

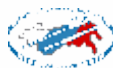


Городская больница Святого Великомученика Георгия

Северный проспект, д.1 | +7 (812) 576-50-50 | больница-святого-георгия.рф



Комитет по здравоохранению
Правительства Санкт-Петербурга



Российское общество
эндоскопических хирургов



Санкт-Петербургский Государственный Университет
Медицинский факультет



Региональная общественная организация
«Врачи Санкт-Петербурга»



Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И. Мечникова

Международный конгресс «Иновации в практическом здравоохранении»

совместно с пленумом Правления
Российского общества
эндоскопических хирургов



ПРОГРАММА

26 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2018 ГОДА

Уважаемые коллеги!

В наше непростое для здравоохранения время, когда идет структурная реформа не только хирургической службы, но и всей структуры здравоохранения в целом, приобретает огромное значение проблема концентрации высоких медицинских технологий в многопрофильных стационарах. Выстраивание схемы трехуровневой медицинской и, в частности, хирургической помощи выдвигает на ведущие роли медицинские центры, в которых сконцентрированы самые современные технологии.



Что можно сделать в практическом здравоохранении, где место высоким технологиям в «городской» больнице, каковы возможности и роль телемедицинских технологий в хирургии в реальных российских условиях, каковы критерии «безопасного» хирургического стационара и насколько это реально в практическом здравоохранении...

На все эти вопросы постараются ответить ведущие эксперты Общества эндоскопических хирургов России, представители профессионального сообщества, наши коллеги их «практического» здравоохранения во время работы Конгресса.

**Президент Российского Общества эндоскопических хирургов;
Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии факультета
последипломного образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова;
Директор Больницы Центросоюза РФ,
профессор С.И. Емельянов**

A blue ink handwritten signature, likely belonging to Professor S.I. Emel'yanov.

Глубокоуважаемые коллеги!

Для меня огромная честь и удовольствие приветствовать Вас в Санкт-Петербурге на Конгрессе «Инновации в практическом здравоохранении»!



Одной из важнейших задач государства и общества является создание современного эффективного практического здравоохранения. Развитие здравоохранения сегодня предполагает широкое внедрение передовых методик и подготовку специалистов в области инновационных технологий. Именно в этих направлениях и готовилась научная программа Конгресса. Вас ожидают 4 рабочих дня, участие 45 ведущих экспертов, 14 операций, 21 лекция, мастер-классы по практическим аспектам применения инноваций в оперативной гинекологии, эндоскопии и эндовидеохирургии, трансляции в сети интернет.

Конгресс проходит в Санкт-Петербурге, ярком и величественном городе, где наука, образование и практика уже более 300 лет сплетены воедино. Не сомневаюсь, что традиции новаторства и прогресса, заложенные Петром Великим, будут способствовать его успешной работе. Место проведения Конгресса – больница Святого Георгия уже вошла в историю отечественной эндовидеохирургии. Именно в этих стенах были впервые в Санкт-Петербурге выполнены аппендэктомия и герниопластика лапароскопическим методом.

Желаю Вам успешной и плодотворной работы!

**Член правления Российского Общества эндоскопических хирургов,
Заслуженный врач РФ,
профессор В.В. Стрижелецкий**

A blue ink handwritten signature, likely belonging to Professor V.V. Strizhelskiy.

«ГЕОРГИЕВСКИЙ ПУТЬ»

1870-2018 гг.

От больницы на 10 коек до современного многопрофильного стационара

История больницы начинается во второй половине XIX века, когда 26 ноября 1870 года по инициативе графини Елизаветы Николаевны Гейден и под покровительством цесаревны Марии Федоровны (позже – императрица, супруга Александра III) была основана Георгиевская больница сестер милосердия.

Медицинской частью общины с момента основания руководили профессора Медико-хирургической академии С. П. Боткин, В. А. Манассеин, А. Г. Полотебнов, с 1883 – лейб-акушер Д. О. Отт.



Графиня Елизавета Николаевна
Гейден (1833-1894)



Цесаревна Мария Федоровна
(1847-1928)



Елизавета Петровна Карцева
(1823-1898)
Первая сестра-настоятельница
Георгиевской общины

Деятельность Общины началась с устройства больницы на 10 коек с аптекой и амбулаторным приемом, где осуществлялась практическая подготовка сестер. Сначала община занимала наемное помещение в Петербургской части, на Гребецкой (ныне Пионерской) ул., в доме Фомина, но уже в 1871 переехала в дом лейб-хирурга П. А. Нарановича у Сампсониевского моста на Петербургской стороне (соврем. адрес: Петроградская наб., 22).

Важным этапом в деятельности Общины стало участие ее сестер и врачей в русско-турецкой войне 1877-1878 гг. Собственно, с этого момента сестры милосердия Георгиевской общины принимали активное участие практически во всех крупных военных конфликтах, в которые оказывалась вовлеченной Россия, в т.ч. в русско-японской войне 1905-1905 гг., в Балканских войнах 1912-1913 гг., в I Мировой войне.



Главное здание больницы Георгиевской общины,
1880-1882 г. постройки. Архитектор Н. А. Мельников



Интерьер операционного павильона больницы
Георгиевской общины. Санкт-Петербург, 1900-е. гг.

В 1879 постановлением Военного Совета общине был передан в безвозмездное пользование участок земли со зданием старого склада на Выборгской стороне, принадлежавший Клиническому военному госпиталю. Община купила и соседний участок. Уже в 1882 г. здесь были устроены 2 новых больничных - на 45 коек каждый - барака, получивших названия Александровского и Мариинского.

