом  стереотаксическое вмешательство с целью



том числе кистозных),  
туберозном склерозе,  
гамартозе

кисты

дренирования опухолевых кист и установки  
длительно существующих дренажных систем

Микрохирургические,  
эндоскопические,  
стереотаксические, а также  
комбинированные  
вмешательства при  
различных  
новообразованиях и других  
объемных процессах  
основания черепа и  
лицевого скелета,  
врастающих в полость  
черепа

C31

злокачественные  
новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость  
черепа

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с одномоментным пластическим  
закрытием хирургического дефекта при помощи  
сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с  
одномоментным пластическим закрытием  
хирургического дефекта при помощи формируемых  
ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи  
адгезивных материалов и (или) макроэмболов

C41.0,  
C43.4,  
C44.4,  
C79.4,  
C79.5,  
C49.0,  
D16.4,  
D48.0,  
C90.2

злокачественные  
(первичные и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования костей  
черепа и лицевого скелета,  
прорастающие в полость  
черепа

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с одномоментным пластическим  
закрытием хирургического дефекта при помощи  
сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с  
одномоментным пластическим закрытием  
хирургического дефекта при помощи формируемых  
ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи  
адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое  
лечение

эндоскопическое удаление опухоли с  
одномоментным пластическим закрытием  
хирургического дефекта при помощи формируемых  
ауто- или аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с  
одномоментным пластическим закрытием

				хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и	M43.1,	спондилолистез (все уровни	хирургическое	декомпрессия спинного мозга, корешков и

<p>эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) лечение</p>	<p>спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>

опухоли спинного мозга,  
спинномозговых нервов,  
конского хвоста и их  
оболочек

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных

S24, S32.0,  
S32.1, S33,  
S34, T08,  
T09, T85,  
T91, M80,  
M81, M82,  
M86, M85,  
M87, M96,  
M99, Q67,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.4, Q77,  
Q76.3

элементов сегмента позвоночника из  
комбинированных доступов, репозиционно-  
стабилизирующий спондилосинтез с  
использованием костной пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов

Микрохирургическая  
васкулярная декомпрессия  
корешков черепных нервов

G50 - G53

невралгии и нейропатии  
черепных нервов

хирургическое  
лечение

интракраниальная микрохирургическая васкулярная  
декомпрессия черепных нервов, в том числе с  
эндоскопической ассистенцией

15. Микрохирургические,  
эндovas- кулярные и  
стереотаксические  
вмешательства с  
применением адгезивных  
клеевых композиций,  
микроэмболов,  
микроспиралей (менее 5  
койлов), стентов при  
патологии сосудов  
головного и спинного мозга,  
богатокровоснабжаемых  
опухолях головы и  
головного мозга,  
внутри мозговых и  
внутрижелудочковых

I60, I61, I62

артериальная аневризма в  
условиях разрыва или  
артериовенозная  
мальформация головного  
мозга в условиях острого и  
подострого периода  
субарахноидального или  
внутри мозгового  
кровоизлияния

хирургическое  
лечение

микрохирургическое вмешательство с применением 532077  
нейрофизиологического мониторинга

пункционная аспирация внутримозговых и  
внутрижелудочковых гематом с использованием  
нейронавигации

I67.1

артериальная аневризма  
головного мозга вне стадии  
разрыва

хирургическое  
лечение

микрохирургическое вмешательство с применением  
интраоперационного ультразвукового контроля  
кровотока в церебральных артериях

эндovasкулярное вмешательство с применением  
адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,  
микроспиралей и стентов

гематомах	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых  композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом  микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных	G20, G21,	болезнь Паркинсона и	хирургическое	стереотаксическая деструкция подкорковых

<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8, G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> <p>вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>лечение</p>	<p>структур</p>	
		<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p>

					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	291885
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9  G56, G57, T14.4	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией  последствия травматических и других поражений периферических нервов и	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  стереотаксическая деструкция подкорковых структур  микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	



		сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невropатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
		C47, D36.1, злокачественные и D48.2, доброкачественные опухоли D48.7 периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, врожденная или Q03 приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, 167.8 первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение 443715 первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

невралгия.  
 Медикаментознорезистентн  
 ые болевые синдромы  
 различного генеза

18.	Микрохирургические, эндovas- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1369466
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

внутренней сонной артерии.  
 Наследственная  
 геморрагическая  
 телеангиэктазия (болезнь  
 Рендю - Ослера - Вебера)

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6,167.8 , Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрикраниальных, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий	хирургическое лечение      хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрикраниальных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока      имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрикраниальных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для	1861940
-----	--	--	--	--	--	---------

периферических нервов	G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0-169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикуло-патией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

T93

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невропатиями хирургическое лечение имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

20. Протонная лучевая терапия, в том числе детям D16.4 пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью терапевтическое лечение облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа 2353243

## Онкология

21. Видеоэндоскопические внутриносовые и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии хирургическое лечение микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и 373017

злокачественных  
новообразованиях

C13.0 -  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0,  
C14.2,  
C15.0,  
C30.0,  
C31.0 -  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9, C32,  
C43, C44,  
C69, C73

суперселективная инфузия в глазную артерию

химиопрепарата как вид органосохраняющего  
лечения ретинобластомы у детей

C15 локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

хирургическое  
лечение

видеоассистированная одномоментная резекция и  
пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16 начальные и  
локализованные формы  
злокачественных  
новообразований желудка

хирургическое  
лечение

лапароскопическая парциальная резекция желудка,  
в том числе с исследованием сторожевых  
лимфатических узлов гастрэктомия с  
применением видеоэндоскопических технологий  
при злокачественных новообразованиях желудка

C17 локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований  
двенадцатиперстной и  
тонкой кишки

хирургическое  
лечение

лапароскопическая резекция тонкой  
кишки лапароскопическая  
панкреатодуоденальная резекция

C18.1 -  
C18.4 локализованные формы  
злокачественных  
новообразований правой

хирургическое  
лечение

лапароскопически-ассистированная правосторонняя  
гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

половины ободочной  
кишки.

Карциноидные опухоли  
червеобразного отростка

C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей  комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов  видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавадной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия



(T1 a-T2NxMo-M 1)

		S66, S65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	S00.0 - S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0 - S06.2, S06.8, S06.9, S07, S08.0, S08.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты	409187

C08.8,	реконструкция стенок глазницы
C08.9,	
C09.0,	пластика верхнего неба
C09.1,	
C09.8,	глотэктомия с реконструктивно-пластическим
C09.9,	компонентом
C10.0 -	
C10.4,	фарингэктомия комбинированная с
C10.8,	реконструктивно-пластическим компонентом
C10.9,	
C11.0 -	резекция верхней или нижней челюсти с
C11.3,	реконструктивно-пластическим компонентом
C11.8,	
C11.9, C12,	резекция черепно-лицевого комплекса с
C13.0,	реконструктивно-пластическим компонентом
C13.1,	
C13.2,	паротидэктомия радикальная с реконструктивно-
C13.8,	пластическим компонентом
C13.9,	
C14.0,	резекция твердого неба с реконструктивно-
C14.2,	пластическим компонентом
C14.8,	
C15.0,	резекция глотки с реконструктивно-пластическим
C30.0,	компонентом
C30.1,	
C31.0 -	ларингофарингэктомия с реконструкцией
C31.3,	перемещенным лоскутом
C31.8,	
C31.9,	резекция ротоглотки комбинированная с
C32.0,	реконструктивно-пластическим компонентом
C32.1,	
C32.2,	резекция дна полости рта комбинированная с
C32.3,	микрохирургической пластикой
C32.8,	
C32.9, C33,	ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией
	висцеральными лоскутами

C43.0 -  
C43.9,  
C44.0 -  
C44.9,  
C49.0, C69,  
C73

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганный опухоли с комбинированной

резекцией соседних органов

удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18-C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с

		экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей 1a-b, 1ia-b, 1va-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой



			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
			резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
С49.1 - С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С50 - С50.6, С50.8, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области  с использованием микрохирургической техники  радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и

			использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные	хирургическое	расширенная экстирпация матки с парааортальной

	новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли

			новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	лечение	надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	489804
		C71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	

		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	403561

	лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750

терапия

C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие



Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 - C75,  
C78 - C80,  
C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций.  
Злокачественные новообразования из первично не выявленного

терапевтическое лечение

органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

		очага				
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых,	432035

препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

C47, C48, почки, опухоли печени, C49, C51 - опухоли костей, саркомы C58, C60, мягких тканей, C61, C62, герминогенные опухоли). C63, C64, Рак носоглотки. Меланома. C65, C66, Другие злокачественные C67, C68, эпителиальные опухоли. C69, C71, Опухоли головы и шеи у C72, C73, детей (остеосаркома, C74, C75, опухоли семейства саркомы C76, C77, Юинга, хондросаркома, C78, C79, ЗФГ, саркомы мягких C96.5, тканей, ретинобластома, C96.6, опухоли параменингеальной C96.8, D46, области). Высокий риск. D47.4 Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

	<p>высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>высококкачественные лимфолифферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелолиффероз, вторичный миелолиффероз при миелолифферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелолиффероз, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>лечение</p>	<p>иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
30.	<p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с</p>	2412206

	раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей		гистиоцитома, саркомы мягких тканей		эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием  реэндопротезирование  резекция грудной стенки с эндопротезированием  резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием  резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580

заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C32.9, C33,	первичные опухоли	хирургическое	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
	C41.1,	длинных костей Ia-б, IIa-б,	лечение		
	C41.2,	IVa, IVб стадии у взрослых.		резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
	C43.1 -	Метастатические опухоли			
	C43.4,	длинных костей у взрослых.			
	C44.1 -				
	C44.4,	Гигантоклеточная опухоль		резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
	C49.1 -	длинных костей у взрослых			
	C49.3, C69				
	C40.0,			резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
C40.1 -					
C40.3,					
C40.8,			резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием		
C40.9,					
C41.2 -					
C41.4,			резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
C41.8,					
C41.9,			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
C79.5					
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
				реэндопротезирование	
				резекция грудной стенки с эндопротезированием	
				удаление тела позвонка с эндопротезированием	
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том	C06.2, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи 382305
					роботассистированные резекции щитовидной

числе у детей, с  
использованием  
робототехники

C09.8,  
C09.9,  
C10.0 -  
C10.4,  
C11.0 -  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9, C12,  
C13.0 -  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0 -  
C14.2,  
C15.0,  
C30.0,  
C31.0 -  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0 -  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9

железы

роботассистированная тиреоидэктомия

роботассистированная нервосберегающая шейная  
лимфаденэктомия

роботассистированная шейная лимфаденэктомия

роботассистированное удаление лимфатических  
узлов и клетчатки передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости  
носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости  
рта

роботассистированное удаление опухоли глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких  
тканей головы и шеи

C16 начальные и  
локализованные формы  
злокачественных  
новообразований желудка

хирургическое  
лечение

роботассистированная парциальная резекция  
желудка роботассистированная дистальная  
субтотальная резекция желудка

C17 начальные и  
локализованные формы  
злокачественных  
новообразований тонкой  
кишки

хирургическое  
лечение

роботассистированная резекция тонкой кишки

C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия



			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия

	стадии		
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахслэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные	хирургическое	роботассистированная аднексэктомия или резекция

		новообразования яичников I стадии	лечение	яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	S61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOMO)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S71.0 -	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,	протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887

C71.7, мочевого пузыря,  
 C72.0, C73, надпочечников, почки,  
 C74, C75.3, полового члена,  
 C77.0, предстательной железы,  
 C77.1, костей и суставных хрящей,  
 C77.2, кожи, мягких тканей (T14N  
 C77.5, любая M10),  
 C79.3 - локализованные и  
 C79.5 местнораспространенные  
 формы, злокачественные  
 новообразования почки (T1-  
 T3N0M0), локализованные и  
 местнораспространенные  
 формы

34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226

детей

тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
-----	--	--	--	-------------------------	---	---------

E70.3, E76,  
E77, Q45,  
Q78.2,  
L90.8

39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими препаратами, мечеными $^{177}\text{Lu}$ и $^{225}\text{Ac}$	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия $^{177}\text{Lu}$ -г ТСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия $^{225}\text{Ac}$ -ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия $^{177}\text{Lu}$ -DOTA-ТАТЕ нейроэндокринных опухолей	

C52, C53, нейроэндокринной  
 C54, C55, дифференцировкой с  
 C56, C57, подтвержденной  
 C61, C64, экспрессией рецепторов к  
 C65, C66, соматостатину  
 C67, C68,  
 C73, C74,  
 C75, C77,  
 C78, C79,  
 C80, C97

40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
-----	------------------------------------	-------------------	---	-------------------------	---	--------

### Оториноларингология

41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе	168020
-----	--	--	--	-----------------------	---	--------

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		металлических
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D14.2, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной



	гортани и трахеи		новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани		пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119

### Офтальмология

43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза  орбитотомия различными доступами  энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями  иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза  иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	

при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией

интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0),	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
-----	--	-------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--------

	доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и	159510

T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	<p>проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том</p> <p>числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p>
---	---	---

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию,

H16.0,  
H17.0 -  
H17.9,  
H18.0 -  
H18.9

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом,

комбинированно автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

интенсивное  
консервативное лечение  
язвы роговицы

эндофтальмитом,  
патологией хрусталика.  
Рубцы и помутнения  
роговицы, другие болезни  
роговицы (буллезная  
кератопатия, дегенерация,  
наследственные дистрофии  
роговицы, кератоконус) у  
взрослых и детей вне  
зависимости от осложнений

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с  
помощью фемтосекундного лазера при болезнях  
роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического  
астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или  
обменная

кератопластика послойная инвертная

Хирургическое и (или)  
лазерное лечение  
ретролентальной  
фиброплазии (ретинопатия  
недоношенных), в том числе  
с применением

H35.2

ретролентальная  
фиброплазия (ретинопатия  
недоношенных) у детей,  
активная фаза, рубцовая  
фаза, любой стадии, без  
осложнений или

хирургическое  
лечение

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в  
том числе с витрэктомией, швартотомией

эписклеральное круговое и (или) локальное  
пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том  
числе с ленсэктомией, имплантацией  
интраокулярной линзы, мембранопилингом,

комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)

швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

46.	<b>Т</b> ранспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим	223102
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------

гейджевая хирургия при  
витреоретинальной  
патологии различного  
генеза

N27.0, N28, нарушения при болезнях,  
N30.0 - классифицированных в  
N30.9, других рубриках,  
N31.3, ретиношизис и ретинальные  
N32.8, кисты, ретинальные  
N33.0 - сосудистые окклюзии,  
N33.5, пролиферативная  
N34.8, ретинопатия, дегенерация  
N35.2 - макулы и заднего полюса).  
N35.4, Кровоизлияние в  
N36.0, стекловидное тело,  
N36.8, осложненные патологией  
N43.1, роговицы, хрусталика,  
N43.3, стекловидного тела.  
N44.0, Диабетическая ретинопатия  
N44.1 взрослых, пролиферативная  
стадия, в том числе с  
осложнениями или с  
патологией хрусталика,  
стекловидного тела,  
вторичной глаукомой,  
макулярным отеком.  
Различные формы отслойки  
и разрывы сетчатки у  
взрослых и детей, в том  
числе осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика, стекловидного  
тела. Катаракта у взрослых  
и детей, осложненная  
сублюксацией хрусталика,  
глаукомой, патологией  
стекловидного тела,  
сетчатки, сосудистой  
оболочки. Осложнения,

соединением, или силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с:  
мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)  
швартотомией, и (или) ретиномией, и  
(или)эндотампонадой

перфторорганическим соединением, или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости с  
ленсэктомией и имплантацией интраокулярной  
линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или)  
швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)  
ретиномией, и (или)эндотампонадой  
перфторорганическим соединением, или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости в  
сочетании с: мембранопилингом, и (или)  
швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)  
ретиномией, и (или)эндотампонадой  
перфторорганическим соединением, или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией сетчатки



		возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2 - N33.5, N35.1, N40.3, N40.4, N40.5, N43.1, N43.3, N49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто-  томней, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы  сквозная лимбокератопластика  послойная кератопластика  реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией  микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы  удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей

Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	эластичной интраокулярной линзы  факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов  удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки  реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития  имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией  пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией  удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы  микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу  репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией  контурная пластика орбиты
--	--	---

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	248153
					внутренняя декомпрессия орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах	
					костная декомпрессия латеральной стенки орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты	
					реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H40.3, H40.4,	врожденная глаукома, глаукома вторичная	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715

микроинвазивную	N40.5,	вследствие воспалительных
энергетическую	N40.6,	и других заболеваний глаза,
оптикореконструктивную и	N40.8,	в том числе с
лазерную хирургию,	Q15.0	осложнениями, у детей
имплантацию различных		
видов дренажей у детей		

## Педиатрия

- |     |   |                   |   |  |   |        |
|-----|---|-------------------|---|--|---|--------|
| 49. | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (ТТ - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированно введение блокаторов гормональных рецепторов в е лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем | 145257 |
|-----|---|-------------------|---|--|---|--------|

эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Б типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических, молекулярногенетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной	217717

биологических  
лекарственных препаратов и  
методов  
экстракорпоральной  
детоксикации

томографии, компьютерной томографии)

К74.6

цирроз печени, активное  
течение с развитием  
коллатерального  
кровообращения

терапевтическое  
лечение

поликомпонентное лечение с применением  
гормональных и (или) иммуномодулирующих,  
противовирусных лекарственных препаратов,  
генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том  
числе с проведением экстракорпоральных методов  
детоксикации под контролем комплекса  
иммунологических, биохимических (включая  
параметры гемостаза), цитохимических,  
молекулярно-генетических методов, а также  
методов визуализации (эндоскопических,  
ультразвуковой диагностики с доплерографией и  
количественной оценкой нарушений структуры  
паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-  
резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение E84  
кистозного фиброза  
(муковисцидоза) с  
использованием  
химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов,  
включая генетическую  
диагностику

кистозный фиброз.  
Кистозный фиброз с  
легочными проявлениями,  
дыхательной  
недостаточностью и  
сниженными  
респираторными  
функциями. Кистозный  
фиброз с кишечными  
проявлениями и синдромом  
мальабсорбции. Кистозный  
фиброз с другими  
проявлениями, дыхательной  
недостаточностью и

терапевтическое  
лечение

поликомпонентное лечение с применением:  
химиотерапевтических лекарственных препаратов  
для длительного внутривенного и ингаляционного  
введения и (или) генно-инженерных биологических  
лекарственных препаратов; методов лечения,  
направленных на улучшение дренажной функции  
bronхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с  
учетом резистентности патологического агента,  
эндоскопической санации бронхиального дерева и  
введением химиотерапевтических и генно-  
инженерных биологических лекарственных  
препаратов под контролем микробиологического  
мониторинга, лабораторных и  
инструментальных методов, включая  
ультразвуковые исследования с доплерографией

синдромом мальабсорбции

сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией . Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

ретикулярным дисгенезом.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит с низким  
содержанием Т-иВ- клеток.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит с низким  
или нормальным  
содержанием В-клеток.  
Общий переменный  
иммунодефицит

Поликомпонентное лечение N04, N07,  
наследственных нефритов, N25  
тубулопатий,  
стероидрезистентного и  
стероидзависимого  
нефротического синдрома с  
применением  
иммуносупрессивных и  
(или) ренопротективных  
лекарственных препаратов с  
морфологическим  
исследованием почечной  
ткани (методами световой,  
электронной микроскопии и  
иммунофлюоресценции) и  
дополнительным  
молекулярногенетическим  
исследованием

нефротический синдром  
неустановленной этиологии  
и морфологического  
варианта, в том числе  
врожденный, резистентный  
к кортикостероидному и  
цитотоксическому лечению,  
сопровождающийся  
отечным синдромом,  
постоянным или  
транзиторным нарушением  
функции почек,  
осложнившийся  
артериальной гипертензией,  
кушингоидным синдромом,  
остеопенией,  
эрозивноязвенным  
поражением желудочно-  
кишечного тракта, анемией,  
неврологическими  
нарушениями, склонностью  
к тромбообразованию,  
задержкой роста и  
иммунодефицитным

терапевтическое  
лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение  
нефротического стероидозависимого и  
стероидрезистентного синдрома с применением  
селективных иммуносупрессивных, генно-  
инженерных биологических лекарственных  
препаратов под контролем иммунологических  
сывороточных и тканевых маркеров активности  
патологического процесса, а также эффективности  
и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с  
включением селективных иммуносупрессивных,  
генно-инженерных рекомбинантных и биологических  
лекарственных препаратов при первичных и  
вторичных нефритах, ассоциированных с  
коллагенозами и васкулигами, под контролем  
лабораторных и инструментальных методов,  
включая иммунологические, фармакодинамические,  
а также эндоскопические, рентгенорадиологические  
и ультразвуковые методы диагностики



состоянием

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

51.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	290236
52.	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с</p>	<p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля</p>	640786

	гибридной обратной связью E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
				применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	400388
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и M32	системная красная волчанка с высокой (средней)	терапевтическое	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	714401

родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

лечение

лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской

M08.2,  
E85.0,  
D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или)

лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

М30, М31, М35 узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими

терапевтическое лечение поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов,

препаратами и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

включая биохимические, иммунологические, и  
(или) молекулярно-генетические методы, и (или)  
молекулярно-биологические и (или)  
микробиологические, и (или) морфологические, и  
(или) эндоскопические, и (или)  
видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические  
(компьютерная томография, магнитно-резонансная  
томография), и (или) ультразвуковые методы в  
сочетании с немедикаментозными методами (или  
без них) профилактики, лечения и медицинской  
реабилитации (включая лечебную физическую  
культуру, и (или) физиотерапевтические  
процедуры, и (или) психологическую  
реабилитацию)

Поликомпонентное лечение М34  
системного склероза с  
инициацией или заменой  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов и  
(или) селективных  
иммунодепрессантов

системный склероз с  
высокой степенью  
активности воспалительного  
процесса и (или)  
резистентностью к  
проводимому  
лекарственному лечению и  
(или) непереносимостью  
ранее назначенного лечения  
генно-инженерными  
биологическими  
препаратами, и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

терапевтическое поликомпонентная терапия с инициацией или  
лечение заменой генно-инженерных биологических  
лекарственных препаратов и (или) селективных  
иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией  
(или без нее) глюкокортикоидами, и (или)  
глюкокортикоидами для перорального приема и  
(или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного  
иммуноглобулина человека нормального, и (или)  
антибактериальных (противогрибковых)  
препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая  
методы протезирования функции дыхания и  
почечной функции, и (или) экстракорпоральных  
методов очищения крови под контролем  
лабораторных и инструментальных методов,  
включая биохимические, иммунологические, и  
(или) молекулярно-генетические, и (или)  
молекулярно-биологические, и (или)  
микробиологические методы, и (или)  
морфологические, и (или) эндоскопические, и (или)  
видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические

(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

55.	Поликомпонентное лечение МЗЗ дерматоолимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	дерматоолимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические	1005306
-----	--	--	-------------------------	--	---------

процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

56.	Поликомпонентное лечение D76.1 вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1335343
-----	--	--	-------------------------	---	---------

#### Сердечно-сосудистая хирургия

57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного	490388
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------



	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	445380
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	

	магистральных сосудов				реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144

61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ПТТ (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

			узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующе й терапии			
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием	E10.5, E11.5,	Пациенты с хронической ишемией угрожающей	хирургическое	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с	909547

	протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, T98	конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	лечение	применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	
69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика и пластика диафрагмы	перемещение 257880
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и	

			аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое	видеоторакоскопическая декортикация легкого

		лечение	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3 D38.4	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме



			плевры туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторнопищеводных свищей
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353818
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	

Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

#### Травматология и ортопедия

73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с 368872 резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с

		M95, Q76.2	формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91.M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	227505

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M17, M19, M87, M88.8, M91.1

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

M17.3, M19.8, M19.9

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
75.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального	511507

3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда,	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033
-----	---	--------------------------------	--	-----------------------	--	--------

болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением	



					дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10,	деформирующий артроз в сочетании с выраженным	хирургическое	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной	

		M24.7	системным или локальным остеопорозом	лечение	аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и

имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и

Ревизионное  
эндопротезирование  
суставов с использованием  
индивидуальных  
конструкций,  
изготовленных с  
применением аддитивных  
3D-технологий

Z96.6,  
M96.6,  
T84.1,  
C40.0 -  
C40.8,  
C41.2-  
C41.8,  
C47.1 -  
C47.8,  
C49.1 -  
C49.8,  
C79.5

выраженное нарушение  
функции крупного сустава  
любой этиологии после  
эндопротезирования

хирургическое  
лечение

применением этиотропной антибиотикотерапии

ревизия эндопротеза с заменой стандартных  
компонентов ревизионными связанными  
эндопротезами и стабилизацией сустава за счет  
пластики мягких тканей и применением  
этиотропной антибиотикотерапии

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и  
костного цемента и имплантация ревизионных  
эндопротезных систем, изготовленных с  
применением аддитивных 3D-технологий, с  
замещением костных дефектов  
аллотрансплантатами или биокompозитными  
материалами и применением дополнительных  
средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного цемента с использованием  
ревизионного набора инструментов и имплантация  
новых компонентов, изготовленных с применением  
аддитивных 3D-технологий, а также с применением  
дополнительных средств фиксации

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных  
компонентов эндопротеза и костного цемента и  
имплантация ревизионных компонентов,  
изготовленных с применением аддитивных 3D-  
технологий, с одновременным остеосинтезом  
перелома различными методами удаление  
хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и  
костного цемента с использованием ревизионного

набора инструментов и реимплантация  
ревизионных эндопротезов, изготовленных с  
применением аддитивных 3D-технологий

Трансплантация

81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, терминальная стадия поражения почек. T86.1 Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. T86.8 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. T86.8 Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, другие уточненные K63.8, неинфекционные K91.2, Q41, гастроэнтериты и колиты.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

	T86.8	Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, T28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная	хирургическое лечение	трансплантация легких

			легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардио- миопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнен- ный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

			желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, T27.8, 127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз,	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента	4302923



C76.7, острая эритремия и  
C76.8, C81, эритролейкоз.  
C82, C83, Апластические анемии.  
C84, C85, Миелодиспластические  
C86.0, синдромы. Примитивная  
C86.5, C90, нейроэктодермальная  
C91, C92, опухоль (PNET).  
C93, C94.0, Нейробластома. Первичный  
C94.3, D46, миелофиброз, вторичный  
D47.4, миелофиброз при  
D55.2, D56, миелопролиферативном  
D57, D58, заболевании  
D61, D69, (трансформация истинной  
D70, D71, полицитемии и  
E75.2, D76, эссенциальной  
D80.5, D81, тромбоцитемии в  
D82.0, миелофиброз).  
E70.3, Злокачественные  
E71.3, E76, новообразования других  
E77, Q45, типов соединительной и  
Q78.2, мягких тканей  
L90.8 (рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования костей и  
суставных хрящей (саркома  
Юинга, фибросаркома,  
хондросаркома). Болезни  
накопления. Остеопетроз.  
Врожденные синдромы  
костномозговой  
недостаточности. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит. Синдром  
Вискотта - Олдрича.  
Синдром Чедиака - Хигаши.

приживления и иммунологической реконституции,  
включая иммуноадаптивную, противомикробную,  
противогрибковую терапию)

			Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-TgM синдром. Г емоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот			
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2930645

C91, C92, (трансформация истинной  
C93, C94.0, полицитемии и  
D46, D56, эссенциальной  
D57, D58, тромбоцитемии в  
D61, D69, миелофиброз).  
D70, D71, Злокачественные  
D47,4, D76, новообразования других  
D80.5, D81, типов соединительной и  
D82.0, мягких тканей  
E70.3.E76, (рабдомиосаркома).  
E77, E85.8, Злокачественные  
Q45, Q78.2, новообразования костей и  
L90.8 суставных хрящей (саркома  
Юинга, фибросаркома,  
хондросаркома). Болезни  
накопления. Остеопетроз.  
Врожденные синдромы  
костномозговой  
недостаточности. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит. Синдром  
Вискотта - Олдрича.  
Синдром Чедиака - Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная болезнь.  
Гипер-TgM синдром.  
Гемоглобинопатии.  
Серповидноклеточная  
анемия. Талассемия.  
Гистиоцитозы.  
Нефробластома.  
Герминогенные опухоли.  
Опухоли центральной  
нервной системы у детей

Урология

86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	183391
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	

			рефлюкс			
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)	
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	633342
	Оперативные вмешательства на органах	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного	хирургическое	роботассистированная реконструкция везико-	

	мочеполовой системы с использованием робототехники		мозга или головного мозга, а лечение также органов и структур таза)		уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство R32 с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря		недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) Хирургия	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154

Челюстно-лицевая хирургия

92. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием	

			реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей,



				растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации  реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата,  аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости  эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и

			прогнозировании лечения
N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутоотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	

его с помощью сложного  
челюстно-лицевого  
протезирования

различных зон лица и шеи

D18, Q27.3,  
Q27.9,  
Q85.0

обширная (2 и более  
анатомические области)  
сосудистая мальформация,  
опухоль или  
диспластическое  
образование лица и шеи

хирургическое  
лечение

деструкция сосудистого новообразования с  
использованием электрохимического лизиса,  
термического, радиочастотного и (или)  
ультразвукового воздействия

блоковая резекция мальформации и сосудистого  
образования с одномоментным пластическим  
устранением образовавшегося дефекта тканей

D16.5

новообразование нижней  
челюсти в пределах не  
менее 3-4 зубов и (или) ее  
ветви

хирургическое  
лечение

удаление новообразования с одномоментной  
костной пластикой нижней челюсти,  
микрохирургическая пластика с помощью  
ревааскуляризированного лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением  
ее непрерывности и одномоментной костной  
пластикой, микрохирургической пластикой с  
помощью ревааскуляризированного лоскута и (или)  
эндопротезирования

D16.4

новообразование верхней  
челюсти

хирургическое  
лечение

удаление новообразования с одномоментным  
замещением дефекта верхней челюсти сложным  
протезом

D16.4,  
D16.5

новообразование верхней  
(нижней) челюсти с  
распространением в  
прилегающие области

хирургическое  
лечение

удаление новообразования с резекцией части или  
всей челюсти и одномоментной костной пластикой  
аутотрансплантатом, микрохирургической  
пластикой с помощью ревааскуляризированного  
лоскута

#### Эндокринология

94. Хирургическая, сосудистая  
и эндоваскулярная

E10.5,  
E11.5

сахарный диабет 1 и 2 типа  
с критической ишемией

хирургическое  
лечение

хирургическое лечение синдрома диабетической  
стопы, включая пластическую реконструкцию и

448924

	реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторируванием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	124394
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва,	

			синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузноксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно- токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно- гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс- терапии мегадозами глюкокорти- коидов и цитотоксических иммуно- депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики	
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза	325950

-----  
<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены

медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

Группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного	3205528

	конечностей и других сочетанных вмешательствах		спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве		мозга	
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I35.0 - I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных	I71.0, I71.3 -	врожденные и приобретенные заболевания аорты и	хирургическое	эндоваскулярное протезирование брюшной	3242579



	артерий	I71.6, I71.8, I71.9	магистральных артерий	лечение	аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, N18.0, N04, T86.1, Q45.0, T86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42, T86.2, K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, 44.5, Q44.6, 44.7, E80.5, E74.0, T86.4, I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9,	терминальная дыхательная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780

	реципиенту	I28.9, T86.8	легких, резистентных к другим методам лечения			
10.	Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I06.0, I06.1, I06.2	поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты	2531665
11.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых	I42.0, I50.9, I23, I97.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 30 процентам	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования	11067399

-----  
<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и на  
плановый период 2026 и 2027 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов<sup>1</sup>

1. Первичная медико-санитарная  
помощь

1.1. В амбулаторных условиях:

1.1.1. с профилактической целью и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,73	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup>	обращений	0,144	1928,3	0,143	2113,2	0,143	2264,5
1.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00098	16237,7	0,00096	18034	0,00096	19320,6

