



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ОТДЕЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

Практика отработана в
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»

Панов В. П.
Авдеева М. В.
Кренева Ю. А.
Каракозов А. Н.

2026

Нормативная база

- Приказ Минздрава России от 31 июля 2020 года №788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».
- Распоряжение Комитета по здравоохранению СПб №6-р от 11.01.2023 «О включении медицинских организаций в региональный проект «Новая модель организации медицинской Помощи» в Санкт-Петербурге в 2023 году.
- Методика разработки норм времени и нагрузки медицинского персонала. – М.: ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России. – 2013. – 28 с.
- Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (3-е издание с дополнениями и уточнениями). Методические рекомендации. Каракулина Е.В., Введенский Г.Г., Ходырева И.Н., Крошка Д.В. [и др.] – М.: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2023, – 146 с.
- Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь [Электронный ресурс] // Методические рекомендации» (2-е издание с дополнениями и уточнениями). – 2019. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_343850/
- Закон Санкт-Петербурга «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»
- Кирилов С.А. Методическое указание. Основы картирования офисных процессов. Методика составления схемы всех связей в процессе. Методические указания. Москва: Росатом, 2012: 17.
- Авдеева М.В., Ризаханова О.А., Филатов В.Н., Панов В.П., Гончар Н.Т. Основы экономики здравоохранения: учебно-методическое пособие. СПб., 2022. 72 с.

Цель

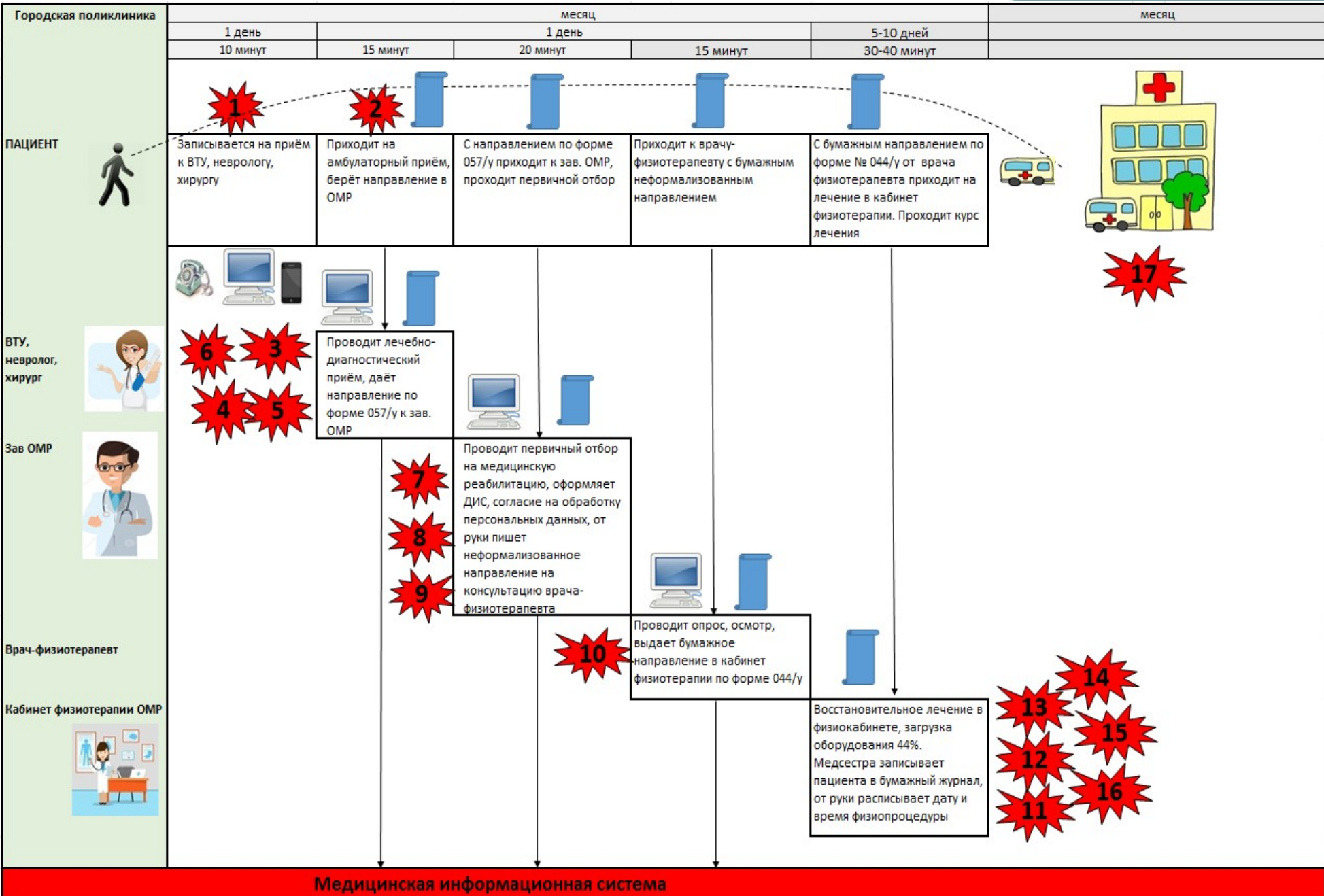
- Оптимизация процесса медицинской реабилитации в амбулаторных условиях
- Повышение уровня производственной нагрузки медицинского оборудования отделения медицинской реабилитации, используемого для восстановительного лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника (ДЗП).