В 1910-е амбулатория общины принимала до 300 000 посещений в год. Прием и выдача лекарств немущим осуществлялась бесплатно. В больнице бесплатно обслуживалось 120 кроватей, из них 30 хирургических, 3 «горловых», 14 глазных; в год бесплатно принималось свыше 600 стационарных больных.

В страшном 1918 году Георгиевская община продолжала и свою образовательную работу, предоставляя сестрам-ученицам возможность не только практически заниматься у коек больных, но и слушать теоретические лекции. 8 октября 1918 г. больница была именована в честь К. Маркса.



Работа в интегрированной операционной OR1



Юбилейная городская конференция медицинских сестер, посвященная 145-летию больницы Святого Георгия (2015 г.)

Больница им. Карла Маркса располагалась на Выборгской набережной по адресу Оренбургская ул., 4 вплоть до 1986 года. В 1986 году больница переехала в новое здание, построенное в 1985-1986 гг. по проекту архитекторов Кондратовича Э. В., Сперанского Е. Н., по адресу Северный пр., 1.

В 1995 г. в здании на первом этаже была открыта и освящена церковь во имя Святого Великомученика Георгия. С того времени больница и носит свое нынешнее название.

Сегодня Городская больница Святого Великомученика Георгия - это многопрофильный стационар мощностью 579 коек, оказывающий квалифицированную, специализированную медицинскую помощь, как по экстренным показаниям, так и в плановом порядке. В стационаре получают помощь пациенты с хирургической, гинекологической, травматологической, урологической, терапевтической, неврологической и кардиологической патологией. Благодаря помощи губернатора Санкт-Петербурга, правительства города, депутатов Законодательного Собрания и Комитета по здравоохранению, за последние 5 лет во всех клинических отделениях больницы выполнен капитальный ремонт, для пациентов созданы комфортные условия пребывания, приобретено современное оборудование. Больница Святого Георгия сегодня – это синтез передовых медицинских технологий и вековых традиций милосердия отечественной медицины.



Современное здание больницы Святого Георгия на Северном проспекте (2017 г.)



ГЕДЕОН РИХТЕР



НОВАЯ ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С МИОМОЙ МАТКИ

**Эсмия® – первый препарат для долгосрочной
терапии* миомы матки¹**

- Зарегистрирован для курсового лечения¹
- Быстрый, надежный и длительный контроль кровотечений²
- Выраженное и устойчивое уменьшение размеров узлов²
- Меньше побочных эффектов в сравнении с агНРГ⁴
- **Более полумиллиона женщин в 77 странах получили лечение препаратом Эсмия®³**

1. ESMYA® 5mg PC, May 2015. Инструкция по применению лекарственного препарата, Февраль 2016.

2. Donnez J, et al. Long-term medical management of uterine fibroids with ulipristal acetate. Fertility and Sterility®, 2015 [PEARL-IV Part 2].

3. Data on file: IMS data for ESMYA®, 2017.

4. Donnez J, Tomaszewski J, Vázquez F, et al. Ulipristal acetate versus leuprolide acetate for uterine fibroids. (PEARL-III). N Engl J Med 2012; 366: 5: 421-432.

* Эсмия® зарегистрирована для предоперационной и курсовой терапии симптомов миомы матки средней тяжести и тяжелой степени у женщин репродуктивного возраста старше 18 лет, длительность терапии не более 4 курсов.¹



ЭСМИЯ® 5 мг

Организаторы:



Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга



Российское общество эндоскопических хирургов



Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»



СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»



Медицинский факультет Санкт-Петербургского
Государственного Университета



Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И. Мечникова

Место проведения:

СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
Северный пр., д.1
Конференц-зал, 8 этаж
больница-святого-георгия.рф

Ученый секретарь конгресса:

Ли Кирилл Челевич
+7 911 814-90-96

Технический организатор конгресса:

ООО «Рондо»
Богданова Елена Юрьевна
+7 921 915 28 03
9152803@mail.ru



LAP 03 3 05/07/14-A-RU



Инструменты RoBi®

Вращающиеся биполярные
захватывающие щипцы и ножницы



THE DIAMOND STANDARD





Городская больница
Святого Великомученика Георгия

**Инновации
в практической гинекологии**
26 февраля 2018 года



Во время проведения Конгресса будет работать тренинг-центр, 6 этаж

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ИЗОПРИНОЗИН. Полный курс лечения при герпетическом поражении кожи лица и тела, вызванном вирусом герпеса. При длительном применении (более 10 дней) возможны побочные эффекты. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

ЖЕНЩИНА НЕ МОЖЕТ НЕ ЗАКОНЧИТЬ МАКИЯЖ! А ЛЕЧЕНИЕ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ?



ПАЦИЕНТКИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ!