2. Специализированная, в том числе  
высокотехнологичная, медицинская  
помощь

2.1. В условиях дневного стационара <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00302	20816,9	0,00302	22646,9	0,00302	24262,5
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	120350,2	0,0136	132793,2	0,0136	142220,4
3. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>							
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03		0,03		0,03	
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещений	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещений	0,008	2966,6	0,008	3228,8	0,008	3459,8
в том числе для детского населения		0,000302	2966,6	0,000302	3410,6	0,000302	3645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	3510,3	0,092	3810,1	0,092	4075,8
в том числе для детского населения		0,002054	3529,7	0,002054	3832,7	0,002054	4100,2
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	вызовов	0,29	4292,9	0,29	4680,5	0,29	5030

помощь

2. Первичная медико-санитарная  
помощь, за исключением  
медицинской реабилитации

2.1. в амбулаторных условиях, в том  
числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2620,5	0,266791	2853,1	0,266791	3063,2
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3202,7	0,432393	3487	0,432393	3743,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1384,8	0,050758	1507,7	0,050758	1618,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1842,7	0,147308	2006,3	0,159934	2154
женщины	комплексных посещений	0,068994	2920,1	0,075463	3179,3	0,081931	3413,4
мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405	2,276729	434,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	983,6	0,54	1070,9	0,54	1149,7
2.1.6. Обращения в связи с	обращений	1,224747	2064,7	1,224747	2398,7	1,224747	2575,3

заболеваниями - всего, из них:

2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2231,9	0,372923	2212,5	0,371033	2373,3
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3438,9	0,060619	3744,1	0,060619	4019,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4695,5	0,023135	5112,2	0,023135	5488,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528	756	0,128528	811,7
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1273,3	0,037139	1386,3	0,037139	1488,4
2.1.7.5. молекулярногенетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10693,2	0,001362	11642,3	0,001362	12499,5
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2637,1	0,028458	2871,2	0,028458	3082,6
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35414,4	0,002086	37146,4	0,002086	38866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4859,6	0,003622	5290,9	0,003622	5680,4
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том	комплексных посещений	0,2102769	1430,4	0,208591	1557,3	0,206598	1671,9

числе:

2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1324,4	0,005702	1441,9	0,005702	1548,1
2.1.8. диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2661,1	0,261736	2897,3	0,261736	3110,6
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3757,1	0,04505	4090,6	0,04505	4391,8
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1418,5	0,0598	1544,4	0,0598	1658,1
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3154,3	0,12521	3434,3	0,12521	3687,1
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2318,8	0,034976	2524,6	0,03672483	2710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070124	31341,3	0,070124	33271,3	0,070124	35097,9
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57134,4	0,002777	61590,9	0,002777	65779,1
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <sup>2</sup>	случаев лечения	0,067347	30277,7	0,067347	32103,6	0,067347	33832,8

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,013842	76759,3	0,013842	81617,2	0,013842	86184,1
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000762	87792,4	0,000762	94640,2	0,000762	101075,7
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308	76153,7	0,01308	80858,5	0,01308	85316,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000719	110195,6	0,000719	114647,4	0,000719	118483,5
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	121653,5	0,000075	131142,5	0,000075	140060,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	108861,2	0,000644	112726,4	0,000644	115970,7
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	113596,0	0,000695	118934,4	0,000695	124286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,188524	54308,8	0,186724	58530	0,186149	62462



для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,0120248	96223,9	0,012026	103729,3	0,012027	110782,9
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176499	51453,1	0,174699	55418,6	0,174122	59124,3
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,011879	100791,9	0,011879	108754	0,011879	116065,6
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001614	125267,7	0,001614	135038,6	0,001614	144221,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	96943,5	0,010265	104621,2	0,010265	111638,6
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	193720,9	0,002327	207340,7	0,002327	219984,1
4.3. имплантация частотноадаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,00043	254744,6	0,00043	270682	0,00043	285751
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	случаев госпитализации	0,000378	306509,2	0,000378	325685,1	0,000378	343816,1

аритмогенных зон сердца

федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000189	306509,2	0,000189	325685,1	0,000189	343816,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	306509,2	0,000189	325685,1	0,000189	343816,1
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199504,5	0,000472	211986,0	0,000472	223787,4
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25427,7	0,003241	27684,5	0,003241	29722,8
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002833	28245,7	0,002833	30014,6	0,002833	31689,9
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000128	32608,8	0,000128	35152,3	0,000128	37542,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28039,2	0,002705	29771,5	0,002705	31412,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная,	случаев госпитализации	0,007041	63933,5	0,007041	69060,3	0,007041	73778

медицинская помощь) - всего, в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001398	102625,0	0,001398	110629,8	0,001398	118152,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54348,0	0,005643	58761,9	0,005643	62784,6

-----  
<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе для оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<sup>2</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>3</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026 - 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>6</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

### Приложение № 3

к [Программе](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### Положение

**об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены [приложениями № 1 и 4](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены [приложением № 4](#) к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД}_i \times (\text{КЗ}_{jz} \times \text{КС}_{ij} + \text{КСЛП}),$$

где:

$НФЗ_z$  - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением № 2](#) к Программе;

$КБС_z$  - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратноемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,334 для стационара и 0,308 - для дневного стационара;

$КД_i$  - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

$КЗ_{jz}$  - коэффициент относительной затратноемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратноемкости);

$КС_{ij}$  - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего Положения, КСЛП значение КСЛП принимается равным

$$\frac{КСЛП}{КД_i}$$

4. Тариф на оплату  $j_{LT}$ -й медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены [приложением № 4](#) к Программе ( $T_{ijrz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijrz} = НФЗ_z \times КВС_z \times КЗ_{jirz} \times \left( (1 - Д_{зп_{jirz}}) + Д_{зп_{jirz}} \times КД_i \times КС_{ijir} \right) + НФЗ_z \times КВС_z \times КД_i \times КС_{ijir}$$

где:

$КЗ_{jirz}$  - коэффициент относительной затратно-емкости оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением № 4](#) к Программе;

$Д_{зп_{jirz}}$  - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением № 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением № 4](#) к Программе;

$КС_{ijir}$  - коэффициент специфики оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратно-емкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту), - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту);

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях,

и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, при проведении медицинской реабилитации;

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа st28.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);



группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа st36.048 - досуточная госпитализация в диагностических целях;

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельтаагента, лекарственная терапия;

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия;

группа ds12.022 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.023 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.024 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds12.025 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

группа ds12.026 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5);

группа ds12.027 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6);

группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

г) 0,7 - для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "в"](#) настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степенью выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), за исключением случая, указанного в [подпункте "б"](#) настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степенью выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилям "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2 - 0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "з"](#) настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с [пунктами 3 и 4](#) настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;

г) на 24 процента - при длительности лечения от 12 до 20 дней включительно при оплате случаев медицинской реабилитации детей по группам st37.027 - st37.029 и ds37.017 - ds37.019.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;

л) в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ( $T_{ВМПj}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ВМПj} = НФЗ_{ВМПj} \times (1 - Д_{ЗПj}) + Д_{ЗПj} \times КДj,$$

где:

$НФЗ_{ВМПj}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I приложения № 1](#) к Программе;

$Д_{ЗПj}$  - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением № 1](#) к Программе.

Приложение № 4

к [Программе](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### Перечень

групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях

Код	Наименование*	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся	Дополнительные критерии	Коэффициент относительной
-----	---------------	----------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------

КСГ		критерием отнесения случая к группе	отнесения случая к группе*	затратоемкости**
В стационарных условиях				
st01	Акушерское дело			0,5
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	0,5
st02	Акушерство и гинекология			0,8
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,	-	0,93

	O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O73.1, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8		
st02.002 Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, - O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9	-	0,28
st02.003 Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, B01.001.009, B02.001.002 O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O 22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,	-	0,98

O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0,  
O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,  
O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1,  
O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0, O65.1,  
O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,  
O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5,  
O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,  
O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,  
O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,  
O69.9, O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9,  
O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4, O71.5,  
O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0,  
O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1,  
O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4,  
O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75,  
O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,  
O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0,  
O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,  
O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0,  
O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9,  
O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,



		O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, 001, 001.0, 001.1, 001.9	-	-	0,89
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии,	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, 186.3, N80, N80.0, N80.1,	-	пол: женский	0,46

повреждения женских  
половых органов

N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8,  
N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3,  
N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82,  
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5,  
N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2,  
N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8,  
N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,  
N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2,  
N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,  
N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2,  
N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3,  
N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,  
N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,  
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,  
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9,  
N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,  
N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2,  
N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,  
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,  
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,  
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1,  
Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,  
Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,  
R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  
S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,  
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61,  
S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9,

T28.3, T28.8, T83.3

st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, - A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	0,39
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	0,58
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, - A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062,	1,17

		A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036			
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,2
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002,	-	4,46

			A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002		
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-	4,97
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,	-	-	0,89

		K28.5, K28.6, K28.7, K28.9		
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1 4,19
st05	Гематология			1,66
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	0,94

st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	-	-	5,32
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	-	-	4,5
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001	A25.05.005	A25.30.038	-	2,05
st06	Дерматовенерология						0,8
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00,	-	-	-	-	0,32

терапии

L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,  
L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,  
L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,  
L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,  
L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0,  
L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9,  
L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,  
L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2,  
L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0,  
L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,  
L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1,  
L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9,  
L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,  
L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9,  
L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5,  
L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,  
L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7,  
L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,  
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0,



L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,  
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2,  
L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,  
Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,  
Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005 Лечение дерматозов с  
применением наружной  
терапии, физиотерапии,  
плазмафереза

L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, -  
L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,  
L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2

иной 1,39  
классификационный  
критерий: derm1

st06.006 Лечение дерматозов с  
применением наружной и  
системной терапии

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, -  
B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0,  
L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,  
L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8,  
L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,  
L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,  
L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,  
L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  
L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9,  
L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,  
L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3,  
L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2,  
L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,

иной 2,1  
классификационный  
критерий: derm2

L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8,  
 L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
 L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
 L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  
 L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
 L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
 L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,  
 L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
 L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,  
 L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
 L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
 L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
 L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1,  
 L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,  
 L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
 L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,  
 L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
 L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9,  
 L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
 L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
 L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,  
 Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9,  
 Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, -  
 L40.8, L40.9

C84.0 -

st06.007 Лечение дерматозов с  
 применением наружной  
 терапии и фототерапии

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, -  
 L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
 L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,  
 L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,

иной  
 классификационный  
 критерий: derm3

иной  
 классификационный  
 критерий: derm4

иной 2,86  
 классификационный  
 критерий: derm5

		L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0		
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: dermat6
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat7
st07	Детская кардиология			1,84
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, - Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	возрастная группа: 1,84 от 0 дней до 18 лет
st08	Детская онкология			6,36
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, A25.30.014 C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04,		возрастная группа: 4,37 от 0 дней до 18 лет

лимфоидной и кроветворной (лимфоидной и кроветворной тканей), дети C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1,

C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  
C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9,  
C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9,  
C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8,  
C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,  
C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2,  
C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,  
C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1,  
C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  
C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0,  
C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,  
C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0,  
C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3,  
C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79,  
C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,  
C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9,  
C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, A25.30.014  
C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0,  
C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  
C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9,  
C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71,  
C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0,  
C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  
C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.3, C76.7, C76.8

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	возрастная группа: 7,82 от 0 дней до 18 лет
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	возрастная группа: 5,68 от 0 дней до 18 лет
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года
st09	Детская урология-андрология			1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035,	возрастная группа: 0,97 от 0 дней до 18 лет

			A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: 1,11 от 0 дней до 18 лет
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: 1,97 от 0 дней до 18 лет
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: 2,78 от 0 дней до 18 лет
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: 1,15 от 0 дней до 18 лет
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012,	возрастная группа: 1,22

системе, дети (уровень 2)		A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	от 0 дней до 18 лет
st09.007 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: 1,78 от 0 дней до 18 лет
st09.008 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073,	возрастная группа: 2,23 от 0 дней до 18 лет



			A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	возрастная группа: 2,36 от 0 дней до 18 лет
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: 4,28 от 0 дней до 18 лет
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: 4,4 от 0 дней до 18 лет
st10	Детская хирургия			1,1
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002,	возрастная группа: 2,95 от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года

A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034,  
A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046,  
A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,  
A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012,  
A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003,  
A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001,  
A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001,  
A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007,  
A16.28.007.001, A16.28.018.001,  
A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024,  
A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002,  
A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001,  
A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028,  
A16.30.031

st10.002 Детская хирургия (уровень -  
2)

A03.28.001.001, A03.28.001.002, -  
A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012,  
A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013,  
A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001,  
A16.09.032.003, A16.09.032.007,  
A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006,  
A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026,  
A16.16.026.002, A16.16.031,  
A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040,  
A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002,  
A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008,  
A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013,  
A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006,  
A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010,  
A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,  
A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001,  
A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022,  
A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038,  
A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005,  
A16.30.005.001, A16.30.005.002,

5,33

		A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028	обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: 0,77 от 0 дней до 18 лет
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: 0,88 от 0 дней до 18 лет
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: 1,05 от 0 дней до 18 лет

st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001	возрастная группа: 1,25 от 0 дней до 18 лет
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: 2,29 от 0 дней до 18 лет
st11	Детская эндокринология			1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: 1,51 от 0 дней до 18 лет
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: 2,26 от 0 дней до 18 лет
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1,	-	возрастная группа: 1,38 от 0 дней до 18 лет

	E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	
st11.004 Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, - E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	возрастная группа: 2,82 от 0 дней до 18 лет
st12 Инфекционные болезни		0,65
st12.001 Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	возрастная группа: 0,58 старше 18 лет
st12.002 Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,	возрастная группа: 0,62 от 0 дней до 18 лет

	A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9		
st12.003 Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, - B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	1,4
st12.004 Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, - B94.2	-	1,27
st12.005 Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, - A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
	-	диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	возрастная группа: старше 18 лет
st12.006 Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, - A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51

R57.2

		-	диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
st12.007 Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, - A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, 085, R57.2	-	иной 7,2 классификационный критерий: it1
	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, - P36.8, P36.9	-	иной классификационный критерий: it1 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
	-	-	иной классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания: A02.1,

A32.7, A39.1, A39.2,  
A39.4, A40.0, A40.1,  
A40.2, A40.3, A40.8,  
A40.9, A41.0, A41.1,  
A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9,  
A48.3, B00.7, B37.7,  
B44.0, B44.7, B45.0,  
B45.1, B45.7, B48.5,  
085, R57.2

-  
иной  
классификационный  
критерий: itl  
диагнозы  
осложнения  
заболевания: P36.0,  
P36.1, P36.2, P36.3,  
P36.4, P36.5, P36.8,  
P36.9 возрастная  
группа: от 0 дней до  
18 лет

st12.008 Другие инфекционные и  
паразитарные болезни,  
взрослые

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, -  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  
A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  
A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38,  
A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,

возрастная группа: 1,18  
старше 18 лет



A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9,  
A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8,  
A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,  
A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1,  
A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.O, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,  
B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0,  
B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27,  
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,

B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,  
B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2,  
B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54,  
B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1,  
B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60,  
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,  
B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75,  
B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,

B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92,  
B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8,  
B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,  
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8,  
R50.9, R75

st12.009 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, -  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,

возрастная группа: 0,98  
от 0 дней до 18 лет

A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,  
B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0,  
B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27,  
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,  
B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2,  
B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,

B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54,  
B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1,  
B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60,  
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,  
B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75,  
B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,  
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92,  
B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8,  
B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,  
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8,  
R50.9, R75

st12.010 Респираторные инфекции J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, -  
верхних дыхательных путей J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03,

возрастная группа: 0,35  
старше 18 лет

	с осложнениями, взрослые	J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,5
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,4
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,3
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt3	6,17

st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия(уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	

	I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45.145.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.143.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38.139.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0, I42, I42.0, I42.1, I42.2,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 A06.09.005.002,	2,38



	I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001			
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: fltl	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033,	-	0,84

		A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	1,74
		A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004	-
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	2,49
		A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006,	-

			A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017		
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.020.002, A16.19.021.003, A16.19.021.012, A16.19.023.001	-	7,23
st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,98
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55

		G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07			
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2,	-	-	1,02