Задачи

- Сокращение времени простоя оборудования отделения медицинской реабилитации.
- Увеличение охвата пациентов с ДЗП медицинской реабилитацией на амбулаторном этапе восстановительного лечения.
- Улучшение качества программы медицинской реабилитации амбулаторных пациентов с ДЗП.
- Снижение частоты госпитализации пациентов с ДЗП.

Актуальность

- Медицинская реабилитация приобретает всё большую значимость, поскольку растёт доказательная база, подтверждающая её роль в улучшении качества жизни пациентов с различными хроническими заболеваниями.
- В настоящее время существует большое разнообразие реабилитационных методик, однако во многих случаях лечащие врачи не задействуют все существующие возможности восстановительного потенциала медицинской реабилитации. Из-за этого снижается доступность и качество медицинской помощи, а имеющееся на балансе реабилитационное оборудование простаивает.
- В связи с этим разработка и применение современных организационно-управленческих технологий бережливого производства, направленных на повышение качества, доступности и эффективности деятельности отделений медицинской реабилитации является крайне важной задачей.



Карта исходного состояния процесса использования физиотерапевтического оборудования в отделении медицинской реабилитации городской поликлиники

Проблемы

Решения

1

Пациент с показаниями к медицинской реабилитации может записаться к непрофильному специалисту

Информирование врачей о необходимости перепрофилирования пациента к нужному специалисту (неврологу, хирургу, врачу отделения медицинской реабилитации)

2

Пациент с показаниями к медицинской реабилитации может не прийти в назначенное время

Увеличение потоков пациентов на амбулаторный приём за счет напоминания пациентам о дате и времени предстоящего визита (служба 122, оператор поликлиники, SMS-информирование)

3

Отсутствие у врачей знаний о показаниях для направления пациентов на восстановительное лечение в отделении медицинской реабилитации. Лечащий врач не направляет пациента на лечение в отделение медицинской реабилитации

Разработка СОП «Порядок направления на реабилитацию». Раздел «Показания для направления на реабилитацию»
Обучение врачей

4

Лечащий врач неверно заполняет направление в отделение медицинской реабилитации (ошибки), получает отказ от зав. отделения медицинской реабилитации

Разработка СОП «Порядок направления на реабилитацию». Раздел «Порядок оформления формы №057/у».
Обучение врачей

5

Лечащий врач оформляет направление от руки (неразборчивый почерк, ошибки), получает отказ

Переход на электронную форму №057/у.
Обучение врачей технологии оформления направления в электронном виде.

Проблемы

Решения

6 Лечащий врач не дообследует пациента перед восстановительным лечением

Разработка СОП «Порядок направления на реабилитацию». Раздел «Обследование перед направлением на реабилитацию»
Обучение врачей

7 Зав. отделением медицинской реабилитации отказывает пациентам из-за наличия противопоказаний или отсутствия необходимых результатов обследований

Разработка СОП «Порядок направления на реабилитацию». Раздел «Противопоказания для направления на реабилитацию»
Обучение врачей

8 Зав. отделением даёт направление в кабинет физиотерапии на бумажном носителе, не ведёт учет загруженности оборудования отделения медицинской реабилитации

Разработка специального программного обеспечения для возможности распределение пациентов строго по времени на каждый прибор, анализа загруженности оборудования, принятия управленческих решений

9 Зав. отделением не контролирует процесс

Разработка специального программного обеспечения для возможности выведения отчетов о % загруженности оборудования в электронном виде

10 Врач-физиотерапевт тратит время на оформление бумажного направления по форме 044/у

Разработка специального программного обеспечения для оформления в медицинской информационной системе электронного направления по форме 044/у

Проблемы

Решения

11

Дефицит площадей. Физиотерапевтические кабинеты используют в своей работе физиотерапевтическую аппаратуру в количестве 32 единиц, а физиотерапевтических кабинок для отпуска физиотерапевтических процедур всего 19 (нехватка помещений и площадей).