Полный курс **Изопринозина** поможет избавиться от вируса папилломы человека и осложнений ПВИ.*

**ИЗОПРИНОЗИН.
ЗАВЕРШЕННЫЙ ОБРАЗ ЗДОРОВОЙ ЖЕНЩИНЫ**

**ДОВОДИТЕ
ДО КОНЦА!**

teva

*См. сайт www.teva.ru и брошюры, прилагающиеся к препарату. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

Изопринозин. Полный курс лечения при герпетическом поражении кожи лица и тела, вызванном вирусом герпеса. При длительном применении (более 10 дней) возможны побочные эффекты. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

Изопринозин. Полный курс лечения при герпетическом поражении кожи лица и тела, вызванном вирусом герпеса. При длительном применении (более 10 дней) возможны побочные эффекты. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

РЕКЛАМА

Изопринозин. Полный курс лечения при герпетическом поражении кожи лица и тела, вызванном вирусом герпеса. При длительном применении (более 10 дней) возможны побочные эффекты. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

Изопринозин. Полный курс лечения при герпетическом поражении кожи лица и тела, вызванном вирусом герпеса. При длительном применении (более 10 дней) возможны побочные эффекты. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность. При приеме препарата необходимо соблюдать осторожность.

26 февраля 2018 г.

«Инновации в практической гинекологии»

Эксперты конгресса:



Айламазян Эдуард Карлович
Академик РАН, з.д.н. РФ, профессор



Арнт Ольга Сергеевна
Ассистент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.



Анис Феки
Главный врач департамента по акушерству и гинекологии Кантонального университетского госпиталя города Фрибург (Швейцария), профессор



Аттила Мажор
Заведующий отделением гинекологии Кантонального университетского госпиталя города Фрибург (Швейцария), профессор



Дармограй Николай Васильевич
Доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова



Жан Буке де ла Женолье
Заведующий отделением онкогинекологии Кантонального университетского госпиталя города Фрибург (Швейцария), профессор



Кахиани Екатерина Инвериевна
Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая гинекологическим отделением «Городская больница Святого Великомученика Георгия», профессор



Кахиани Мака Инвериевна
Ассистент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.



Молотков Арсений Сергеевич
Ассистент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.



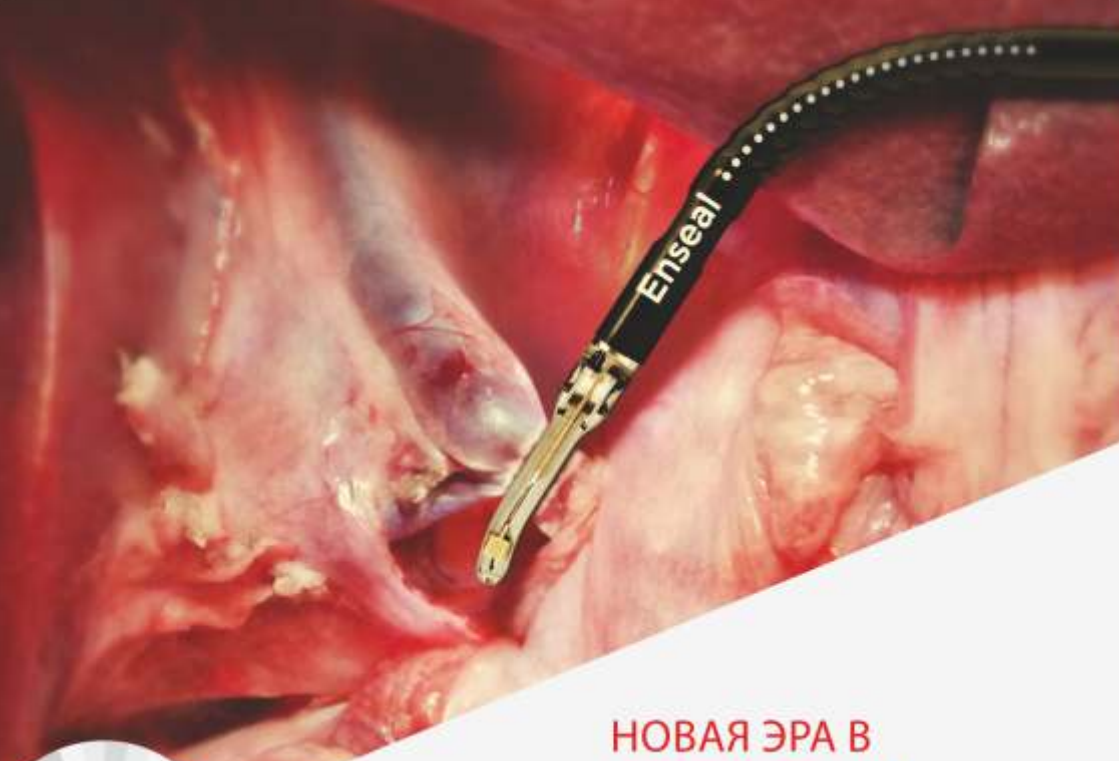
Орлов Вячеслав Михайлович
Профессор кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова



Рищук Сергей Владимирович
Профессор кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова



Цивьян Борис Львович
Главный акушер-гинеколог Сестрорецкого района, доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующий гинекологическим отделением «Городской больницы №40»



НОВАЯ ЭРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ГЕМОСТАЗА

Первый артикуляционный биполяр
совместимый с 5-мм портом.

АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ ЭНСИЛ Обеспечивает гемостаз, как никто другой!*

Для более подробного ознакомления с
Артикуляционным Энсилем свяжитесь со своим
представителем Этика Эндо-Хирургия и Энергия:

Инструменты ENSEAL[®], были протестированы на 5-мм свинцевой сонной артерии.

У инструментов ETHICON средняя значимая температура на разрыв была на 31% выше для сосудов, пересеченных под углом 90°, по сравнению с сосудами, пересеченными под углом 45° (P<0,0007).

У инструментов ETHICON средняя значимая температура на разрыв была на 29% выше для сосудов, пересеченных под углом 90° по сравнению с сосудами, пересеченными под углом 45° (P<0,001).