	S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4				
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt2	1,43
		K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,11

	G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010 Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0,	-	-	0,74

	T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4				
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	4,89
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	4,05
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	5,13
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	6,85
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82

st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, - G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8		иной классификационный критерий: ep1	2,3
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, - G40.6, G40.7, G40.8, G40.9		иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия(уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, - G40.9		иной классификационный критерий: ep3	4,84
st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8, G36.9, - G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, 167.0,167.2,167.3,167.5,167.6,167.7,167.8, 169.3		иной классификационный критерий: enmg	2,24
st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79
st16	Нейрохирургия				1,2
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, - G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3		-	0,98



st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,	-	0,68

M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1,  
M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6,  
M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1,  
M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92,  
M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4,  
M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,  
M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8,  
M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2,  
M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0,  
M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5,  
M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0,  
M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5,  
M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4,  
S13.5, S13.6, S16, T91.1

st16.004 Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, - S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	1,01
st16.005 Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	0,4
st16.006 Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, - S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70,	-	1,54

S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,  
S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00,  
T02.01

st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	-	4,13
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020,	-	5,82

A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023,  
A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026,  
A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029,  
A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001,  
A16.23.032.002, A16.23.032.003,  
A16.23.032.004, A16.23.032.005,  
A16.23.033.001, A16.23.034,  
A16.23.034.001, A16.23.034.002,  
A16.23.034.003, A16.23.034.004,  
A16.23.034.005, A16.23.034.006,  
A16.23.034.007, A16.23.034.008,  
A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002,  
A16.23.036.003, A16.23.037,  
A16.23.038.001, A16.23.038.002,  
A16.23.038.003, A16.23.038.004,  
A16.23.038.005, A16.23.040.001,  
A16.23.041.001, A16.23.042.002,  
A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001,  
A16.23.047, A16.23.048.001,  
A16.23.048.002, A16.23.050,  
A16.23.050.001, A16.23.052,  
A16.23.052.001, A16.23.052.002,  
A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055,  
A16.23.056, A16.23.056.001,  
A16.23.056.002, A16.23.058,  
A16.23.058.001, A16.23.058.002,  
A16.23.059.001, A16.23.060,  
A16.23.060.001, A16.23.060.002,  
A16.23.060.003, A16.23.061,  
A16.23.061.001, A16.23.062,  
A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064,  
A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001,  
A16.23.068, A16.23.068.001,  
A16.23.069.001, A16.23.071,  
A16.23.071.001, A16.23.072,

			A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	Неонатология				2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21

st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость		-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней	8,88
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surf	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 иной классификационный критерий: surf	
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,	-	-	1,92

P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9,  
P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8,  
P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3,  
P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0,  
P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60,  
P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,  
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9

st17.005 Другие нарушения,  
возникшие в перинатальном  
периоде (уровень 1)

H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, -  
H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0,  
L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  
L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0

возрастная группа: 1,39  
от 0 до 28 дней

A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, -  
P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9,  
P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4,  
P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02,  
P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,  
P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,  
P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6,  
P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2,  
P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9,  
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1,  
P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2,  
P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0,  
P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,  
P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,  
P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  
P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,  
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,  
P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,  
P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,  
P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,

P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90,  
P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,  
P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,  
P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1,  
P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1,  
P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9,  
Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4,  
R68.1, R95

st17.006 Другие нарушения,  
возникшие в перинатальном  
периоде(уровень 2)

L10.0, L53.0

-

возрастная группа: 1,89  
от 0 до 28 дней

P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,  
P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,  
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0,  
P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9,  
P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4,  
P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2,  
P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1,  
P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8,  
P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21,  
P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1,  
P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8,  
P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0,  
P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9,  
P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,  
P35.8, P35.9, P78.0

-

-

st17.007 Другие нарушения,  
возникшие в перинатальном  
периоде (уровень 3)

J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, -  
J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,  
J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0,  
P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1,  
P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0,  
P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0,

возрастная группа: 2,56  
от 0 до 28 дней



		P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9			
st18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, 008.4, 090.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033	-	1,82
			A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4,	-	-	1,71

## N08.5, N08.8

st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030,	-	3,05

		A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004		
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, - A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037	5,31
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, - A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, - A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059,	2,77

			A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078		
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29

st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода,	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051,	-	2,17

	желудка(уровень 1)		A16.16.052		
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка(уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка(уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013	-	2,81
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016,	-	3,42

	злокачественных новообразований (уровень 1)		A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001		
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,9

st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственно!"! терапии злокачественных новообразований	С., D00-D09, D45-D47		диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	С., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1) -		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,	фракции: fr01-05	0,79



	A07.30.025.002		
st19.076 Лучевая терапия (уровень 2) -	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077 Лучевая терапия(уровень 3) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46
st19.078 Лучевая терапия (уровень 4) -	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, - A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007,		2,51

	A07.30.010, A07.30.013		
st19.079 Лучевая терапия (уровень 5) -	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080 Лучевая терапия (уровень 6) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51
st19.081 Лучевая терапия (уровень 7) -	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, &33-99	4,87
st19.082 Лучевая терапия (уровень 8) -	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45

st19.084 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 2)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78
st19.085 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 3)	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции:	4,37

		fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	
st19.086 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 4)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	5,85
st19.087 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 5)	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015,	6,57

		mt016, mt0 17, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	
st19.088 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 6)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
st19.089 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 7)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002,	иной классификационный критерий: mt007,	16,32

			A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	mt009, mt011
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень I)	C81-C96, D45-D47	-	длительность: до 3 0,38 дней включительно
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 4 1,29 до 10 дней включительно
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 11 2,87 до 20 дней

	специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***			включительно
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 21 5,25 до 30 дней включительно
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень I)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 1,3 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 3,36 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 6,71 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem

st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 2,38 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 4,55 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3 )	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 7,69 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 11,63 старше 18 лет



лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор1 8, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26

st19.101 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

C81-C96, D45-D47

-

возрастная группа: 14,47 старше 18 лет  
длительность: от 11 до 20 дней  
включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор1 1, гетор12, гетор13, гетор14, гетор1 6, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26

st19.102 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),

C81-C96, D45-D47

-

возрастная группа: 17,17 старше 18 лет  
длительность: от 21 до 30 дней  
включительно иной

	взрослые (уровень 6)				классификационный критерий: гемор1, гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор1 1, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.103	Лучевые повреждения	142.7,189.8,197.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001		дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-		иной классификационный критерий: gbpt	21,02
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224,	0,33

sh0229, sh0253,  
sh0350, sh0582,  
sh0605, sh0616,  
sh0632, sh0634,  
sh0635, sh0636,  
sh0639, sh0640,  
sh0641, sh0671,  
sh0673, sh0677,  
sh0698, sh0700,  
sh0702, sh0704,  
sh0707, sh0711,  
sh0712, sh0717,  
sh0767, sh0768,  
sh0770, sh0787,  
sh0790, sh0793,  
sh0798, sh0800,  
sh0807, sh0811,  
sh0867, sh0880,  
sh0888, sh0892,  
sh0915, sh0923,  
sh0927, sh0929,  
sh0933, sh0950,  
sh0951, sh0971,  
sh0972, sh1002,  
sh1031, sh 1035,  
sh1036, sh1056,  
sh1067, sh1068,  
sh1116, sh1179,  
sh1180, sh1184,  
sh1185, sh1186,  
sh1194, sh1195,  
sh1218, sh1220,  
sh1224, sh9003

злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
2)

старше 18 лет  
схемы: sh0024.1,  
sh0028.1, sh0052,  
sh0061, sh0062,  
sh0063, sh0068,  
sh0071, sh0072,  
sh0083, sh0113,  
sh0123, sh0140,  
sh0149, sh0191,  
sh0272, sh0336,  
sh0338, sh0339,  
sh0348, sh0385,  
sh0466, sh0534,  
sh0555, sh0556,  
sh0632.1, sh0636.1,  
sh0643, sh0644,  
sh0672, sh0675,  
sh0690, sh0695,  
sh0702.1, sh0704.1,  
sh0705, sh0716,  
sh0719, sh0720,  
sh0779, sh0780,  
sh0786, sh0803,  
sh0816, sh0817,  
sh0869, sh0871,  
sh0873, sh0881,  
sh0899, sh0909,  
sh0922, sh0929.1,  
sh0934, sh0935,  
sh0977, sh0999,  
sh1038, sh1040,  
sh1041, sh1074,  
sh1077, sh1082,  
sh1088, sh1108,  
sh1109, sh1110,

st19.165 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09  
злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
3)

sh1116.1, sh1153,  
sh1157, sh1164,  
sh1180.1, sh1204,  
sh1225

возрастная группа: 0,75

старше 18 лет  
схемы: sh0018,  
sh0025.1, sh0027,  
sh0090.1, sh0130,  
sh0139.1, sh0140.1,  
sh0153.1, sh0204,  
sh0206, sh0214,  
sh0215, sh0216,  
sh0226, sh0238,  
sh0280, sh0306,  
sh0308, sh0368,  
sh0389, sh0493,  
sh0521, sh0537,  
sh0564, sh0588,  
sh0589, sh0605.1,  
sh0628, sh0634.1,  
sh0635.1, sh0646,  
sh0663, sh0689,  
sh0693, sh0712.1,  
sh0763, sh0764,  
sh0765, sh0770.1,  
sh0772, sh0773,  
sh0774, sh0775,  
sh0776, sh0777,  
sh0778, sh0779.1,  
sh0787.1, sh0800.1,  
sh0811.1, sh0814,  
sh0815, sh0820,  
sh0824, sh0835,

			sh0837, sh0857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0966, sh0970, sh0974, sh0975, sh1003, sh 1031.1, sh1035.1, sh1064, sh1065, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh 1216, sh1224.1
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-  возрастная группа: 1,13 старше 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0371, sh0486, sh0538, sh0578,

sh0617, sh0638,  
sh0673.1, sh0676,  
sh0717.1, sh0736,  
sh0771, sh0780.1,  
sh0782, sh0788,  
sh0801, sh0825,  
sh0836, sh0838,  
sh0841, sh0854,  
sh0858, sh0891,  
sh0912, sh0931,  
sh0936, sh0947,  
sh0949, sh0965,  
sh0978, sh0999.1,  
sh1032, sh1033,  
sh1076, sh1078,  
sh1081, sh1112,  
sh1114, sh1115,  
sh1130, sh1131,  
sh1132, sh1153.1,  
sh1155, sh1157.1,  
sh1167, sh1179.1,  
sh1186.1, sh1191,  
sh1206, sh1207

st19.167 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09  
злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
5)

-

возрастная группа: 1,61  
старше 18 лет  
схемы: sh0027.1,  
sh0066, sh0069,  
sh0085, sh0161,  
sh0162, sh0195,  
sh0202.1, sh0207,  
sh0255, sh0306.1,  
sh0308.1, sh0335,  
sh0437, sh0472,  
sh0473, sh0474,

			sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0842, sh0852, sh0855, sh0859, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1164.1, sh1187, sh1198, sh1200
	C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, - C46.9		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00-C80, C97, D00-D09	-  возрастная группа: 2,28 старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576,



			sh0578.1, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1178, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1206.1, sh1207.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: 2,78 старше 18 лет схемы: sh0094, sh0371.1, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1196
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810,

st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0822, sh1172	возрастная группа: 3,62 старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0159, sh0163, sh0255.1, sh0311.1, sh0601, sh0766, sh0821.1, sh0826, sh0834, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0855.1, sh0860, sh0889, sh0891.1, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1143.1, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1212
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823, sh0834
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1
st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-		возрастная группа: 4,27 старше 18 лет схемы: sh0088.1,

лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	sh0160, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1144.1
			возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173
st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 5,32 старше 18 лет схемы: sh0714, sh1129.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174
st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 6,2 старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0940, sh0958, sh1175

st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 6,59 старше 18 лет схемы: sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0882, sh0954
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 7,01 старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0576.1, sh0769, sh0868.1, sh1072, sh1113
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 7,6 старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 10,13 старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 12,23 старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0876, sh0958.1

st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 13,13 старше 18 лет схемы: sh0662, sh0882.1
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 15,16 старше 18 лет схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh 1217, sh1219
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 31,27 старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604
st20	Оториноларингология			0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	- 0,66
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1,	-	- 0,47

	H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6		
st20.003 Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	0,61
st20.004 Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2,	-	0,71

## S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

st20.005 Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, - A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	0,84
st20.006 Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, - A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	0,91
st20.007 Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.008.002, A16.08.008.003, - A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039,	1,1

		A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
st20.008	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	1,35
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, A16.24.006.001 H81.9	-	
st20.009	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001,	--	1,96



(уровень 5)	A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.010 Замена речевого процессора Н90.3	B05.057.008	-	22
st21 Офтальмология			0,92
st21.001 Операции на органе зрения - (уровень 1)	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.086.001, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123,	-	0,49

	A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023	
st21.002 Операции на органе зрения - (уровень 2)	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, - A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	0,79
st21.003 Операции на органе зрения - (уровень 3)	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, - A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099,	1,07

	A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.11 1.002, A16.26.11 1.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
st21.004 Операции на органе зрения - (уровень 4)	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	-	1Д9
st21.005 Операции на органе зрения - (уровень 5)	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11

st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152	-	3,29
st21.007 Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9,	-	-	0,51

H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28,  
H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0,  
H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9,  
H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1,  
H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0,  
H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0,  
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,  
H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3,  
H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8,  
H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4,  
H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,  
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8,  
H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3,  
H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6,  
H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55,  
H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58,  
H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8,  
H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,  
Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11,  
Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,  
Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9,  
Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,  
Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1,  
Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0,

	Q15.8, Q15.9			
st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, - S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	0,66
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	1,24
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4 1,71
st21.011	Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген нспарвовек (без учета стоимость лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)	H35.5	-	иной классификационный критерий: subrv 4,44
st22	Педиатрия			0,8
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,11
st22.002	Другие болезни органов	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38,	-	возрастная группа: 0,39

пищеварения, дети

K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4,  
K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,  
K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8,  
K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,  
K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,  
K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92,  
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,

от 0 дней до 18 лет

Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st22.003 Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастная группа: 1,85 от 0 дней до 18 лет
st22.004 Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: 2,12 от 0 дней до 18 лет
st23 Пульмонология			1,31
st23.001 Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8,	-	возрастная группа: 0,85 старше 18 лет



	J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4		
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, - J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	возрастная группа: 2,48 от 0 дней до 18 лет
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, - D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	- 0,91
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, - J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	- 1,28
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	возрастная группа: 1,11

				старше 18 лет	
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67

st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74.174.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78.178.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,	-	-	1,05

Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27,  
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9,  
Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  
Q28.9, R02, R58

st25.004 Диагностическое  
обследование  
сердечнососудистой  
системы

I., Q20-Q28

A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003,  
A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006,  
A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010,  
A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021,  
A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023,  
A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029,  
A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001,  
A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036,  
A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042,  
A06.12.049, A07.28.004 A04.12.013.001,  
A05.10.012, A06.06.005, A06.12.059,  
A06.12.060

длительность: до 3 1,01  
дней включительно

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8,  
T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.09.005.002

-

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006, A06.10.006.002

-

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,

A06.12.012

-

		T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017	-	
		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040	-	
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31

st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,2
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027, A16.12.028.006, A16.12.028.007, A16.12.028.008, A16.12.028.014, A16.12.029, A16.12.031, A16.12.033.001, A16.12.034.001, A16.12.035, A16.12.035.001, A16.12.035.002, A16.12.038,	-	4,13

			A16.12.038.001, A16.12.038.002, A16.12.038.003, A16.12.038.004, A16.12.038.005, A16.12.038.006, A16.12.038.007, A16.12.038.008, A16.12.038.009, A16.12.038.010, A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12

st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst1	5,79
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst2	6,67
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst3	7,97
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79



		Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,	-	-	0,72

Q44.3, Q44.4, Q44.5

st27.004 Другие болезни органов  
пищеварения, взрослые

I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, -  
K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38,  
K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4,  
K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,  
K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8,  
K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,  
K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,  
K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,  
K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,  
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

возрастная группа: 0,59  
старше 18 лет

		Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5		
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, T15, I15.0, T15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	0,7
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	1,7
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,	-	0,78