Рационализация использования помещений, списание старого оборудования, освобождение площадей.

12

Малая востребованность некоторой аппаратуры из-за технологической отсталости.

Формирование заявки главному врачу на закупку нового оборудования.

13

Малая востребованность некоторой аппаратуры из-за сезонности использования.

Интенсификация работы в сезон обострения хронических заболеваний.

14

Отсутствие электронного расписания, пересечение потоков пациентов.

Разработка программы ЭВМ, обеспечивающей полноту записи на лечение в кабинет физиотерапии.

15

Данные не поступают в медицинскую информационную систему, ведутся бумажные журналы учета

Разработка специального программного обеспечения для формирования электронного отчета об уровне загруженности по каждому прибору в %.

16

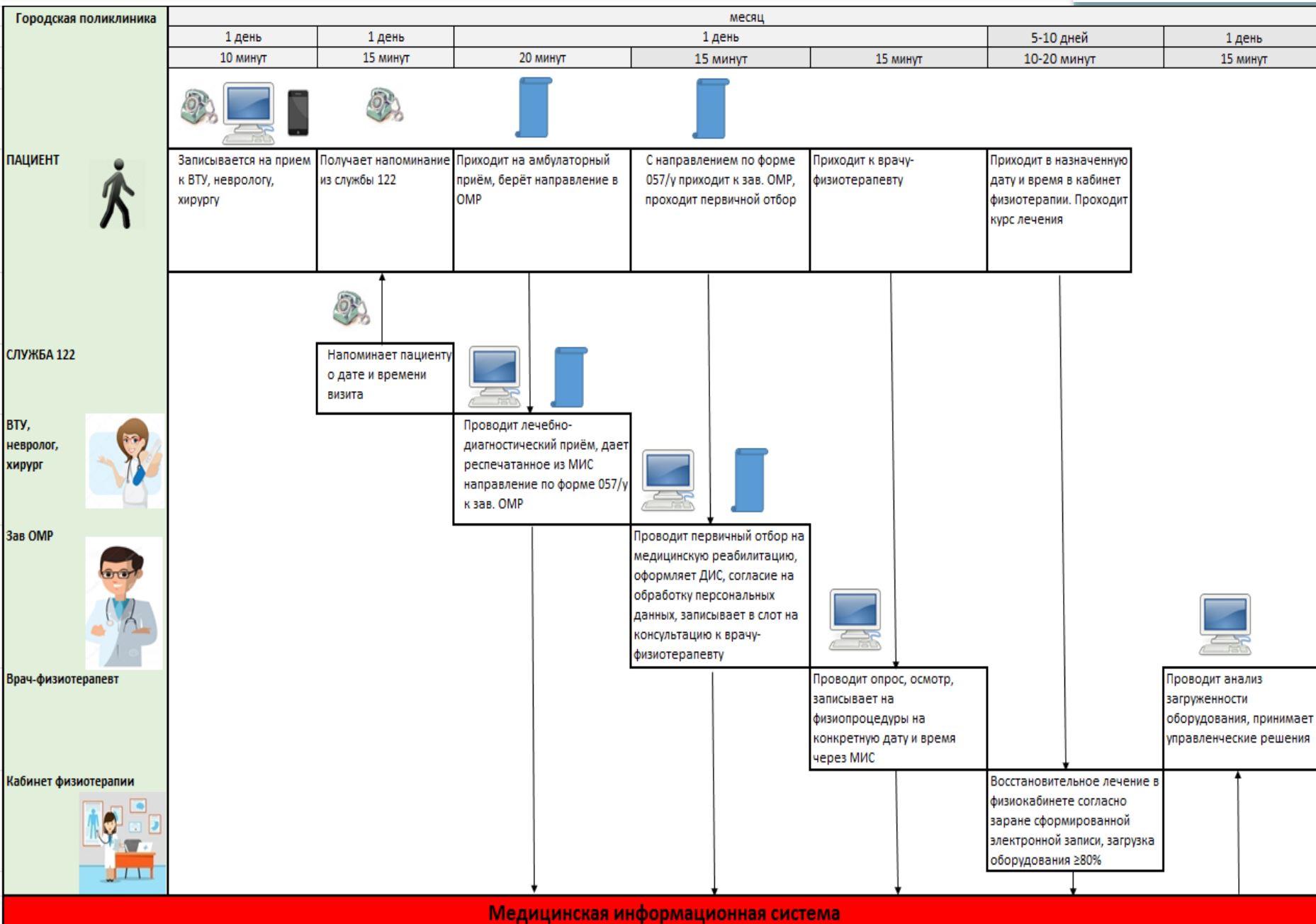
Потеря времени на оформление документации

Разработка специального программного обеспечения для оформления в медицинской информационной системе электронных документов

17

Пациент чаще госпитализируется, чаще вызывает скорую помощь

Повышение доступности медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, что обеспечивает снижение частоты госпитализаций и вызовов скорой помощи



Карта целевого состояния процесса использования физиотерапевтического оборудования в отделении медицинской реабилитации

Ключевые точки проекта

Документы

- Оформление необходимых документов в электронном виде.