Внутренние исследования компании Этика Эндо-Хирургия.

* За счет сравнения: РЭС совмещает, обеспечивая достаточное ограничение температуры нагретых тканей и предотвращает ожоги, а также позволяет минимизировать температуру инструментов, обеспечивая достаточную температуру контроля прижигания тканей.

ETHICON

part of the Johnson & Johnson family of companies

RU ETHICON 2012/11196 от 14.03.2012. Товар зарегистрирован.
Данная информация не является.

- позволяет добиться перпендикулярного доступа к структурам за счет 110° артикуляции и полной ротации ствола на 360°
- показатель давления на разрыв сосудов, заваренных при перпендикулярном доступе, на 28% выше аналогичного показателя при доступе 45°
- позволяет одновременно захватить большую площадь сосуда, без предварительного выделения



Enseal

26 февраля 2018 г.

«Инновации в практической гинекологии»

Программа

8.00 - 9.00

Регистрация участников

9.00 - 9.30

Открытие Конгресса. Приветствие участников

- **Дубина Михаил Владимирович**
Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, академик РАН
- **Сайганов Сергей Анатольевич**
ИО ректора ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, профессор
- **Стрижелецкий Валерий Викторович**
Главный врач, СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», заслуженный врач РФ, профессор кафедры госпитальной хирургии СПбГУ
- **Кахиани Екатерина Инвериевна**
Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая гинекологическим отделением «Городская больница Святого Великомученика Георгия», профессор

Утренняя сессия

9.30 - 12.10

Председатели:

Айламазян Э.К. (Санкт-Петербург), **Орлов В. М.** (Санкт-Петербург), **А. Феки** (Швейцария), **Ж. Буке** (Швейцария)

- **Кахиани Е.И.** (Санкт-Петербург)
Лекция: «Миома матки: путь к органосохранению»
- **Мажор А.** (Швейцария) Трансляция из операционной: гистероскопическая миомэктомия
Модератор в зале: **Арт О.С.**
- **Мажор А.** (Швейцария)
Лекция: «Внутриматочная хирургия: инновации»
- **Буке Ж.** (Швейцария)
Лекция: «Генетические детерминанты диагностики эндометриоза»

Перерыв 12.10 - 13.00

Дневная сессия

13.00 - 18.00

Председатели:

Рищук С. В. (Санкт-Петербург), **Дармограй Н.В.** (Санкт-Петербург), **Цивьян Б.Л.** (Санкт-Петербург), **А. Мажор** (Швейцария)

- **Буке Ж., Феки А.** (Швейцария) Трансляция из операционной:
Лапароскопическая латеральная кольпопексия. Техника Феки-Дебюиссан.
Модератор в зале: **к.м.н. Кахиани М.И.**
- **Цивьян Б.Л.** (Санкт-Петербург)
Лекция: «Кровесберегающие технологии в гинекологии»
- **Цивьян Б.Л.** (Санкт-Петербург) Трансляция из операционной:
Гистерэктомия с представлением забрюшинного пространства и различных методов лигирования маточных артерий
Модератор в зале: **Молотков А.С.**

Подведение итогов. Дискуссия



8 (812) 540-65-61
info@endomed.biz

HEOS

HEOS  - это медицинский набор для лечения крупных гинекологических патологий

- Большие полипы
- Большие миомы
- Септум

Преимущества по сравнению с обычной техникой:

Скорость

- Операционный канал 13 Fr. для удаления крупных фрагментов
- Использование 3 мм лапароскопических инструментов

Процедура проводится в 2 раза быстрее, чем при использовании гистероскопического тубуса 15 Fr. с рабочим каналом 5 Fr.



Безопасность

Быстрота проведения процедуры позволяет:

- Уменьшить риск травм
- Уменьшить риск интравазации

Использование различных видов воздействия:

- Механическое
- Моно- и биполярная электрохирургия

Позволяет проводить процедуры удаления тканей или энуклеации без риска разрушения эндометрии



Гибкость

- Выбор метода воздействия
- Возможность использования стандартного резектоскопа



Городская больница
Святого Великомученика Георгия

**Инновации
в оперативной эндоскопии
27 февраля 2018 года**



Во время проведения Конгресса будет работать тренинг-центр, 6 этаж

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

Эксклюзивный дистрибьютор в России "MTW-Endoskopie" (Германия)

Grip-Wire

Лучший контроль заведением проводника за счет спиралевидной формы, низкое сопротивление трению, высокая вращаемость, высокая гибкость дистальной части проводника обеспечивает эффективную канюляцию в сложных случаях



Проводник **Grip-Wire**



Петли для полипэктомии, «КУДО», управляемые

С плоскими жесткими боками для лучшего прилегания к рабочей поверхности



РОС катетер

Для исследования внутрипеченочных желчных протоков

Подробный каталог
с возможностью предзаказа на сайте

www.mtw-endoskopie.ru

194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.2а,
тел. 8-800-555-94-32, mtw@pldelga.com



СДЕЛАНОВГЕРМАНИИ

27 февраля 2018 г.

«Инновации в оперативной эндоскопии»

Эксперты конгресса:



Иванова Екатерина Викторовна

Врач-эндоскопист отделения эндоскопической хирургии Городской клинической больницы №31, д.м.н., Москва



Королев Михаил Павлович

Заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Председатель Российского Эндоскопического Общества, профессор, Санкт-Петербург



Смирнов Александр Александрович

Руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, к.м.н.