I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
 I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
 I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,  
 I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1,  
 I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
 I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,  
 I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,  
 I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,  
 I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20,  
 Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
 Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,  
 Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
 Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
 Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
 Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,  
 Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  
 Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
 R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  
 R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
 S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,  
 S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,  
 T85.8

st27.009 Другие болезни сердца  
 (уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0,  
 I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,  
 I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,  
 I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
 I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
 I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,  
 I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46.146.0, I46.1,  
 I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
 I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,  
 I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,  
 I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,  
 A06.09.005.002, A06.10.006,  
 A06.10.006.002, A07.10.001,  
 A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003,  
 A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  
 A17.10.002.001

-

1,54

I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

st27.010 Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	0,75
st27.011 ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	0,89
st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,	-	0,53

T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  
T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,  
T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,  
T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,  
T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T6 1.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,  
T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,  
T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,  
T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,  
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  
T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,  
T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,  
T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.013 Отравления и другие  
воздействия внешних  
причин с синдромом  
органной дисфункции

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, -  
T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,  
T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1,  
T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,  
T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,  
T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,  
T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,  
T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  
T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

иной 4,07  
классификационный  
критерий: it1

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,  
T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,  
T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,  
T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,  
T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,  
T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,



T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,  
T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,  
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  
T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,  
T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,  
T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049	-	1
st28 Торакальная хирургия				2,09
st28.001 Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05

st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения(уровень 1)	--	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения(уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001	-	2,56
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения(уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007,	-	4,12

A16.09.015.003, A16.09.015.004,  
 A16.09.015.008, A16.09.016.002,  
 A16.09.016.004, A16.09.016.007,  
 A16.09.016.008, A16.09.018.001,  
 A16.09.019, A16.09.019.001,  
 A16.09.019.002, A16.09.019.003,  
 A16.09.019.004, A16.09.024,  
 A16.09.025.002, A16.09.026,  
 A16.09.026.001, A16.09.026.002,  
 A16.09.026.003, A16.09.026.004,  
 A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030,  
 A16.09.032, A16.09.032.003,  
 A16.09.032.004, A16.09.032.005,  
 A16.09.032.006, A16.09.032.007,  
 A16.09.040.001, A16.11.002,  
 A16.11.002.001, A16.11.002.002,  
 A16.11.002.003, A16.11.002.004

st29 Травматология и ортопедия

1,37

st29.001 Приобретенные и  
 врожденные  
 костномышечные  
 деформации

M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3,  
 M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0,  
 M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,  
 M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95,  
 M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
 M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1,  
 Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8,  
 Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,  
 Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9,  
 Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
 Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,  
 Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8,  
 Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,  
 Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9,  
 Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,  
 Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,

-

-

0,99

	Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7				
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S527.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S527.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1,	-	-	0,56

S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21,  
S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,  
S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,  
S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,  
S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46,  
S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  
S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,  
S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21,  
S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,  
S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,  
S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71,  
S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90,  
S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,  
S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,  
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0,  
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11,  
S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,  
S562.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,  
S562.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,  
S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3,  
S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,  
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,  
S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00,  
S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2,  
S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31,  
S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50,  
S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1,  
S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10,  
T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0,  
T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20,  
T14.21, T14.3, T14.6

st29.005 Переломы, вывихи,  
растяжения области колена

S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, -  
S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,

-

0,74

и голени	S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9			1,44
st29.006 Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05,	-	-	1,44

T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5,  
T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1,  
T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07,  
T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0,  
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6,  
T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1,  
T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90,  
T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8,  
T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3,  
T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0,  
T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,  
T93.9, T94, T94.0, T94.1

S38.0

-

пол; мужской

st29.007 Тяжелая множественная и  
сочетанная травма  
(политравма)

дополнительные 7,07  
диагнозы: J93, J93.0,  
J93.1, J93.8, J93.9,  
J94.2, J94.8, J94.9,  
J96.0, N17, R57.1,  
R57.8, T79.4 иной  
классификационный  
критерий: plt

st29.008 Эндопротезирование  
суставов

-

A16.04.021, A16.04.021.001,  
A16.04.021.002, A16.04.021.004,  
A16.04.021.005, A16.04.021.006,  
A16.04.021.007, A16.04.021.008,  
A16.04.021.009, A16.04.021.010,  
A16.04.021.011

-

4,46

st29.009 Операции на  
костномышечной системе и  
суставах (уровень 1)

-

A11.03.001, A11.03.001.001,  
A11.03.001.002, A11.03.001.003,  
A16.02.001, A16.02.001.001,  
A16.02.001.002, A16.02.001.003,  
A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001,

-

0,79

			A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
st29.010	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.011	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026,	-	1,37



A16.03.026.002, A16.03.026.003,  
A16.03.026.004, A16.03.028,  
A16.03.028.001, A16.03.028.002,  
A16.03.028.003, A16.03.028.004,  
A16.03.028.005, A16.03.028.006,  
A16.03.028.007, A16.03.028.008,  
A16.03.028.009, A16.03.028.010,  
A16.03.028.011, A16.03.030,  
A16.03.033.001, A16.03.058,  
A16.03.058.001, A16.03.060,  
A16.03.060.001, A16.03.061,  
A16.03.061.001, A16.03.062,  
A16.03.062.001, A16.03.063,  
A16.03.063.01, A16.03.064,  
A16.03.064.001, A16.03.065,  
A16.03.065.001, A16.03.065.003,  
A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004, A16.03.075.005,  
A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.001,  
A16.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079,  
A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092,  
A16.03.092.001, A16.03.093,  
A16.03.093.001, A16.04.001,  
A16.04.001.001, A16.04.003,  
A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006,  
A16.04.009, A16.04.015.001,  
A16.04.019.001, A16.04.019.002,  
A16.04.019.003, A16.04.023,  
A16.04.023.001, A16.04.023.002,  
A16.04.024.001, A16.04.037,  
A16.04.037.001, A16.04.037.002,  
A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046,  
A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050,  
A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001,

		A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020	
st29.012	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 4)	-	2,42
		A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002, A16.03.065.002, A16.03.066, A16.03.066.001, A16.03.067, A16.03.067.001, A16.03.068.001, A16.03.068.002, A16.03.068.003, A16.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003,	-

		A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007			
	S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002	-		
st29.013	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001,	-	3,15

A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011,  
 A16.04.015.002, A16.04.017.002,  
 A16.04.017.003, A16.04.017.004,  
 A16.04.020, A16.04.021.003,  
 A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027,  
 A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033,  
 A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001,  
 A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, A16.03.033.002 -  
 Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  
 Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,  
 Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31,  
 S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,  
 S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20,  
 S42.21.S42.31, S42.41, S42.8, S42.80,  
 S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41,  
 S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00,  
 S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,  
 S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,  
 S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,  
 S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,  
 S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1,  
 S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21,  
 S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,  
 S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,  
 S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
 S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90,  
 S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,  
 T02.30, T02.31

st30 Урология

1,2

st30.001 Тубулоинтерстициальные  
 болезни почек, другие

N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, -  
 N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8,  
 N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3,

-

-

0,86

	болезни мочевой системы	N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
				иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии,	186.1, T86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,	-	пол: мужской	0,67

повреждения мочевой системы и мужских половых органов N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

половых органах, взрослые (уровень 1)		A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	старше 18 лет
st30.007 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: 1,42 старше 18 лет
st30.008 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: 2,31 старше 18 лет
st30.009 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: 3,12 старше 18 лет
st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001,	возрастная группа: 1,08 старше 18 лет

			A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	возрастная группа: 1,12 старше 18 лет
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: 1,62 старше 18 лет



st30.013 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: 1,95 старше 18 лет
st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002	возрастная группа: 2,14 старше 18 лет
st30.015 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001,	возрастная группа: 4,13 старше 18 лет

		A16.28.078.001		
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	-	A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	возрастная группа: 4,7 старше 18 лет
st31	Хирургия			0,9
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I188.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	- 0,61
sG 1.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	- 0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001,	- 0,71

			A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83
st.31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007,	-	2,16

	системы (уровень 3)		A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001		
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, 197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1,	-	-	0,76

M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9,  
M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3,  
M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9,  
M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,  
M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8,  
M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2,  
M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0,  
M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61,  
M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,  
M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1,  
M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6,  
M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1,  
M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0,  
M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8,  
M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2,  
M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0,  
M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8,  
M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0,  
M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,  
M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71,  
M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4,  
M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0,  
M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8,  
M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1,  
M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6,  
M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1,  
M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,  
M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0,  
M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,  
M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1,  
M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6,  
M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1,  
T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

st31.013	Остеомиелит(уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	Доброкачественные новообразования костномышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2,	-	-	0,37

S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9,  
S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7,  
S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7,  
S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8,  
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9,  
S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45,  
S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,  
S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1,  
S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2,  
S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60,  
S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9,  
S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9,  
S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9,  
S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9,  
S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,  
S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8,  
S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8,  
S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,  
S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1,  
S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9,  
T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  
T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2,  
T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0,  
T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1,  
T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1,  
T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1,  
T14.5, T14.8, T14.9

st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	-	1,19
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002,	-	3



	путях (уровень 3)		A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003		
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,3
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,42
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001,	-	2,69

			A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021		
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032,	-	1,95

			A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A1630.004, A1630.004.001, A1630.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A1630.004.003, A1630.004.004, A1630.004.005, A1630.004.006, A1630.004.007, A1630.004.008, A1630.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012,	возрастная группа: старше 18 лет	1,78

		A16.30.005.001		
st32.019	Операции по поводу грыж, - взрослые (уровень 4)	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016		возрастная группа: 5,60 старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12
st32.016	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 1)	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, - A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079		1,13
st32.017	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 2)	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, - A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071		1Д9
st32.018	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 3)	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, - A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001		2,13
st32.020	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010,		возрастная группа: 2,36 старше 18 лет

4)		A16.30.004.013, A16.30.004.014		
st32.021	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 5)	A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001	-	2,69
		A16.30.005.003		возрастная группа: старше 18 лет
st33	Хирургия(комбустиология)			1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 1,21

	T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5			
st33.004 Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03
st33.005 Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006 Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007 Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008 Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,	-	иной классификационный	14,07

дисфункции	T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	критерий: it1
st34 Челюстно-лицевая хирургия		1,18
st34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,	возрастная группа: 0,89 старше 18 лет

		S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,9
st35	Эндокринология				1,4
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2,	-	возрастная группа:	1,49



(уровень 2)	E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8		старше 18 лет
st35.003 Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: 2,14 старше 18 лет
st35.004 Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	возрастная группа: 1,25 старше 18 лет
st35.005 Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	A06.12.032, A06.12.033	возрастная группа: 2,76 старше 18 лет

st35.006 Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, - D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	0,76
st35.007 Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, - E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	1,06
st35.008 Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, - E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9,	-	1,16

	E90			
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	3,32
st36	Прочее			-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9	-	3,50

st36.004 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z 11.2, Z 11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z 13.1, Z 13.2, Z 13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,	-	-	0,32
---	---	---	---	------

Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3,  
Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2,  
Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  
Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9,  
Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,  
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3,  
Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,  
Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,  
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1,  
Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6,  
Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,  
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,  
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,  
Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,  
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,  
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,

Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5,  
Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6,  
Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,  
Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,  
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,  
Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,  
Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,  
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,  
Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,  
Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,  
Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,  
Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,  
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,  
Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,  
Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,  
Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,  
Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2,  
Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3,  
Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,

Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,  
 Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0,  
 Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6,  
 Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  
 Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93,  
 Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
 Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1,  
 Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7,  
 Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,  
 Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
 Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,  
 Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0,  
 Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8,  
 Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99,  
 Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3 )	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A18.05.001.003, A18.05.001.004, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A18.05.001.005, A18.05.007 A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8,	-	-	2,91

D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35,  
 G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1,  
 G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1,  
 G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1,  
 K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1,  
 K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1,  
 L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1,  
 L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3,  
 M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4,  
 M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9,  
 M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2,  
 N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8,  
 N04.1, R82.1, T79.5, T79.6

E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, A18.05.001.004, A18.05.001.005  
 E78.5, E78.6, E78.8, E78.9

st36.005 Госпитализация в  
 диагностических целях с  
 постановкой диагноза  
 туберкулеза, ВИЧ-  
 инфекции, психического  
 заболевания

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, -  
 A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,  
 A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8,  
 A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,  
 A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6,  
 A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,  
 A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3,  
 B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,  
 B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7,  
 B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,  
 B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8,  
 B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,  
 B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9,  
 F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8,  
 F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3,  
 F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1,  
 F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2,  
 F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8,  
 F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8,

-

-

0,46



F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8,  
F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3,  
F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9,  
F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,  
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0,  
F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1,  
F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7,  
F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2,  
F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8,  
F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3,  
F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,  
F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5,  
F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0,  
F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6,  
F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8,  
F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,  
F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0,  
F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0,  
F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6,  
F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1,  
F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0,  
F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,  
F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38,  
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,  
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0,  
F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42,  
F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43,  
F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44,

F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,  
F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0,  
F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9,  
F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50,  
F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,  
F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,  
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,  
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,  
F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60,  
F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,  
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,  
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0,  
F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64,  
F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65,  
F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,  
F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1,  
F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1,  
F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8,  
F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9,  
F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73,  
F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0,  
F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,  
F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  
F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1,  
F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,  
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,  
F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2,  
F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8,  
F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,  
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2,  
F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2,  
F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2,  
F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,

		F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,4
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81

st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения”*	COO - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,5
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14, amt16	1,67
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный	1,52

(уровень 1)	-	-	критерий: irs1
			возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1
st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: 3,24 от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2
	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2
st36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10Д M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2,	-	возрастная группа: 3,25 старше 18 лет иной классификационный критерий: in

	M46.8, M46.9			
	G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, - K20, L73.2, M35.0			иной классификационный критерий: in
	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, - K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9			возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	иной 0,39 классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gshO17, gsh118
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	иной 0,57 классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная

(уровень 2)

группа: от 0 дней до 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh006  
возрастная группа: старше 18 лет иной  
классификационный критерий: gshO01, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gsh119

st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

-

иной 0,8  
классификационный критерий: gsh072, gsh080, gsh102  
возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh094  
возрастная группа: старше 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh010, gsh027, gsh063, gsh092

st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)

-

иной 0,88  
классификационный критерий: gsh007  
возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной  
классификационный

				критерий: gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh1 03	1,07
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh126 возрастная группа: старше 18	1,31



				лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh089, gsh124	
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh140, gsh146	1,51
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	1,68

				критерий: gsh032, gsh113	
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий:gsh132 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh126	1,83
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh134, gsh136, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh087, gsh104	2,03
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	иной классификационный	2,31

биологических препаратов и  
селективных  
иммунодепрессантов  
(уровень 11)

критерий: gsh004,  
gsh077, gsh086  
возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет  
иной  
классификационный  
критерий: gsh 138,  
gsh144, gsh150  
возрастная группа:  
старше 18 лет иной  
классификационный  
критерий: gsh090,  
gsh128, gsh141, gsh  
142, gsh 147, gsh 148

st36.039 Лечение с применением -  
генно-инженерных  
биологических препаратов и  
селективных  
иммунодепрессантов  
(уровень 12)

иной 2,77  
классификационный  
критерий: gsh078,  
gsh096, gsh099, gsh  
109 возрастная  
группа: от 0 дней до  
18 лет иной  
классификационный  
критерий: gsh145,  
gsh151 возрастная  
группа: старше 18  
лет иной  
классификационный  
критерий: gsh039,  
gsh 130, gsh 132,  
gsh143, gsh149

st36.040 Лечение с применением -  
генно-инженерных  
биологических препаратов и  
селективных

иной 3,73  
классификационный  
критерий: gsh034  
возрастная группа:

	иммунодепрессантов (уровень 13)			старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh150
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	возрастная группа: 4,37 старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh138
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	возрастная группа: 4,54 старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh145, gsh151
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной 5,87 классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной 8,57 классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный

			критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной 17,47 классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh1 66
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	иной 35,7 классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055,

				gsh061	
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	73,17
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-	иной классификационный критерий: dosut	0,14
st37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
			-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4dl4, rbb4dl4, rbrob4dl4, rbrob4dl4	3,4
			-	иной классификационный критерий: rb4dl4,	

			rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14		
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86
			-	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,6
			-	иной классификационный критерий: rb6	
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	1,24
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12,	2,62

	нервной системы (4 балла по ШРМ)		B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	rbrob4dl2	
				возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5dl8, rbrob5dl8	3,93
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4dl8	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2	0,59