Запись

- Шаг записи на все имеющееся физиотерапевтическое оборудования рассчитан с учетом реальных затрат времени на каждую процедуру согласно хронометражу.
- Предварительная электронная запись на консультацию к врачу-физиотерапевту.
- Предварительная электронная запись на физиолечение согласно сформированному расписанию для каждого физиотерапевтического прибора.

Программа ЭВМ

- Формирование расписания автоматически в электронном виде.
- Формирование формы №057/-у «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию» в электронном виде.
- Формирование формы 044/у «Карта больного, лечащегося в физиотерапевтическом отделении (кабинете)» в электронном виде.
- Формирования маршрутной карты для пациента, принятого на лечение в кабинет физиотерапии отделения медицинской реабилитации в электронном виде.
- Формирование отчета о нагрузке оборудования в электронном виде.

Для МИС разработана программа ЭВМ «Маршрут ФТЛ», позволяющая повысить производственную нагрузку на оборудование отделения медицинской реабилитации



- Программа предназначена для организации работы отделения (кабинетов) физиотерапии. Программа может применяться в медицине, а именно в лечебно-профилактических учреждениях, осуществляющих физиотерапевтическое лечение.
- Программа позволяет спланировать рабочее время кабинетов физиотерапии и сформировать предварительную запись на основе данных о длительности процедуры.
- Программа позволяет вести учет карт пациентов, находящихся на лечении в физиотерапевтическом отделении (кабинете), осуществлять запись на физиотерапевтические процедуры.
- Программа предоставляет возможность быстро визуально оценить загруженность кабинетов физиотерапии и сформировать отчеты о выполненной работе, а также сохранять данные о проведенном физиотерапевтическом лечении



АЛИЕВ ХАНГУСЕЙН АЛИ ОГЛЫ | Текст для печати | РАДИМЕД | РАДИМЕД | РАДИМЕД | +

← → ↻ Не защищено | 192.168.1.161:8084/WebGP14/ftoordertlist

Яндекс Маркет | Авиабилеты | Яндекс | GP14 | ЕИС.ОМС.УЗ.УП.МО | Федеральный реги... | федеральный реги... | Adobe Acrobat

Главная ▼ | ФТО ▼ | ЛФК ▼ | Рабочий график ▼ | Журналы ▼ | Статистика ▼ | Расписание | Архив снимков | Настройки ▼

Кренёва Ю.А. (Невролог) | Выход

Поликлиника №14 | Кабинет 311 | Обновить

СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №14"

Кабинет 311(1) Трансаир-04/05 Мустаг-Физио-интер	Кабинет 311(2) Каскаб АСБ-2М Phisomed-Expert	Кабинет 311(3) Ioposon-Expert Эсма-12 "Лотус"	Кабинет 311(4) Полимаг-02	Кабинет 311(5) Полимаг-01	Кабинет 311(6) АМТ-02 "Магнитер"-2	Кабинет 311(7) УВЧ-80 "МедТеКо"
19.01.2026 (Понедельник)	19.01.2026 (Понедельник)	19.01.2026 (Понедельник) X	19.01.2026 (Понедельник)	19.01.2026 (Понедельник) X	19.01.2026 (Понедельник)	19.01.2026 (Понедельник) X
08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:20 08:40 09:00 09:20 09:40 10:00 10:20 10:40 11:30 11:50 12:10 12:30 12:50 13:10 13:30 13:50 15:00 15:20 15:40 16:00 16:20 16:40 17:30 17:50 18:10 18:30 18:50
20.01.2026 (Вторник) X	20.01.2026 (Вторник) X	20.01.2026 (Вторник) X	20.01.2026 (Вторник)	20.01.2026 (Вторник) X	20.01.2026 (Вторник) X	20.01.2026 (Вторник) X
08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 15:00 15:30 16:00 16:30 17:30 18:00 18:30 19:00	08:00 08:20 08:40 09:00 09:20 09:40 10:00 10:20 10:40 11:30 11:50 12:10 12:30 12:50 13:10 13:30 13:50 15:00 15:20 15:40 16:00 16:20 16:40 17:30 17:50 18:10 18:30 18:50
21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X	21.01.2026 (Среда) X

РАДИМЕД GP14
© Каравасов А.Н.