Солоницын Евгений Геннадьевич

Заведующий отделением эндоскопии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург



Шишин Кирилл Вячеславович

Руководитель отделом эндоскопии ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., Москва



Федотов Леонид Евгеньевич

Доцент кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, д.м.н., Санкт-Петербург



Федоров Евгений Дмитриевич

Клинический руководитель отделения эндоскопической хирургии ГОУ ВПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова, д.м.н., профессор, Москва



Жукина Оксана Борисовна

Научный руководитель «Городского центра диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника» СПбГБУЗ ГБ №31, доцент кафедры гастроэнтерологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова

ETHICON | Shaping the future of surgery
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Auroramed

BOWA
EINFACH SICHER

ЭНДОМЕД
WWW.ENDOMED.BIZ

PENTAX
MEDICAL

АКСИОМА

ДЕЛЬРУС

ISONAR

DELGA-MEDIS

MTW
Endoskopie Manufaktur

ЭФА МЕДИКА

ХСЦЕК

OPTIVISTA

Видеопроцессор EPK-i7010

Уникальное сочетание оптического и цифрового улучшения качества изображения для совершенствования диагностики *in vivo*



Видеопроцессор PENTAX Medical OPTIVISTA EPK-i7010 совместно с новейшими эндоскопами серии i10 HD+ обеспечивает непревзойденное качество изображений. Будь то стандартная процедура или сложное вмешательство, видеопроцессор OPTIVISTA EPK-i7010 поможет достичь наилучших клинических результатов.

Помимо общепризнанных режимов i-scan, видеопроцессор OPTIVISTA EPK-i7010 теперь имеет функцию i-scan OE (оптическое улучшение качества изображений), что создает уникальную платформу, совмещающую достоинства как цифрового, так и оптического улучшения качества изображений. Эта уникальная комбинация дает дополнительную информацию для более точной диагностики *in vivo* за счет лучшей характеристики сосудистого рисунка и структуры слизистой.

Лучшее выявление

- Четкое изображение с высоким разрешением в сочетании с режимом визуализации i-scan и отличным освещением позволяет тщательно осмотреть слизистую и облегчает выявление патологических изменений.

Оптимизация диагностики *in vivo*

- Уникальная комбинация цифрового улучшения качества изображений (i-scan) и оптического усиления (i-scan OE) придает дополнительную уверенность при диагностике *in vivo* за счет лучшей характеристики сосудистого рисунка и структуры слизистой.

Мощная образовательная платформа

- Опция TwinMode отлично подходит для демонстрации правильной интерпретации изображений, полученных при эндоскопическом исследовании улучшенного качества, позволяя одновременно сравнивать параллельные эндоскопические изображения.
- Встроенная система аудио- и видеозаписи (HD+) позволяет получать и передавать последние научные данные из эндоскопического кабинета коллегам и экспертам.

27 февраля 2018 г.
«Инновации в оперативной эндоскопии»

Программа

8.00 - 8.50

Регистрация участников

9.00 - 9.30

Открытие Конгресса. Приветствие участников

- **Королев Михаил Павлович**

Заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Председатель Российского Эндоскопического Общества, д.м.н., профессор

- **Стрижелецкий Валерий Викторович**

Главный врач, СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», заслуженный врач РФ, профессор кафедры госпитальной хирургии СПбГУ

Утренняя сессия

9.30 - 13.00

Председатели:

Королев М.П. (Москва), **Федоров Е.Д.** (Москва)

- **Федоров Е. Д.**, **Шаповальянц С.Г.**, **Иванова Е.В.**, **Болихов К.В.**, **Тихомирова Е.В.**, (Москва)

Лекция: «Капсульная и баллонно-ассистированная энтероскопия в диагностике воспалительных заболеваний тонкой кишки»

- **Щукина О.Б.**, **Григорян В.В.** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Осложненные формы колита Крона. Междисциплинарные взаимодействия колопроктолога и гастроэнтеролога – клинические наблюдения»

- **Шишин К.В.** (Москва). Трансляция из операционной.

Модератор в зале **Федотов Л.Е.**

- **Смирнов А.А.** (Санкт-Петербург)

Лекция «Осложнения пероральной эндоскопической миотомии. Эндоскопические методы коррекции»

- **Шишин К.В.** (Москва) Трансляция из операционной

Модератор в зале **Смирнов А.А.**

- **Шишин К.В.** (Москва) Лекция: «Эндоскопическое лечение перфораций и несостоятельностей»

- **Смирнов А.А.** (Санкт-Петербург) Трансляция из операционной

Модератор в зале **Федоров Е.Д.**

Перерыв 13.00 - 14.00

Дневная сессия

14.00 - 17.00

Председатели:

Шишин К.В. (Москва), **Федотов Л.Е.** (Санкт-Петербург)

- **Королев М.П.**, **Федотов Б.Л.**, **Аванесян Р.Г.** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Холедохолитиаз в нестандартных ситуациях»

- **Солоницын Е.Г.** (Санкт-Петербург) Трансляция из операционной

Модератор в зале **Федоров Е.Д.**

- **Федотов Л.Е.** (Санкт-Петербург) Трансляция из операционной

Модератор в зале д.м.н. **Федоров Е.Д.**

Комплекс для хирургической визуализации **stryker**[®]



Видеть больше. Сделать лучше.

Системы визуализации Stryker сконцентрировали в себе множество инновационных решений, при этом не забыв об эргономике и простоте в работе.