ШРМ)		B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	критерий: gb3
	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur2
st37.012 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: 0,84 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb4
	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: укиг3
st37.013 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: 1,17 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb5

	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur4
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	B05.031.001	возрастная группа: 1,50 от 0 дней до 18 лет
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: 1,8 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gbs
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: 4,81 от 0 дней до 18 лет
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: 2,75 от 0 дней до 18 лет
st37.018	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и	B05.057.011	возрастная группа: 2,35 от 0 дней до 18 лет

систем

st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb4cov	1,61
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: gbbp4, gbbp5, gbbprob4, gbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29

st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbps5	3,86
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3dl2d21, ykur3robd12d21, ykur4bd1 2d21, ykur4brobd12d21, ykur4dl2d21, ykur4robd12d21	5,56
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий:	4,04

	организации 4 группы		B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	ukur3dl2d21, ukur4dl2d21	
st37.029	Медицинская реабилитация - в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы		B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: 5 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3dl2d21, ukur3robdl2d21, ukur4dl 2d21, ukur4robdl2d21	
st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	-	иной классификационный критерий: rbtc s4 5 d 18	5,96
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночнoспинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-	иной классификационный критерий: rbbrobcst4dl 7, rbbrobcst5dl7	9,37
st38	Гериатрия				1,5
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E 11.1, E 11.2, E 11.3, E 11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20,	-	дополнительные диагнозы: R54	1, 5

G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  
 G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,  
 G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2,  
 G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8,  
 G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12,  
 I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9,  
 I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0,  
 I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
 I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
 I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
 I49.149.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
 I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,  
 I67.167.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5,  
 I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69.169.0, I69.1,  
 I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1,  
 I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
 I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3,  
 J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9,  
 J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,  
 J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0,  
 M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  
 M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2,  
 M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,  
 M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2,  
 M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19,  
 M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9,  
 N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело				0,5
ds02	Акушерство и гинекология				0,8
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02,	-	-	0,83

периода

O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0,  
O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6,  
O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1,  
O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7,  
O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3,  
O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9,  
O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,  
O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07,  
O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5,  
O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0,  
O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7,  
O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3,  
O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,  
O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0,  
O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8,  
O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9,  
O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5,  
O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,  
O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,  
O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,  
O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7,  
O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  
O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,  
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,  
O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,  
O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,

O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3,  
O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2,  
O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1,  
O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1,  
O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,  
O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3,  
O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1,  
O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3,  
O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0,  
O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,  
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

ds02.002 Болезни женских половых  
органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, -  
D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1,  
D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7,  
D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2,  
D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,  
D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2,  
E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70,  
N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1,  
N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,  
N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9,  
N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9,  
N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,  
N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1,  
N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,  
N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81,  
N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  
N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1,  
N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,  
N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4,

-

0,66



N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84,  
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9,  
N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,  
N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,  
N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,  
N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8,  
N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9,  
N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,  
N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91,  
N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,  
N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9,  
N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4,  
N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0,  
N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96,  
N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,  
N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2,  
N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50,  
Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,  
Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,  
Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,  
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,  
Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,  
Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0,  
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4,  
S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51,  
S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,  
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

ds02.003 Операции на женских  
половых органах (уровень 1)

A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, -  
A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003,  
A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016,

0,71

			A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, - A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: ivf1	2,94
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,44
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение(уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,21
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: ivf7	9,99

ds03	Аллергология и иммунология	-	-	-	0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
ds04	Гастроэнтерология				0,89
ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, BC21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1,  
K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0,  
K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,  
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9,  
K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,  
K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9,  
K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,  
K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,  
K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1,  
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,  
K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,  
K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  
K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,  
K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,  
K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  
K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  
K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1,  
K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0,  
K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,  
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9,  
K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0,  
K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,

K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8,  
K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0,  
K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  
K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1,  
K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2,  
K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,  
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3,  
K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2,  
K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,  
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,  
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,  
Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1,  
Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,  
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,  
R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17,  
R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,  
R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2,  
S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31,  
S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,

S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
 S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81,  
 S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
 T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,  
 T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6,  
 T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds05	Гематология			1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, - D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	0,91
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, - D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	2,41

ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, 001.0, 001.1, 001.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,	-	-	0,35

L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
 L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
 L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
 L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
 L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5,  
 L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
 L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,  
 L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7,  
 L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,  
 L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0,  
 L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,  
 L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
 L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2,  
 L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
 L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
 L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
 L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,  
 Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
 Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,  
 Q84.3, Q84.8, Q84.9

ds06.003 Лечение дерматозов с  
 применением наружной  
 терапии, физиотерапии, и  
 плазмафереза

L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, -  
 L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,  
 L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,  
 L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,  
 Q81.0, Q81.1, Q81.2

иной 0,97  
 классификационный  
 критерий: derm1

ds06.004 Лечение дерматозов с  
 применением наружной и  
 системной терапии

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, -  
 B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0,  
 L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,  
 L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8,  
 L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,  
 L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,  
 L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,  
 L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  
 L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,

иной 0,97  
 классификационный  
 критерий: derm2



L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9,  
L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,  
L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3,  
L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2,  
L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  
L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,  
L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,  
L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1,  
L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,  
L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,  
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,  
Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, -

иной

	L40.8, L40.9		классификационный критерий: derm3		
	C84.0	-	иной классификационный критерий: derm4		
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm8	1,95
	L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm9		
	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7		
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06.106.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07.107.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10.111,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0, 98

I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,  
I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,  
I15.8, I15.9, I20.120.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
I21.121.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
I23.8, I24.124.0, I24.1, I24.8, I24.9,  
I25.125.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,  
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28.128.0, I28.1,  
I28.8, I28.9, I30.130.0, I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34.134.0,  
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,  
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,  
I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,  
I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  
I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,  
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46.146.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
I48.148.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  
I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,  
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0,  
I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,  
I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,

I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,  
I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2,  
I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,  
I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,  
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,  
I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,  
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,  
I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,  
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80.  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82,  
I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,  
I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1,  
I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,  
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,  
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,  
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,  
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  
Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,  
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7,  
Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  
Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,

Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.O, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds08	Детская онкология			12,8	
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C 11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,  
C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,  
C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,  
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0,  
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,  
C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,  
C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44,  
C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,  
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0,  
C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0,  
C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9,  
C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1,  
C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  
C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9,  
C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9,  
C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8,  
C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,  
C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2,  
C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,  
C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1,  
C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  
C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0,  
C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,  
C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0,  
C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3,  
C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79,  
C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,

C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9,  
C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, A25.30.014  
C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0,  
C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  
C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9,  
C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71,  
C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0,  
C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  
C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.3, C76.7, C76.8

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.002 Лекарственная терапия при  
остром лейкозе, дети

C93.3 A25.30.014

возрастная группа: 14,23  
от 0 дней до 18 лет

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, A25.30.014  
C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.003 Лекарственная терапия при  
других злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и кроветворной  
тканей, дети

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, A25.30.014  
C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0,  
C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1,  
C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1,  
C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2,  
C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0,  
C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  
C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3,  
C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1,  
C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4,  
C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4,  
C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45,  
D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  
D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1,

возрастная группа: 10,34  
от 0 дней до 18 лет

		D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9			
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014		возрастная группа: от 0 дней до 21 года
ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия				1,6
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,6
ds11	Детская эндокринология				1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49



E14.8, E14.9, R73.0

ds11.002 Другие болезни  
эндокринной системы, дети

D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, -  
D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9,  
D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4,  
D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76,  
D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1,  
E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2,  
E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2,  
E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04,  
E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05,  
E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  
E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,  
E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0,  
E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0,  
E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9,  
E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0,  
E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22,  
E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,  
E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7,  
E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4,  
E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9,  
E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27,  
E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8,  
E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9,  
E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,  
E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1,  
E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,  
E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9,  
E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53,  
E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9,  
E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59,

возрастная группа: 1,36  
от 0 дней до 18 лет

E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,  
 E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9,  
 E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0,  
 E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66,  
 E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67,  
 E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,  
 E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,  
 E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3,  
 E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,  
 E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,  
 E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,  
 E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1,  
 E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2,  
 E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,  
 E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2,  
 E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9,  
 E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,  
 E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5,  
 E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,  
 E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85,  
 E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8,  
 E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2,  
 E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8,  
 E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  
 E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9,  
 E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0,  
 R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2,  
 R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds12      Инфекционные болезни

0,92

ds12.005 Другие вирусные гепатиты    B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, -  
 B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0,  
 B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9,  
 B94.2

-

0,97

ds12.006 Инфекционные и  
паразитарные болезни,  
взрослые

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, -  
A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  
A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,  
A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,  
A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  
A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  
A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3,  
A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  
A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4,  
A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4,  
A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,

возрастная группа: 1,16  
старше 18 лет

A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,  
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,  
B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8,  
B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2,  
B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,  
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,  
B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,

B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0,  
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  
B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,  
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  
B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,  
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,  
B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74,  
B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  
B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  
B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  
B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,  
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2,  
B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  
B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,

B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,  
R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные и  
паразитарные болезни, дети

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, -  
A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  
A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,  
A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,  
A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  
A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  
A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A11.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3,  
A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  
A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4,  
A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4,  
A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,

возрастная группа: 0,97  
от 0 дней до 18 лет

A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,  
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,  
B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8,  
B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2,  
B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,

B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,  
B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0,  
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  
B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,  
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  
B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,  
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,  
B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74,  
B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  
B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  
B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  
B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,  
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,



	B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: 0,52 старше 18 лет
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: 0,65 от 0 дней до 18 лет
ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10, thc15 4,16
ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17 5,39
ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc18 5,77
ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, 7,65

	(уровень 4)			thc12	
ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	9,58
ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	13,1
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002	длительность: 30 дней	1,01
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd2	8,37
ds13	Кардиология				0,8
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,		возрастная группа: старше 18 лет	0,8

I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27.1, I27.0,  
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,  
I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34.1, I34.0,  
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,  
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,  
I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,  
I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  
I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,  
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  
I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,  
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0,  
I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,  
I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,  
I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2,  
I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,

I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,  
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,  
I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,  
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,  
I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,  
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82,  
I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,  
I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1,  
I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,  
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97.197.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,  
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,  
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,  
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  
Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,  
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7,  
Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  
Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1,  
R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,

R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0,  
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

ds13.002 Болезни системы  
кровообращения с  
применением инвазивных  
методов

I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,  
I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,  
I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,  
I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,  
I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,  
I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,  
I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,  
I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,  
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0,  
I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,  
I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0,  
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0,  
I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,

A04.10.002.001, A06.10.006,  
A06.10.006.002, A17.10.002.001

-

3,39

I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
 I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1,  
 I46.9.147.147.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
 I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49,  
 I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
 I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
 I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  
 I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
 I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,  
 Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
 Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
 Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,  
 Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
 Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
 Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
 Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
 Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
 Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  
 Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1,  
 R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
 R03, R03.0, R03.1

ds14	Колопроктология				1,7
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17

ds15	Неврология			1,05	
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,	-	-	0,98

G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2,  
G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2,  
G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,  
G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,  
G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9,  
G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1,  
G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1,  
G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8,  
G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,  
G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0,  
G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0,  
G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72,  
G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,  
G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4,  
G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1,  
G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81,  
G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1,  
G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,  
G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6,  
G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2,  
G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9,  
G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8,  
G91.9, G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2,  
G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8,  
G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3,  
G94.8, G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,  
G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97,  
G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,  
G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00,  
Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1,  
Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0,  
Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1,  
Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,  
Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3,  
Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9,



Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4,  
 Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9,  
 Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8,  
 Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0,  
 Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1,  
 Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7,  
 Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4,  
 Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,  
 Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5,  
 Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0,  
 Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8,  
 Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3,  
 Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1,  
 Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0,  
 Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6,  
 Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0,  
 R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0,  
 R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0,  
 R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29,  
 R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43,  
 R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0,  
 R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0,  
 R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3,  
 R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9,  
 R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94,  
 R94.0, R94.1

ds15.002 Неврологические  
 заболевания, лечение с  
 применением ботулотоксина  
 (уровень 1)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2,  
 G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35,  
 G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  
 G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,  
 G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1,  
 G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1,  
 G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, 169.0, 169.1,  
 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, T90.1, T90.5,

A25.24.001.002

иной  
 классификационный  
 критерий: bt2

1,75

	T90.8, T90.9			
	K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: btl 2,89
ds16	Нейрохирургия			1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53,	-	- 0,94

M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8,  
M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2,  
M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8,  
M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,  
M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2,  
M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7,  
M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01,  
S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70,  
S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9,  
S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4,  
S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0,  
S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11,  
S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30,  
S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5,  
S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61,  
S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80,  
S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0,  
S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11,  
S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70,  
S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9,  
S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2,  
S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0,  
S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6,  
S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23,  
S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S24, S24.0,  
S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,  
S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10,  
S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8,  
S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2,  
S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0,  
S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,  
S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3,  
S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54,  
S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,  
S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3,

	S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4					
ds16.002	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57	
ds17	Нсонатология				1,79	
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1,	-		-	1,79

P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,  
P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0,  
P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25,  
P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,  
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0,  
P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,  
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,  
P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4,  
P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,  
P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1,  
P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9,  
P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4,  
P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54,  
P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5,  
P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1,  
P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57,  
P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9,  
P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,  
P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2,  
P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9,  
P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,  
P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,  
P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0,  
P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0,  
P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,  
P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2,  
P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1,  
P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0,  
P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9,  
P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,  
P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,

	P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4				
ds18	Нефрология (без диализа)			2,74	
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, - N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, 008.4, 090.4, P96.0, R34	-	-	1,6
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25

ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	-	3,18
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,8
ds19	Онкология				6,11
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-	2,35
ds19.017	Операции при злокачественных	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002,	-	2,48

	новообразованиях кожи (уровень 2)		A16.30.032.004		
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,01
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярногенетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1) -		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005,	фракции: fr01-05	0,74



A07.08.001.001, A07.08.001.002,  
A07.09.001.001, A07.09.001.002,  
A07.09.002, A07.11.001.001,  
A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,  
A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,  
A07.18.001.002, A07.19.001.001,  
A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
A07.20.001.002, A07.20.003.001,  
A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002, A07.22.001.001,  
A07.22.001.002, A07.23.001,  
A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002,  
A07.28.001.001, A07.28.001.002,  
A07.30.002, A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

ds19.051 Лучевая терапия (уровень 2) -

A07.30.009

фракции: fr01-05, 1,44  
fr06-07

ds19.052 Лучевая терапия (уровень 3) -

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,  
A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,  
A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004,  
A07.03.002.001, A07.03.002.002,  
A07.06.002.001, A07.06.002.002,  
A07.06.004, A07.07.001.001,  
A07.07.001.002, A07.07.003.001,  
A07.07.003.002, A07.07.005,  
A07.08.001.001, A07.08.001.002,  
A07.09.001.001, A07.09.001.002,  
A07.09.002, A07.11.001.001,  
A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,  
A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,

фракции: fr06-07, 2,22  
fr08-10, fr11-20

	A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053 Лучевая терапия (уровень 4) -	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054 Лучевая терапия (уровень 5) -	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055 Лучевая терапия (уровень 6) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,8

	A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056 Лучевая терапия (уровень 7) -	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,7
ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8) -	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62
ds19.058 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 1)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

ds19.060 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 3)	A07.30.025.002	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 4)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27	

		A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.062 Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 5)		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33
ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,21
ds19.064 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 4 до 10 дней	0,72

	специального противоопухолевого лечения (уровень 2)			включительно
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)*”	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 11 1,81 до 20 дней включительно
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 21 2,96 до 30 дней включительно
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 0,38 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 1,45 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия,	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 3,04 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней

	взрослые (уровень 3)			включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 5,59 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 5,38 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 6,37 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25,

<p>ds19.073 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	<p>-</p>	<p>гетор26</p>	<p>возрастная группа: 8 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p>
<p>ds19.074 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	<p>-</p>		<p>возрастная группа: 10,27 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p>
<p>ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	<p>-</p>		<p>возрастная группа: 21,72 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9,</p>



			гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор1 8
ds19.076 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 22,58 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор1 8
ds19.077 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45-D47		возрастная группа: 24,6 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор1 8
ds19.078 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: 26,75 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9,

			гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор 18
ds19.079 Лучевые повреждения	142.7,189.8,197.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные 2,62 диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt
ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 0,33 старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0024.1, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767,

sh0768, sh0770,  
sh0779, sh0786,  
sh0787, sh0790,  
sh0793, sh0798,  
sh0800, sh0803,  
sh0807, sh0811,  
sh0816, sh0867,  
sh0871, sh0880,  
sh0888, sh0892,  
sh0915, sh0922,  
sh0923, sh0927,  
sh0929, sh0929.1,  
sh0933, sh0950,  
sh0951, sh0971,  
sh0972, sh0977,  
sh1002, sh1031,  
sh1035, sh1036,  
sh1056, sh1067,  
sh1068, sh1074,  
sh1104, sh1108,  
sh1109, sh1116,  
sh1179, sh1180,  
sh1184, sh1185,  
sh1186, sh1194,  
sh1195, sh1204,  
sh1218, sh1220,  
sh1224, sh1225,  
sh9003

ds19.136 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09  
злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
2)

-

возрастная группа: 0,76  
старше 18 лет  
схемы: sh0025.1,  
sh0028.1, sh0052,  
sh0063, sh0068,  
sh0071, sh0072,

sh0083, sh0090.1,  
sh0113, sh0121.1,  
sh0123, sh0130,  
sh0139.1, sh0140,  
sh0149, sh0153.1,  
sh0191, sh0226,  
sh0238, sh0272,  
sh0280, sh0336,  
sh0338, sh0339,  
sh0348, sh0385,  
sh0389, sh0466,  
sh0521, sh0534,  
sh0537, sh0555,  
sh0605.1, sh0634.1,  
sh0635.1, sh0636.1,  
sh0643, sh0644,  
sh0646, sh0663,  
sh0672, sh0690,  
sh0693, sh0695,  
sh0704.1, sh0705,  
sh0712.1, sh0716,  
sh0719, sh0720,  
sh0764, sh0770.1,  
sh0774, sh0775,  
sh0776, sh0777,  
sh0778, sh0780,  
sh0787.1, sh0800.1,  
sh0805, sh0811.1,  
sh0814, sh0815,  
sh0817, sh0869,  
sh0870, sh0873,  
sh0875, sh0881,  
sh0892.1, sh0899,  
sh0900, sh0909,  
sh0934, sh0935,

sh0951.1, sh0966,  
sh0974, sh0975,  
sh0999, sh1031.1,  
sh1035.1, sh1038,  
sh1040, sh1041,  
sh1065, sh1067.1,  
sh1077, sh1082,  
sh1088, sh1107,  
sh1110, sh1116.1,  
sh1117, sh1118,  
sh1119, sh1122,  
sh1124, sh1125,  
sh1133, sh1153,  
sh1157, sh1164,  
sh1180.1, sh1216,  
sh1224.1

ds19.137 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09  
злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
3)

-

возрастная группа: 1,24  
старше 18 лет  
схемы: sh0018,  
sh0027, sh0074,  
sh0075, sh0140.1,  
sh0204, sh0206,  
sh0214, sh0215,  
sh0216, sh0264,  
sh0306, sh0308,  
sh0368, sh0486,  
sh0493, sh0564,  
sh0565, sh0578,  
sh0588, sh0589,  
sh0628, sh0673.1,  
sh0676, sh0689,  
sh0717.1, sh0763,  
sh0765, sh0772,  
sh0773, sh0779.1,

				sh0780.1, sh0801, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0898, sh0931, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0963, sh0964, sh0970, sh0978, sh1003, sh1042, sh1064, sh1075, sh1079, sh1106, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1186.1
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 1,84 старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0150, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311, sh0333, sh0349, sh0371, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617,

sh0638, sh0650,  
sh0653, sh0685,  
sh0706, sh0736,  
sh0771, sh0782,  
sh0788, sh0806,  
sh0825, sh0836,  
sh0838, sh0841,  
sh0854, sh0858,  
sh0880.1, sh0887,  
sh0891, sh0912,  
sh0944, sh0949,  
sh0965, sh0973,  
sh0994, sh0999.1,  
sh1032, sh1033,  
sh1037, sh1076,  
sh1078, sh1081,  
sh1111, sh1112,  
sh1130, sh1131,  
sh1132, sh1153.1,  
sh1155, sh1156,  
sh1157.1, sh1164.1,  
sh1167, sh1191,  
sh1206, sh1207,  
sh1222

ds19.139 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09  
злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и кроветворной  
тканей), взрослые (уровень  
5)

-

возрастная группа: 2,65  
старше 18 лет  
схемы: sh0057,  
sh0066, sh0069,  
sh0085, sh0161,  
sh0162, sh0195,  
sh0207, sh0306.1,  
sh0308.1, sh0335,  
sh0437, sh0474,  
sh0494, sh0564.1,

sh0578.1, sh0580,  
sh0591, sh0629,  
sh0648, sh0664,  
sh0665, sh0701,  
sh0737, sh0738,  
sh0739, sh0740,  
sh0741, sh0747,  
sh0785, sh0820.1,  
sh0821, sh0841.1,  
sh0842, sh0852,  
sh0855, sh0909.1,  
sh0937, sh0995,  
sh0996, sh1040.1,  
sh1066, sh1069,  
sh1070, sh1075.1,  
sh1079.1, sh1097,  
sh1098, sh1101,  
sh1136.1, sh1144,  
sh1145, sh1170,  
sh1198, sh1200,  
sh1206.1, shl 223

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, -  
C46.9

возрастная группа:  
старше 18 лет  
схемы: sh1187

ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б) C00-C80, C97, D00-D09 -

возрастная группа: 3,67  
старше 18 лет  
схемы: sh0008,  
sh0011, sh0012,  
sh0013, sh0014,  
sh0015, sh0016,  
sh0017, sh0046,  
sh0077, sh0088,  
sh0094, sh0096,  
sh0104, sh0169,



sh0170, sh0171,  
sh0180, sh0209,  
sh0218, sh0221,  
sh0255, sh0293,  
sh0301, sh0302,  
sh0331, sh0341,  
sh0347, sh0372,  
sh0398, sh0399,  
sh0418, sh0447,  
sh0448, sh0449,  
sh0452, sh0453,  
sh0467, sh0497,  
sh0499, sh0523,  
sh0557, sh0576,  
sh0620, sh0630,  
sh0638.1, sh0645,  
sh0655, sh0658,  
sh0660, sh0670,  
sh0691, sh0692,  
sh0696, sh0697,  
sh0742, sh0743,  
sh0744, sh0745,  
sh0746, sh0748,  
sh0749, sh0750,  
sh0751, sh0752,  
sh0753, sh0754,  
sh0755, sh0756,  
sh0757, sh0758,  
sh0759, sh0760,  
sh0802, sh0808,  
sh0818, sh0835.1,  
sh0837.1, sh0839,  
sh0848, sh0850,  
sh0854.1, sh0857.1,  
sh0859, sh0861,

			sh0862, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1169, sh1171, sh1178, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1207.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833
ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 4,85 старше 18 лет схемы: sh0110, sh0256, sh0294, sh0295, sh0311.1, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0515, sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1120, sh1121,

			sh1123, sh1143.1, sh1158, sh1160, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1202, sh1212
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1
ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 6,48 старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0112, sh0135, sh0159, sh0163, sh0204.1, sh0255.1, sh0296, sh0375, sh0469, sh0509, sh0512, sh0601, sh0766, sh0819, sh0829, sh0831, sh0838.1, sh0851, sh0856, sh0967.1, sh0969, sh1047, sh1048, sh1100, sh1141, sh1168

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, -  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

возрастная группа:  
старше 18 лет  
схемы: sh0330,  
sh0823

ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) C00-C80, C97, D00-D09 -

возрастная группа: 7,52  
старше 18 лет  
схемы: sh0001,  
sh0002, sh0003,  
sh0004, sh0005,  
sh0006, sh0088.1,  
sh0155, sh0156,  
sh0157, sh0158,  
sh0160, sh0165,  
sh0208, sh0209.1,  
sh0240, sh0290,  
sh0291, sh0292,  
sh0297, sh0343,  
sh0418.1, sh0426,  
sh0445, sh0475,  
sh0557.1, sh0575,  
sh0618, sh0620.1,  
sh0668, sh0670.1,  
sh0723, sh0828,  
sh0863, sh0877,  
sh0883, sh0886,  
sh0905, sh0907,  
sh0941, sh0980,  
sh0982, sh0983,  
sh0988, sh1004,  
sh1009, sh1010,  
sh1012, sh1013,  
sh1014, sh1015,  
sh1020, sh1021,  
sh1022, sh1023,

			sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-
			возрастная группа: 9,41 старше 18 лет схемы: sh0010, sh0465, sh0581, sh0714, sh0724, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh 1019, sh1166, sh1174
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-
			возрастная группа: 11,02 старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0725, sh0726,

			sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0940, sh0958, sh1073, sh1175	
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 11,91 старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0732, sh0882, sh0954, sh1072, sh1113
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 13,39 старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0612, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1183, sh1188, sh1193

ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 16,42 старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh1126, sh1135
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 18,1 старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh0962, sh1084, sh1146
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 21,84 старше 18 лет схемы: sh0030, sh0575.1, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1208
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 23,17 старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0662, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092,

ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh1093, sh1138	возрастная группа: 27,23 старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192, sh1211, sh1217, sh1219
ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-		возрастная группа: 34,69 старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221
ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00-C80, C97, D00-D09	-		возрастная группа: 39,62 старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215
ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00-C80, C97, D00-D09	-		возрастная группа: 45,17 старше 18 лет схемы: sh 1210, sh 1214



ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: 56,81 старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	
ds20	Оториноларингология			0,98	
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31,	-	-	0,74

J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2,  
 J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1,  
 J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3,  
 J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,  
 J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0,  
 J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6,  
 J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8,  
 J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3,  
 Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,  
 Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,  
 Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,  
 Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,  
 Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8,  
 Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,  
 Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0,  
 R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4,  
 S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2,  
 T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002 Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, - A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,12
ds20.003 Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, - A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020,	-	1,66

		A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.004	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2
ds20.005	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A10.08.040.006, A10.08.049, A10.08.050, A10.08.051, A10.08.062, A10.08.066.001, A10.08.070, A10.08.071, A10.08.072, A10.08.073, A10.08.076, A10.25.039, A10.27.001.001, A10.27.002.001, A10.27.003.001	-	2,46
ds20.006	Замена речевого процессора H90.3	B05.057.008	-	39,83
ds21	Офтальмология			0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9,	-	0,39

H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1,  
H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2,  
H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8,  
H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04,  
H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,  
H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1,  
H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9,  
H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10,  
H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5,  
H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2,  
H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0,  
H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1,  
H16.2, H10.3, H10.4, H10.8, H10.9, H17,  
H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0,  
H18.1, H18.2, H10.3, H 18.4, H 18.5,  
H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,  
H19.1, H19.2, H10.3, H19.8, H20, H20.0,  
H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0,  
H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8,  
H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25,  
H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,  
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8,  
H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9,  
H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30,  
H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31,  
H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,  
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,  
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34,  
H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35,  
H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5,  
H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3,  
H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42,  
H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2,

H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

-

A16.26.086.001

-

ds21.002 Операции на органе зрения  
(уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002,  
A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001,  
A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012,

-

0,67

A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015,  
A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020,  
A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026,  
A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035,  
A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043,  
A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051,  
A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055,  
A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072,  
A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110,  
A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121,  
A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,  
A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,  
A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,  
A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,  
A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,  
A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,  
A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,  
A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022,  
A22.26.023

ds21.003 Операции на органе зрения -  
(уровень 2)

A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, -  
A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058,  
A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062,  
A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065,  
A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068,  
A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001,  
A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076,  
A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078,  
A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096,  
A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112,  
A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129,  
A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143,  
A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018,  
A24.26.004

1,09

ds21.004 Операции на органе зрения - (уровень 3)	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, - A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	1,62
ds21.005 Операции на органе зрения - (уровень 4)	A16.26.009.001, A16.26.009.002, - A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	2,01

ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017	-	3,5
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,04
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,93
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31



M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,  
M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0,  
M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5,  
M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  
M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1,  
M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1,  
M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,  
M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9,  
M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,  
M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,  
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,  
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,  
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3,  
M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,  
M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,  
M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,  
M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,  
M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,  
M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,  
M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45,  
M46.8, M46.9

ds22.002 Болезни органов  
пищеварения, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, -  
D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1,  
D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  
D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2,  
D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  
D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  
D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,  
I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3,  
K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0,  
K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6,  
K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8,  
K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4,

возрастная группа: 0,89  
от 0 дней до 18 лет

K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0,  
K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6,  
K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2,  
K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9,  
K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,  
K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0,  
K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6,  
K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,  
K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1,  
K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0,  
K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,  
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9,  
K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,  
K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9,  
K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,  
K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,  
K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1,  
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,  
K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,  
K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  
K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,  
K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,  
K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  
K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  
K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,

K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1,  
K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0,  
K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,  
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9,  
K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0,  
K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,  
K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8,  
K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0,  
K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  
K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1,  
K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2,  
K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,  
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3,  
K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2,  
K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,  
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,  
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,  
Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1,  
Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,  
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,  
R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17,

R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,  
R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2,  
S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31,  
S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81,  
S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,  
T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6,  
T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23 Пульмонология

0,9

ds23.001 Болезни органов дыхания

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, -  
D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,  
D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9,  
D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,  
D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2,  
D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0,  
J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14,  
J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5,  
J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8,  
J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18,  
J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0,  
J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,  
J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8,  
J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8,  
J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,  
J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,  
J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62,  
J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3,  
J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0,

-

0,9

J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

ds24 Ревматология 1,46

ds24.001 Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, - возрастная группа: 1,46 старше 18 лет

M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1,  
M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1,  
M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,  
M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9,  
M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,  
M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,  
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,  
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,  
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3,  
M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,  
M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,  
M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,  
M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,  
M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,  
M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,  
M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45,  
M46.8, M46.9

ds25 Сердечно-сосудистая  
хирургия

1,88

ds25.001 Диагностическое  
обследование  
сердечнососудистой  
системы

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006.002

длительность: до 3 1,84  
дней включительно

I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,  
R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4,  
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,

A06.10.006

-

	T98.1, T98.2, T98.3				
	-	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, - A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060			
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 -	2,18	
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, - A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	4,31	
ds26	Стоматология детская			0,98	
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K11.1, K14.2, K14.3,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds27      Терапия

0,74

ds27.001 Отравления и другие  
воздействия внешних  
причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,

-

-

0,74



T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,  
T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,  
T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,  
T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,  
T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,  
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  
T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,

T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,  
T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,  
T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.01 8.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	1,44
ds29.002	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69

ds29.003	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорнодвигательного аппарата. травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0,	-	-	1,05

M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,  
M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22,  
M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4,  
M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1,  
M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6,  
M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1,  
M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6,  
M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0,  
M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,  
M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7,  
M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2,  
M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1,  
M661.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9,  
M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3,  
M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9,  
M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3,  
M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2,  
M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66,  
M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,  
M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2,  
M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68,  
M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1,  
M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6,  
M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0,  
M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5,  
M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1,  
M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9,  
M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2,  
M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,  
M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2,  
M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7,  
M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1,  
M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8,  
M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2,  
M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7,

M79.8, M79.9, M80, M80.0, M80.1,  
M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,  
M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,  
M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8,  
M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0,  
M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5,  
M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1,  
M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9,  
M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,  
M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,  
M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4,  
M86.5, M86.6, M86.8, M86.9, M87,  
M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8,  
M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1,  
Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8,  
Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,  
Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9,  
Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,  
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8,  
Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,  
Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9,

Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,  
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,  
Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,  
Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1,  
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,  
Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,  
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,  
Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0,  
Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6,  
Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,  
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8,  
Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,  
Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0,  
Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9,  
R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,  
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8,  
R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3,  
S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2,  
S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1,  
S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,  
S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8,  
S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8,  
S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,  
S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2,  
S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,  
S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,  
S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3,  
S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1,  
S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,  
S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,  
S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41,  
S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,  
S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,  
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,

S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27,  
S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,  
S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,  
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,  
S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,  
S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,  
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,  
S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,  
S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,  
S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,  
S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1,  
S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,  
S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0,  
S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0,  
S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  
S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01,  
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20,  
S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4,  
S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,  
S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,  
S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3,  
S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  
S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,  
S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,  
S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,  
S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0,  
S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00,  
S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,  
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,  
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,  
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81,