Проводится диспансеризация населения и углубленная (covid) диспансеризация

алиев экр.pdf | mdsn94803fd1334....pdf | mdsn94803fd1334....sig | ростова экр.pdf | mdsn27937fd1157....pdf | mdsn27937fd1157....sig | Показать все X

7:57 19.01.2026

Пример
визуализации
планирования и
загруженности
физиотерапевтич
еского кабинета с
помощью
программы ЭВМ
«Маршрут-ФТЛ»

Пример формирования электронного журнала записи пациентов в физиотерапевтический кабинет с помощью программы ЭВМ «Маршрут-ФТЛ»

КОЗЛОВСКАЯ ВАЛЕНТИНА АЛЕ

Карточка пациента

Версия номерка для печати

Текст для печати

РАДИМЕД

Не защищено | 192.168.1.161:8084/WebGP14/ftoworklist

Яндекс Маркет | Авиабилеты | Яндекс | GP14 | ЕИС.ОМС.УЗ.УП.МО | Федеральный реги... | федеральный реги... | Adobe Acrobat

Главная | ФТО | ЛФК | Рабочий график | Журналы | Статистика | Расписание | Архив снимков | Настройки

Кренёва Ю.А. (Невролог) | Выход

19.01.2026 | Поликлиника №14 | Кабинет 311 | Показать

Карты в работе | Архивные карты

СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №14"

19.01.2026

311(1)		311(2)		311(3)		311(4)		311(5)		311(6)		311(7)	
Время	Запись	Время	Запись	Время	Запись	Время	Запись	Время	Запись	Время	Запись	Время	Запись
08:00		08:00		08:00		08:00	Волошина О.И.	08:00	Пак В.С.	08:00	Пак В.С.	08:00	
08:30	Авдеева М.В.	08:30	Шарипова Т.В.	08:30	Головкина Г.Д.	08:30	Максимова М.В.	08:30		08:30		08:20	Шапко В.Н.
09:00	Васильева В.К.	09:00	Максимова М.В.	09:00	Гайдукова В.П.	09:00	Пытченко Н.Н.	09:00	Ракина О.И.	09:00		08:40	Савченко А.А.
09:30	Николаева Т.И.	09:30	Савина Г.Е.	09:30	Ракина О.И.	09:30	Головкина Г.Д.	09:30	Дубина Т.В.	09:30		09:00	Васильева В.К.
10:00	Крупнова Г.В.	10:00	Бакулева С.В.	10:00	Мясникова О.Л.	10:00	Щербинина О.А.	10:00	Савина Г.Е.	10:00	Лукичева Л.Г.	09:20	Болотинский А.Б.
10:30		10:30	Сидоров А.А.	10:30	Федотов А.А.	10:30	Евдокимов Э.А.	10:30	Мясникова О.Л.	10:30		09:40	Ерофеев М.А.
11:30	Савельева Е.В.	11:30	Соболева Л.И.	11:30	Павлова Ю.Н.	11:30	Гайдукова В.П.	11:30	Смирнова И.Н.	11:30	Алхасова Е.В.	10:00	Ханас В.В.
12:00		12:00	Разгулов С.В.	12:00	Пак В.С.	12:00	Сухомилова Л.И.	12:00	Кузнецова О.В.	12:00	Руденко В.С.	10:20	Никитина С.В.
12:30	Петрова А.А.	12:30	Маслеев Е.В.	12:30	Николаева Т.И.	12:30	Степанова М.В.	12:30	Дмитриченко Н.Ю.	12:30	Андреева В.М.	10:40	Мирошниченко Е.Н.
13:00		13:00	Дмитриченко Н.Ю.	13:00	Степанова М.В.	13:00	Кузнецов Н.В.	13:00	Гоминюк Ю.П.	13:00		11:30	Крупнова Г.В.
13:30	Белякова Л.Ю.	13:30	Гоминюк Ю.П.	13:30	Кузнецов Н.В.	13:30	Шевцова К.Г.	13:30	Алейник С.В.	13:30	Немченко Г.С.	11:50	
15:00	Федорова А.А.	14:00	Кузьмин А.В.	14:00	Алейник С.В.	14:00	Сидоров А.А.	14:00	Сидоров А.А.	14:00		12:10	
15:30	Докучаев В.И.	15:00	Рябцева И.В.	15:00		15:00	Петунина И.М.	15:00	Егорова К.А.	15:00	Широков В.М.	12:30	Петрова А.А.
16:00	Шапко М.А.	15:30	Белинская Е.С.	15:30		15:30	Тимофеева Т.В.	15:30	Юсупова Д.У.	15:30	Шумилина Г.А.	12:50	
16:30	Василиади С.Г.	16:00	Белинская Е.С.	16:00	Лодеева Н.А.	16:00	Иванова В.П.	16:00	Карцева Н.В.	16:00	Тележко В.М.	13:10	
17:30	Василиади С.Г.	16:30	Гурьянов А.В.	16:30	Кренева Н.И.	16:30	Гурьянов А.В.	16:30	Ленькина Е.В.	16:30	Разгулов С.В.	13:30	
18:00	Мингалеев З.М.	17:30	Морозова Н.И.	17:30	Артюх А.В.	17:30	Белякова Л.Ю.	17:30	Кузьмин А.В.	17:30	Белинская Е.С.	13:50	
18:30	Мингалеев З.М.	18:00	Бельков А.В.	18:00	Авдеева М.В.	18:00	Морозова Н.И.	18:00		18:00	Федотов С.С.	15:00	
19:00	Михайлова А.А.	18:30	Федотов С.С.	18:30	Москвин А.И.	18:30	Докучаев В.И.	18:30	Бельков А.В.	18:30	Василиади С.Г.	15:20	
		19:00		19:00	Немченко Г.С.	19:00	Михайлова И.В.	19:00	Москвин А.И.	19:00	Чезлова О.А.	15:40	Кренева Н.И.
												16:00	
												16:20	
												16:40	
												17:30	
												17:50	Артюх А.В.
												18:10	Михайлова И.В.
												18:30	Михайлова И.В.
												18:50	