- Новейшая технология AIM (Advanced Imaging Modality) – усовершенствованный метод визуализации.
- 3-чиповые видеокamеры Stryker работают в форматах высокого разрешения HD и HDTV.
- Удобство в работе – головка эндовидеокamеры Stryker одна из самых маленьких и эргономичных среди всех.
- Возможность работы с системой беспроводной передачи сигнала WiSe.
- Мощные, безопасные, яркие источники света, отвечающие современным требованиям освещения в интраскопии, содержат в себе множество передовых технологий.
- Медицинские мониторы Stryker позволяют максимально использовать возможности трехчиповых камер Stryker, формируя вместе с ними непревзойденный комплект для визуализации.



ДЕЛРУС

Екатеринбург +7 (343) 310-30-00
Москва +7 (495) 380-36-01

tor@delrus.ru

www.delrus.ru



Городская больница
Святого Великомученика Георгия

**Инновации
в практическом здравоохранении.
Достижения эндовидеохирургии
28 февраля - 1 марта 2018 года**



Во время проведения Конгресса будет работать тренинг-центр, 6 этаж

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

Генератор G11

Технология Harmonic®

Технология Enseal®

Две передовые технологии:

- ультразвук
- продвинутый биполяр в одном генераторе G11



Enseal®

Harmonic®



ETHICON Shaping*
the future
of surgery

ООО «Джонсон & Джонсон»

121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2

Тел.: +7 (495) 580 77 77

Факс: +7 (495) 580 78 78

Регистрационное удостоверение ФЦС № 2012/11599 от 14.03.2012. Регистрационное удостоверение № ФЦС

2012/11598 от 14.03.2012. Регистрационное удостоверение № ФЦС 2011/11397 от 30.12.2011

Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов.

* Формируя будущее хирургии. ETH250416/02

28 февраля 2018 г.

«Инновации в практическом здравоохранении.
Достижения эндовидеохирургии»

Эксперты конгресса:



Башанкаев Бадма Николаевич

Заместитель генерального директора по хирургии GMS Clinics and Hospitals, г. Москва; Руководитель Международной школы практической хирургии; кафедра хирургии ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва



Воронцов Сергей Юрьевич

Исполнительный директор Российского Общества эндоскопических хирургов



Гладышев Дмитрий Владимирович

Главный специалист по хирургии СПб ГБУЗ «Городская больница №40», д.м.н.



Емельянов Сергей Иванович

Президент Российского Общества эндоскопических хирургов; Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии факультета последипломного образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова; Директор Больницы Центросоюза РФ, профессор



Карачун Алексей Михайлович

Профессор НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова и кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова



Кашченко Виктор Анатольевич

Главный хирург клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России; заведующий кафедрой факультетской хирургии СПбГУ, профессор



Майстренко Николай Анатольевич

Заведующий кафедрой факультетской хирургии им. С.П. Федорова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, академик РАН, профессор



Ромащенко Павел Николаевич

Заместитель начальника кафедры факультетской хирургии им. С.П. Федорова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, член-корреспондент РАН, профессор



Рутенбург Григорий Михайлович

Руководитель Городского центра эндовидеохирургии СПбГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»; профессор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ имени ак. И.П. Павлова»



Сажин Александр Вячеславович

Заведующий кафедрой общей хирургии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И.Пирогова, член-корр РАН, профессор



Соловьева Мария Олеговна

Руководитель Центра лечения ожирения и метаболических расстройств СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», к.м.н.



Стегний Кирилл Владимирович

Заведующий кафедрой факультетской хирургии, урологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет»; член-корр РАН, профессор



Официальный дилер
и авторизованный сервисный центр



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ

PENTAX
MEDICAL

для эндоскопии:

PENTAX (Япония), Karl Storz (Германия), BOWA (Германия),
ультразвуковые эндоскопические датчики PENTAX-HITACHI (Япония),
оборудование для дезинфекции и мойки эндоскопов, операционные столы;

Boston
Scientific

для гинекологии:

ультразвуковые сканеры SonoSite FujiFilm (США), Karl Storz (Германия), Sopro-Comeg (Германия),
Pentax (Япония), BOWA (Германия), Радиохирургия Sutter (Германия), Гинекологические комбайны,
кресла, мебель;

BOWA

COMEГ

ГАРАНТИЙНЫЙ и ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ:

ремонт любой сложности, штат квалифицированных инженеров, сертифицированных PENTAX
и имеющих многолетний стаж работы по ремонту медицинского оборудования.

и др.

СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РОССИИ

Подробнее по телефону (812) 540-65-61 или 8-800-100-17-61 (Бесплатно по России)
на сайте: www.endomed.biz

НАШИМИ КЛИЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ:

Государственный Научный Центр Колопроктологии Москва
ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" Санкт-Петербург
ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н. Н. Петрова Минздрава России
ГБУЗ Ленинградский областной онкологический диспансер
ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края
Якутский республиканский онкологический диспансер
и многие другие...



195221, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,

ПР. МЕТАЛЛИСТОВ, 96

ТЕЛ.: 8-800-100-17-61

ТЕЛ./ФАКС: +7 (812) 702-77-66

E-MAIL: OFFICE@ENDOMED.BIZ

WWW.ENDOMED.BIZ

28 февраля 2018 г.