S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,  
S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1,  
S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,  
S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,  
S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,  
S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,  
S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8,  
S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8,  
S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,  
S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21,  
S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,  
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,  
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71,  
S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,  
S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,  
S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,  
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,  
S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,  
S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,  
S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70,  
S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,  
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00,  
S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,  
S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,  
S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,  
S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,  
S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,  
S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4,  
S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78,  
S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9,  
S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,  
S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,  
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,



S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,  
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41,  
S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,  
S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8,  
S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91,  
S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,  
S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1,  
S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,  
S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8,  
S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,  
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,  
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,  
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11,  
S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,  
S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71,  
S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1,  
S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95,  
S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,  
S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98,  
S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,  
S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,  
T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,  
T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,  
T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4,  
T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,  
T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70,  
T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,  
T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,  
T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,  
T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3,  
T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,  
T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,  
T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2,  
T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0,  
T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4,  
T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0,  
T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4,  
T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0,  
T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,  
T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84,  
T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,  
T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,  
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,  
T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2,  
T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2,  
T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93,  
T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6,  
T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30 Урология 0,98

ds30.001 Болезни, врожденные  
аномалии, повреждения  
мочевой системы и мужских  
половых органов D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, -  
D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3,  
D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1,  
D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40,  
D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0,  
D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9,  
186.1, 186.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8,  
N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,  
N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27,  
N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1,  
N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0,  
N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0,  
N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9,  
N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8,

пол: мужской 0,8

N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,  
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41,  
N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9,  
N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8,  
N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3,  
N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47,  
N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,  
N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1,  
N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,  
Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,  
Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,  
Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3,  
Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0,  
Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6,  
Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  
Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,  
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  
Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5,  
S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10,  
S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3,  
S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71,  
S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,  
S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8,  
T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4,  
T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

-

-

иной  
классификационный  
критерий: kudi

ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастная группа: 2,18 старше 18 лет
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: 2,58 старше 18 лет
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: 1,97 старше 18 лет
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	возрастная группа: 2,04 старше 18 лет
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: 2,95 старше 18 лет
ds31	Хирургия			0,92

ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, 197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	1
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34

ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,6
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048		2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,24

ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,7
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	Хирургия (комбустиология)				1,1
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4,	-	-	1,1

T95.8, T95.9

ds34 Челюстно-лицевая хирургия 0,89

ds34.001 Болезни полости рта, I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, -  
слюнных желез и челюстей, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, возрастная группа: 0,88  
врожденные аномалии лица K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, старше 18 лет  
и шеи, взрослые K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  
K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  
K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,  
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,  
K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,  
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,  
K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,  
K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  
K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,  
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  
K13.7, K14, K14.0, K11.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,  
Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,  
Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,  
S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,  
S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61,  
S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,  
S03.5



ds34.002	Операции на органах полости рта(уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,41

E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,  
E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7,  
E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4,  
E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9,  
E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27,  
E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8,  
E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9,  
E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,  
E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1,  
E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,  
E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9,  
E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53,  
E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9,  
E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59,  
E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,  
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9,  
E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0,  
E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66,  
E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67,  
E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,  
E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,  
E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3,  
E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,  
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,  
E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,  
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1,  
E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2,  
E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,  
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2,  
E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9,  
E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,  
E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5,

	E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds35.003 Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004 Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36 Прочее				-
ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86
ds36.002 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79,	-	-	0,56

R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0,  
Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,  
Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,  
Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,  
Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4,  
Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,  
Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,  
Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,  
Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,  
Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,  
Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2,  
Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11,  
Z11.0, Z11.1, Z 11.2, Z 11.3, Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,  
Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,  
Z12.9, Z13, Z13.0, Z 13.1, Z 13.2, Z13.3,  
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,  
Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,  
Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21,  
Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,  
Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,  
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,  
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,  
Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,  
Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,  
Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3,  
Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2,

Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  
Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9,  
Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,  
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3,  
Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,  
Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,  
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1,  
Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6,  
Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,  
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,  
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,  
Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,  
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,  
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,  
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5,  
Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6,  
Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,

Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,  
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,  
Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,  
Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,  
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,  
Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,  
Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,  
Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,  
Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,  
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,  
Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,  
Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,  
Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,  
Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2,  
Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3,  
Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,  
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0,  
Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6,  
Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  
Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93,  
Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1,

	Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003 Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9,	-	-	0,46

F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,  
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0,  
F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1,  
F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7,  
F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2,  
F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8,  
F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3,  
F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,  
F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5,  
F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0,  
F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6,  
F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8,  
F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,  
F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0,  
F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0,  
F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6,  
F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1,  
F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0,  
F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,  
F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38,  
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,  
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0,  
F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42,  
F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43,  
F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44,  
F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,  
F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0,  
F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9,  
F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50,



F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,  
F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,  
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,  
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,  
F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60,  
F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,  
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,  
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0,  
F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64,  
F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65,  
F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,  
F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1,  
F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1,  
F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8,  
F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9,  
F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73,  
F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0,  
F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,  
F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  
F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1,  
F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,  
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,  
F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2,  
F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8,  
F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,  
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2,  
F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2,  
F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2,  
F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,  
F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,  
R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8,  
R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,  
R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4,

	R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	- 7,4
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	- 0,4
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: 2,5 от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1
				возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: 5,36 от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2

			возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9	-	возрастная группа: 4,06 старше 18 лет иной классификационный критерий: in
		G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, - K20, L73.2, M35.0	-	иной классификационный критерий: in
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов		-	иной 0,55 классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная

(уровень 1)

группа: от 0 дней до 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121  
возрастная группа: старше 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh009, gsh040, gsh118, gsh119

ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

-

-

иной 1,03  
классификационный критерий: gsh080, gsh1102, gsh114  
возрастная группа: старше 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh063, gsh159, gsh160

ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

-

-

иной 1Д9  
классификационный критерий: gsh007, gsh072  
возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh094, gsh097, gsh155  
возрастная группа: старше 18 лет иной  
классификационный критерий: gsh067,

				gsh092, gsh112	
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	1,52
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh089	2,02

ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной 2,29 классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh030, gsh140, gsh146
ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной 2,46 классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070
ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной 2,76 классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный

ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-          -		критерий: gsh113  иной 3,3 классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh107, gsh1 56 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh143, gsh1 49 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh029, gsh087, gsh104
ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-          -		иной 3,83 классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh031, gsh090, gsh101, gsh 141, gsh142, gsh147,

				gsh148	
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh125	4,47
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh099, gsh 109, gsh 123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh143, gsh149	4,81
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036,	5,94



				gsh108, gsh144, gsh150, gsh152
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 6,42
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	возрастная группа: 7,86 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh151, gsh153
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный

			критерий: gsh088, gsh129, gsh157		
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	14,42
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh137, gsh139	31,89

ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	60,55
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	132,97
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, 142.0, 173.0, 173.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72

ds37.001	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: gb2, gbb2	1,98
			-	иной классификационный критерий: gb2, gbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: gb3, gbb3	2,31
			-	иной классификационный критерий: gb3, gbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2	1,52
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur l	
ds37.004	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	1,82
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	

			критерий: ykur2	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb2 1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb3 1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2 0,85
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3 1,09
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

		B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	иной классификационный критерий: уkur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация - детей, перенесших заболевания перинатального периода	B05.031.001	возрастная группа: 1,5 от 91 дня до 1 года	
ds37.010	Медицинская реабилитация - детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: 1,8 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	
ds37.011	Медицинская реабилитация - детей с поражениями центральной нервной системы	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: 2,75 от 0 дней до 18 лет	
ds37.012	Медицинская реабилитация - детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	B05.057.011	возрастная группа: 2,35 от 0 дней до 18 лет	
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	- 1,76
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	- 1,51

синдрома в онкологии

ds37.015	Медицинская реабилитация - после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	иной классификационный критерий: gb2cov	1
ds37.016	Медицинская реабилитация - после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	иной классификационный критерий: gb3cov	1,4
ds37.017	Медицинская реабилитация - в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3bdl2d21, ukur3brobdl2d21, ukur3dl2d21, ukur3robdl2d21	3,71
ds37.018	Медицинская реабилитация - в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3dl2d21	2,91
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	3,4

отделении в медицинской  
организации 4 группы

классификационный  
критерий:  
ykur3dl2d21,  
ykur3robdl2d21

-----  
\* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Минздравом России.

\*\* Значение коэффициентов относительной затратоемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 32120,12 рубля;

в условиях дневного стационара - 17622 рублей.

\*\*\* Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

а) в стационарных условиях:

слинговые операции при недержании мочи - 30,45 процента;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49 процента;

уровень 6 - 31,98 процента;

уровень 7 - 33,61 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98 процентов;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23 процента;



другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42 процента;

новая коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12 процента;

уровень 2 - 61,3 процента;

уровень 3 - 63,24 процента;

уровень 4 - 77,63 процента;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32 процента;

транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,2 процента;

инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73 процента;

инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42 процента;

инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66 процента;

диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний - 73,05 процента;

плазмаферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97 процента;

прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13 процента;

уровень 2 - 39,56 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83 процента;

уровень 2 - 45,04 процента;

уровень 3 - 43,89 процента;

уровень 4 - 25,23 процента;

уровень 5 - 27,28 процента;

уровень 6 - 10,83 процента;

уровень 7 - 17,45 процента;

уровень 8 - 11,99 процента;

уровень 9 - 7,07 процента;

уровень 10 - 3,99 процента;

уровень 11 - 3,47 процента;

уровень 12 - 3,51 процента;

уровень 13 - 3,43 процента;

уровень 14 - 3,31 процента;

уровень 15 - 2,07 процента;

уровень 16 - 2 процента;

уровень 17 - 1,68 процента;

уровень 18 - 1,53 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08 процента;

уровень 3 - 88,84 процента;

уровень 4 - 87,05 процента;

уровень 5 - 88,49 процента;

уровень 6 - 46,03 процента;

уровень 7 - 26,76 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 3) - 77,89 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28 процента;

уровень 2 - 56,68 процента;

уровень 3 - 65,35 процента;

уровень 4 - 5,11 процента;

уровень 5 - 19,39 процента;

уровень 6 - 28,58 процента;

замена речевого процессора - 0,95 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 12,53 процента;

микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непаровек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций) - 19,34 процента;

баллонная вазодилатация с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 33,6 процента;

2 стентов в сосуд (сосуды) - 29,66 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 25,06 процента;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13 процента;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65 процента;

уровень 5 - 38,58 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровни 1 - 3) - 30 процентов;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61 процента;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22 процента;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0 процентов;

уровень 2 - 0 процентов;

уровень 3 - 0 процентов;

радиойодтерапия - 70,66 процента;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85 процента;

уровень 2 - 4,58 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5 процента;

уровень 1 - 61,29 процента;

уровень 2 - 41,72 процента;

уровень 3 - 29,85 процента;

уровень 4 - 27,11 процента;

уровень 5 - 22,22 процента;

уровень 6 - 18,16 процента;

уровень 7 - 15,84 процента;

уровень 8 - 14,20 процента;

уровень 9 - 13,01 процента;

уровень 10 - 11,74 процента;

уровень 11 - 10,29 процента;

уровень 12 - 8,58 процента;

уровень 13 - 6,39 процента;

уровень 14 - 5,45 процента;

уровень 15 - 5,25 процента;

уровень 16 - 4,06 процента;

уровень 17 - 4,76 процента;

уровень 18 - 1,58 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

уровень 20 - 0,33 процента;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28 процента;

комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9 процента;

б) в условиях дневного стационара: экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05 процента;

уровень 2 - 22,27 процента;

уровень 3 - 21,08 процента;

уровень 4 - 20,56 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2 процента;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01 процента;

уровень 2 - 0,53 процента;

уровень 3 - 0,62 процента;

уровень 4 - 0,57 процента;

уровень 5 - 0,43 процента;

уровень 6 - 0,3 процента;

вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 90,55 процента;

вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 10,13 процента;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 33,18 процента;

уровень 2 - 19,04 процента;

уровень 3 - 10,56 процента;  
уровень 4 - 35,45 процента;  
уровень 5 - 6,31 процента;  
уровень 6 - 20,51 процента;  
уровень 7 - 19,61 процента;  
уровень 8 - 21,09 процента;  
уровень 9 - 24,20 процента;  
уровень 10 - 27,46 процента;  
уровень 11 - 6,43 процента;  
уровень 12 - 1,79 процента;  
уровень 13 - 14,25 процента;  
уровень 14 - 13,98 процента;  
уровень 15 - 6,80 процента;  
уровень 16 - 4,54 процента;  
уровень 17 - 8,11 процента;  
уровень 18 - 5,69 процента;  
уровень 19 - 8,86 процента;  
уровень 20 - 7,42 процента;  
уровень 21 - 8,13 процента;  
уровень 22 - 0,30 процента;  
лучевая терапия (уровень 8) - 3,66 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38 процента;

уровень 3 - 82,64 процента;

уровень 4 - 31,86 процента;

уровень 5 - 16,69 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 4) - 56,53 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,84 процента;

уровень 2 - 12,08 процента;

уровень 3 - 21,11 процента;

уровень 4 - 28,96 процента;

уровень 5 - 0,95 процента;

уровень 6 - 3,06 процента;

уровень 7 - 7,44 процента;

уровень 8 - 11,4 процента;

замена речевого процессора - 0,28 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,24 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30 процентов;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:



уровень 1 - 1,09 процента;

уровень 2 - 0,51 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94 процента;

уровень 1 - 4,88 процента;

уровень 2 - 2,61 процента;

уровень 3 - 2,23 процента;

уровень 4 - 2,02 процента;

уровень 5 - 1,32 процента;

уровень 6 - 1,21 процента;

уровень 7 - 4,23 процента;

уровень 8 - 0,96 процента;

уровень 9 - 6,13 процента;

уровень 10 - 5,69 процента;

уровень 11 - 0,59 процента;

уровень 12 - 0,81 процента;

уровень 13 - 8,24 процента;

уровень 14 - 0,41 процента;

уровень 15 - 2,83 процента;

уровень 16 - 0,26 процента;

уровень 17 - 3,75 процента;

уровень 18 - 0,08 процента;

уровень 19 - 0,04 процента;

уровень 20 - 0,02 процента.

**\*\*\*** В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

#### Приложение № 5

к [Программе](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

#### **Перечень**

##### **исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее диспансеризация), который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 6

к [Программе](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

## **Перечень**

### **исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом; пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков; цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение № 7

к [Программе](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### **Перечень**

**групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно)**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
------------	---------------------

**КСГ**

В стационарных условиях

- st02.001 Осложнения, связанные с беременностью
- st02.002 Беременность, закончившаяся абортивным исходом
- st02.003 Родоразрешение
- st02.004 Кесарево сечение
- st02.010 Операции на женских половых органах (уровень 1)
- st02.011 Операции на женских половых органах (уровень 2)
- st02.015 Операции на женских половых органах (уровень 5)
- st02.016 Операции на женских половых органах (уровень 6)
- st02.017 Операции на женских половых органах (уровень 7)
- st03.002 Ангионевротический отек, анафилактический шок
- st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе\*
- st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\*
- st08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\*
- st08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\*
- st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
- st10.008 Другие операции на органах брюшной полости, дети
- st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
- st12.002 Кишечные инфекции, дети

- st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
- st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
- st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
- st14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\*
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\*
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*
- st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\*
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\*
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\*
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*
- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*

- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\*
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\*
- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*
- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*
- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)

- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)



- st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\*
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\*
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\*
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\*
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\*
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\*

- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\*
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\*
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\*
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\*
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\*
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\*
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\*
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\*
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\*
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\*
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\*
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\*
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\*
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\*
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\*
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях В условиях дневного стационара
- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный

- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе\*
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\*
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\*
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\*
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\*
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\*
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*
- ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\*
- ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\*
- ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\*
- ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*
- ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*
- ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*

- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*
- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\*
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\*
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*
- ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*
- ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*
- ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*
- ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)\*
- ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\*
- ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\*
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\*
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)



ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\*

ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

-----  
\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

### **Обзор документа**

---

Составлена программа госгарантий бесплатного оказания гражданам медпомощи на 2025 г. и плановый период 2026 и 2027 гг.

Предусмотрена индексация средних подушевых нормативов финансирования. Скорректированы нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2025 г. по профилактическим мероприятиям и для диспансеризации. Дополнительно выделены нормативы объема медпомощи и финансовых затрат по проведению диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Впервые закрепляются нормативы на конкретные хирургические вмешательства по профилю "сердечно-сосудистая хирургия".