Печать

РАДИМЕД GP14

© Каракозов А.Н.

Проводится диспансеризация населения и углубленная (covid) диспансеризация

Windows Taskbar

8:39 19.01.2026

Пример мониторинга эффективности использования оборудования физиотерапевтического кабинета с помощью программы ЭВМ «Маршрут-ФТЛ»

АЛИЕВ ХАНГУСЕЙН АЛИ ОГЛЫ

Текст для печати

РАДИМЕД

РАДИМЕД

РАДИМЕД

+

← → ↺ Не защищено | 192.168.1.161:8084/WebGP14/ftoreport

Яндекс Маркет Авиабилеты Яндекс GP14 ЕИС.ОМС.УЗ.УП.МО Федеральный реги... федеральный реги... Adobe Acrobat

Главная ▼ ФТО ▼ ЛФК ▼ Рабочий график ▼ Журналы ▼ Статистика ▼ Расписание Архив снимков Настройки ▼

Кренёва Ю.А. (Невролог) Выход

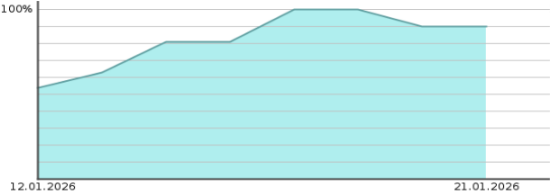
01.01.2026

21.01.2026

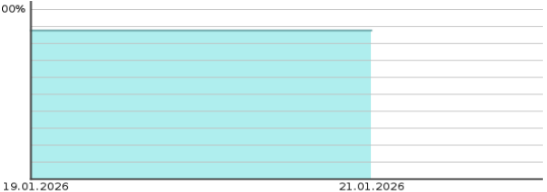
Показать

Статистика ФТО

Поликлиника №14
Средняя загрузка за период: 82%



Поликлиника №13
Средняя загрузка за период: 88%



Количество карт созданных врачом и количество назначенных процедур в этих картах

№ п/п	Пользователь	Количество карт	Процедур в картах
1	Владимирова Т.В.	13	120
2	Замыслова Л.Р.	50	915
3	Кренёва Ю.А.	40	624

Количество карт с кодами МКБ и количество назначенных процедур в этих картах

№ п/п	МКБ	Количество карт	Процедур в картах
1	-	9	81
2	G56.0	1	7
3	I69.3	1	7
4	I83.1	1	11
5	I83.9	2	13
6	J00	4	75
7	J30.0	1	7
8	J30.2	1	6
9	J30.4	1	17
10	M16.1	1	7
11	M17.1	8	71
12	M18.0	1	5

РАДИМЕД QR14 © Харитонов А.Н.