«Инновации в практическом здравоохранении.
Достижения эндовидеохирургии»

Эксперты конгресса:



Стрижелецкий Валерий Викторович

Главный врач, СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», заслуженный врач РФ, профессор кафедры госпитальной хирургии СПбГУ



Таривердиев Михаил Леонидович

Управляющий делами Российского общества хирургов



Федоров Андрей Владимирович

Генеральный секретарь Российского общества хирургов, профессор



Хазиев Бекхан Баялович

Заведующий хирургическим отделением Клиники эндоскопической и малоинвазивной хирургии Ставропольского государственного медицинского университета, к.м.н.



Черкасов Михаил Федорович

Заведующий кафедрой хирургических болезней №4 с курсами детской хирургии, оперативной хирургии и клинической анатомии, колопроктологии и эндоскопической хирургии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Ростовского государственного медицинского университета, профессор



Яблонский Петр Казимирович

Директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»; Главный хирург Санкт-Петербурга; декан Медицинского факультета СПбГУ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СПбГУ, профессор

HARMONIC® ACE+7

с технологией Продвинутого Гемостаза



Продвинутый Гемостаз
Лигирование сосудов до 7 мм

ETHICON
A part of the Johnson & Johnson family of companies

Shaping
the future
of surgery®

ООО «Джонсон & Джонсон», 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2.
Тел.: +7 (495) 580-77-77, Факс: +7 (495) 580-78-78, Рег. уд. № Р3Н-2017/5771 от 26.05.2017.
Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов. ETH/120917/01
* Этикаон входит в состав компаний «Джонсон & Джонсон», Фармиверса будущего хирургии.

АКСИОМА

производство медицинского оборудования с 1988

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Санкт-Петербург,
улица Чапыгина, дом 8
Тел/факс: +7 (812) 380-05-40
E-mail: info@aksioma.com



www.aksioma.com

АКСИОМА

производство медицинского оборудования с 1988

ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ

Санкт-Петербург,
улица Чапыгина, дом 8
Тел/факс: +7 (812) 380-05-40
E-mail: info@aksioma.com



www.aksioma.com

28 февраля 2018 г.

«Инновации в практическом здравоохранении.
Достижения эндовидеохирургии»

Программа

8.00 - 8.50

Регистрация участников

9.00 - 9.30

Открытие Конгресса. Приветствие участников

- **Колабутин Валерий Михайлович**
Советник губернатора Санкт-Петербурга по медицине
- **Федоров Андрей Владимирович**
Генеральный секретарь Российского общества хирургов, профессор
- **Яблонский Петр Казимирович**
Директор ФГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии";
Главный хирург Санкт-Петербурга; декан Медицинского факультета СПбГУ, д.м.н., профессор
- **Стрижелецкий Валерий Викторович**
Главный врач, СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», заслуженный врач РФ,
профессор кафедры госпитальной хирургии СПбГУ

Утренняя сессия

9.30 - 12.30

Председатели: Емельянов С.И. (Москва), Майстренко Н.А. (Санкт-Петербург), Федоров А.В. (Москва)

• **Трансляции из операционных:**

Санкт-Петербург: Лапароскопическая бариатрическая операция с демонстрацией возможностей современной операционной. **Соловьева М.О.**

Ставрополь: Оперирует **Хациев Б.Б.**

Москва: Трансляция из операционной ГБ №31

Модератор в операционной в Санкт-Петербурге: **Кащенко В.А.**

Модератор в зале: **Башанкаев Б.Н.**

• **Яблонский П.К.** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Идеология и практика миниинвазивных операций в торакальной хирургии»

• **Майстренко Н.А.** (Санкт-Петербург), **Ромащенко П.Н.** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Новые технологии в хирургии щитовидной железы»

Перерыв 12.30 - 13.30

Дневная сессия

13.30 - 16.30

Председатели: Сажин А.В. (Москва), Стегний К.В. (Владивосток), Кащенко В.А. (Санкт-Петербург)

• **Стрижелецкий В.В.** (Санкт-Петербург) Трансляция из операционной: Лапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи

модератор в зале: **Сажин А.В.**

• **Кащенко В.А.** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Актуальные вопросы хирургии опухолей желудка»

• **Башанкаев Б.Н.** (Москва)

Лекция: «Скрининг колоректального рака. Теория и практика»

Auroramed



Made in United Kingdom

YelloPort Elite

Одна канюля — больше возможностей

Многоразовый троакар с мультифункциональным портом для инструментов от 5 до 12 мм. Высокое качество канюли из прочного и легкого материала PEEK. Стиллет из нержавеющей стали обеспечивает надежную и комфортную работу.

— Обратитесь к нам за более подробной информацией.



8 (812) 60 80 945

1 марта 2018 г.

«Инновации в практическом здравоохранении.
Достижения эндовидеохирургии»

Утренняя сессия
9.30 - 12.00

Председатели:

Черкасов М.Ф. (Ростов-на-Дону), **Стрижелецкий В.В.** (Санкт-Петербург),
Башанкаев Б.Н. (Москва)

- **Карачун А.М.** (Санкт-Петербург)
Лекция: «Будущее хирургии колоректального рака»
- **Гладышев Д.В.**
Лекция: «Опыт роботизированной хирургии в городской больнице»
- **Трансляции из операционных:**
 - Трансляция из операционной СПб ГБУЗ ГБ№40 (Санкт-Петербург)
 - Трансляция из операционной ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»

Дневная сессия
13.30 - 15.00

Председатели:

Карачун А.М. (Санкт-Петербург), **Ромащенко П.Н.** (Санкт-Петербург), **Таривердиев М.Л.** (Москва)