Проводится диспансеризация населения и углубленная (covid) диспансеризация

алиев экр.pdf

mdsn94803fd1334....pdf

mdsn94803fd1334....sig

постова экр.pdf

mdsn27937fd1157....pdf

mdsn27937fd1157....sig

Показать все

Windows taskbar icons

RU 8:00 19.01.2026

Пример формирования электронного оформления в медицинской информационной системе электронного направления по форме 044/у

ГАПАНОВИЧ ЛЮДМИЛА СТАНИ

РАДИМЕД

РАДИМЕД

РАДИМЕД

about:blank

Хвостова Галина Григорьевна

ЕГИСЗ

about:blank

Яндекс: Маркет

Авиабилеты

Яндекс

В ФИЗИОТЕ

Фамилия, имя, отчество
Тестов Тест Тестович, 01.01.1919
Санкт-петербург,бонжи

Из какого отделения (кабинета) направлен

Код МКБ
M42.1

Жалобы больного

Дата
09.04.2024

Место проведения проце

Виды лечения, назначенные больному по

Эпикриз

КАРТА БОЛЬНОГО ЛЕЧАЩЕГОСЯ
В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ (КАБИНЕТЕ)
Номер карты: 455

Фамилия, имя, отчество
Тестов Тест Тестович, 01.01.1919
Санкт-петербург,бонжи

Возраст
114

Пол
М

Из какого отделения (кабинета) направлен больной
Невролог

Код МКБ
M42.1

Диагноз
Остеохондроз позвоночника у взрослых

Жалобы больного

Дата
09.04.2024

Наименование процедуры
Магнитотерапия

Количество
9

Продолжительность
Дозировка

Место проведения процедуры
Кабинет

Виды лечения, назначенные больному по форме 044/у (в том числе и медикаментозные)

Лечащий врач

Протокол-физотерапевт: Зыкина Л.Р.

УЧЕТ ОТПУЩЕННЫХ ПРОЦЕДУР

№ п/п	Дата	Наименование процедуры	Дозировка	Продолжительность процедуры	Получены ли процедуры	Прочие отметки
1	09.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
2	09.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
3	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
4	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
5	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
6	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
7	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
8	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5
9	11.04.2024	Магнитотерапия	Полная-01			311 / 5

Печать

1 лист бумаги

Принтер
HP LaserJet Professic

Страницы
Все

Копии
1

Дополнительные настройки

Подпись медсестры

Прочие отметки
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5
311 / 5

Печать

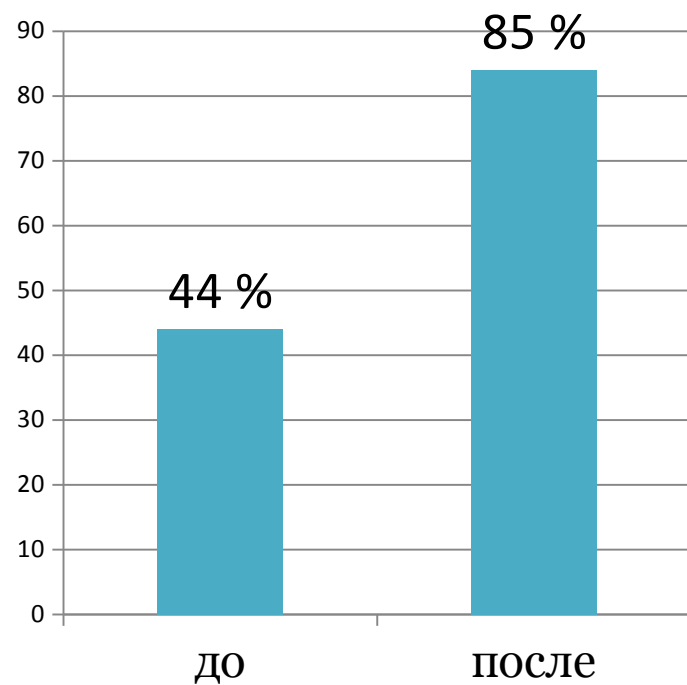
Отмена

Федеральный рег...xlsx

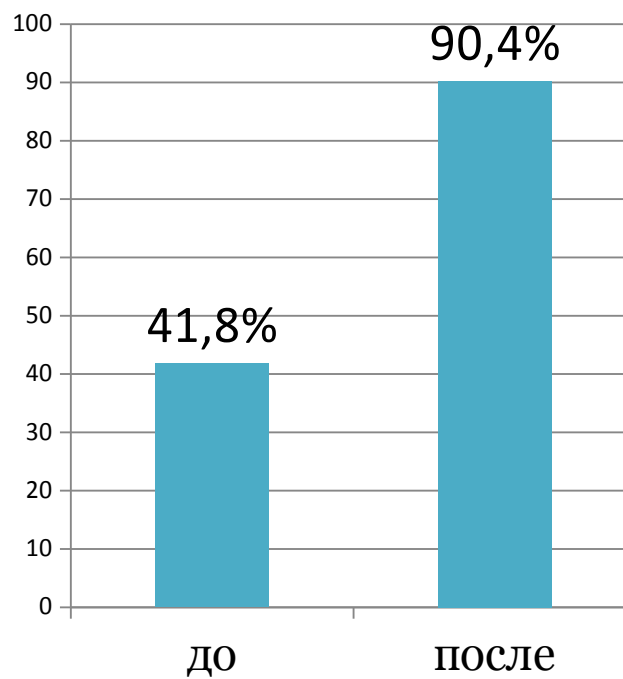
Показать все

8:22
10.10.2024

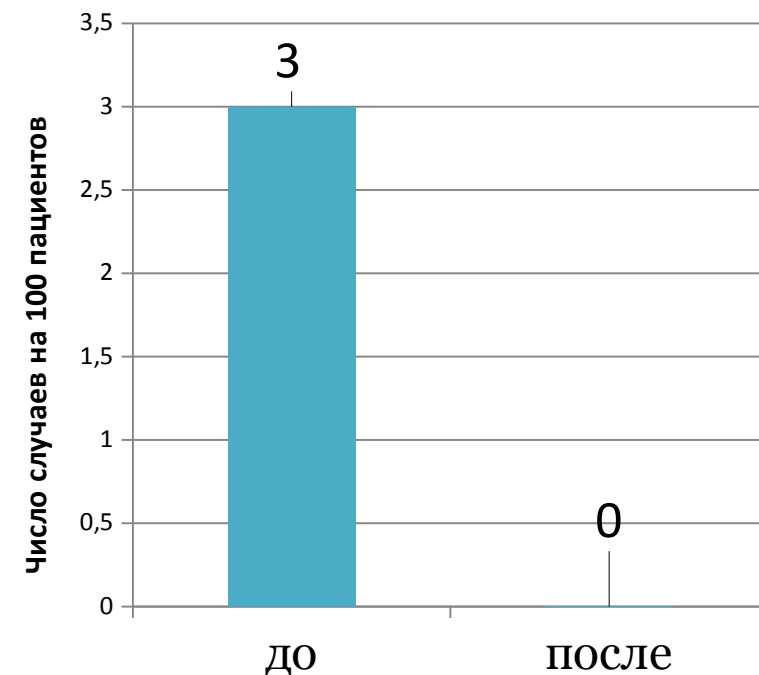
Результаты



**Эффективность
использования оборудования**



**Охват пациентов
с ДЗП реабилитацией**



**Частота госпитализаций
пациентов по поводу ДЗП**

Стандарты

**СОК «Первичный приём зав.
отделением медицинской
реабилитации»**

[illegible]

СОП «Порядок отбора, направления и проведения физиотерапевтического лечения пациентов с ДЗП в отделении медицинской реабилитации в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»

7. Порядок отбора, направления и проведения физиотерапевтического лечения пациентов с ДПП в отделении медицинской реабилитации СПб ГБУЗ «Ортопедическая поликлиника № 14»		
№ п.п.	Должность	Последовательность действий
1.	Врач-терапевт, врач-ревматолог, врач общей практики (семейный врач), врач-невролог, врач-хирург, врач-травмотолог, врач-специалист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводит лечебно-диагностический прием. 2. Отдает показания к восстановительному лечению в отделение медицинской реабилитации. 3. Исключает противопоказания к восстановительному лечению в отделение медицинской реабилитации. 4. В компьютерной программе «Маршрут-Ф.П.» оформляет электронное направление на консультацию заведующему отделением медицинской реабилитации по форме № 057/04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультирование» с целью продолжения отборочной комиссии на восстановительное лечение в отделение медицинской реабилитации. 5. Рассчитывает направление по форме № 057/04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультирование». 6. Записывает пациента на прием к заведующему отделением медицинской реабилитации. 7. Выдает направление на руки пациенту.
2.	Заведующий отделением медицинской реабилитации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализирует результаты обследования. 2. Анализирует наличие показаний и противопоказаний для восстановительного лечения в отделение медицинской реабилитации. 3. Информрует пациента о ходе предстоящей медицинской реабилитации. 4. Оформляет «Добровольное информированное согласие». 5. Оформляет согласия на обработку персональных данных. 6. Записывает в слот на консултацию к врачу-физиотерапевту в компьютерной программе «Маршрут-Ф.П.». 7. Обеспечает дальнейшую последовательность действий.
3.	Врач-физиотерапевт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводит опрос-анкету пациента. 2. Записывает на физиопроцедуры на конкретную дату и время через компьютерную программу «Маршрут-Ф.П.». 3. В компьютерной программе «Маршрут-Ф.П.» формирует форму №044у «Карта больного, лечившегося в физиотерапевтическом отделении» (забегите). 4. Рассчитывает форму №044у «Карта больного, лечившегося в физиотерапевтическом отделении» (забегите) из компьютерной программы «Маршрут-Ф.П.». 5. Отдает форму №044у «Карта больного, лечившегося в физиотерапевтическом отделении» (забегите) пациенту.