Модератор в зале: **Кашенко В.А.**

- **Сажин А.В.** Трансляция из операционной: Лапароскопическая фундопликация при ГПОД
- **Рутенбург Г.М.** Трансляция из операционной: Лапароскопическая герниопластика с использованием отечественных расходных материалов

Модератор в зале: **Сажин А.В.**

- **Емельянов С.И., Воронцов С.Ю., Таривердиев М.Л.**
Лекция: «Практическая телемедицина в хирургии. Опыт профессионального сообщества»

Подведение итогов, закрытие конгресса

Группа Компаний



191023, С-Петербург, ул.Гороховая д. 40
www.rondo.com.ru

тел.: (812) 600-23-15
310-51-10, 915-28-03

e-mail: elena@rondo.com.ru

РОНДО - агентство полного цикла профессиональных операций в области Business Events: М.І.С.Е., организации корпоративных мероприятий, бизнес трэвел, конгрессной деятельности, основанное в 1997 году.

BOWA
EINFACH SICHER

Электрохирургия. Лигирование. Аргон-плазма.



Сделано в Германии



BOWA-electronic GmbH & Co. KG

Представительство в России

125040 Москва, пр-т Ленинградский, 24 стр. 3

+7 (495) 980-53-13 | russia@bowa.de | www.bowa.de

Генеральный Спонсор конгресса

На сегодняшний день компания KARL STORZ является ведущим производителем эндоскопов, медицинских инструментов, приборов и высокотехнологичных комплексов. Ассортимент эндоскопического инструментария для медицины, ветеринарии и промышленной эндоскопии насчитывает на данный момент более 15 000 наименований.

Компания вот уже 70 лет бережно хранит свои традиции и известна благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных.

Штаб квартира компании находится в городе Tuttlingen (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, за 70 лет превратившееся в настоящую корпорацию, представленную филиалами в 41 стране мира. В настоящее время в штаб-квартире компании KARL STORZ работают около 2000 сотрудников; а по всему миру в общей сложности задействованы 6700 сотрудников.

Одним из важнейших принципов работы компании является тесное сотрудничество с врачами и специалистами всех направлений. Благодаря этому были созданы продукты, открывшие новые возможности в эндоскопии и обеспечившие компании лидирующую позицию во всем мире. Ведь наряду с детальными знаниями медицинских требований производителю необходимо чуткое наблюдение за специфическим развитием рынка в целях выявления потребностей, анализа проблем и понимания того, как должно выглядеть оптимальное и в то же время выполнимое решение.

Одним из таких решений является интегрированная операционная OR1™. На примере этого проекта компания KARL STORZ показала, что она обладает творческим потенциалом, который позволяет создавать комплексные системные решения с такой же уверенностью, с какой она разрабатывает превосходные инструменты и оптику. Опыт применения операционных OR1™ во всем мире показал, что внедрение данных комплексов дает целый ряд преимуществ. Значительно повышается качество оказания хирургической помощи, достигается значительный экономический эффект.

Чем сложнее становятся хирургические техники и, соответственно, инструменты и оборудование, тем большее значение компания придает целенаправленному обучению и повышению квалификации своих сотрудников, клиентов и партнеров. KARL STORZ активно продвигает эндоскопию, открывая учебные центры, а также принимая участие во всевозможных мастер-классах и других обучающих мероприятиях.

Ethicon MIS, подразделение корпорации Johnson & Johnson, вот уже более 80 лет является одним из мировых лидеров в области разработки и производства современного высокотехнологичного оборудования для малоинвазивных и открытых хирургических вмешательств. Основными характеристиками использования инструментов являются надежность при выполнении каждой манипуляции, максимальная эффективность и эргономичность в работе, снижение количества осложнений. Ethicon MIS производит широкий ассортимент продукции, которая разработана на базе философии бережной хирургии, то есть минимальной травматизации в процессе операции для максимально быстрого восстановления и возвращения к высокому качеству жизни, и включает в себя следующие направления: инструменты для эндоскопического доступа, инструменты для разделения и коагуляции биологических тканей, инструменты для формирования надежного скобочного шва, инструменты для лигирования сосудов. Продукты и технологии группы Ethicon MIS широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.



Auroramed

Auroramed
197198, Санкт-Петербург
Большой пр. П.С., д.31-75
8 (800) 77-55-400
auroramed.ru

Auroramed основана в 1997 году в Санкт-Петербурге и первыми клиентами стали РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, СЗГМУ имени И. И. Мечникова, НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Мы работаем с большим количеством медицинских специалистов. Опираясь на Ваши желания мы тщательно отбираем продукцию и предлагаем только передовые медицинские технологии, которые уже давно и успешно применяются в медицинской практике. Мы знаем: наши медицинские изделия помогают делать вашу работу комфортнее.

Давайте сделаем вашу работу удобной и комфортной, а пациенты будут жить годами после таких операций.

BOWA-electronicGmbH&Co. KG (Германия) – международная современная компания, которая разрабатывает и представляет высокотехнологичные решения в области производства медицинского оборудования.

Линейка продукции BOWA ARC и BOWA LOTUS для открытой и лапароскопической хирургии включает высокочастотные и ультразвуковые аппараты, инструменты и принадлежности, сочетающие надежность и безопасность с комфортным управлением, скоростью реакции, инновационностью и гибкостью.

Обладая богатым опытом и новаторским потенциалом BOWAстремитсябыть в курсе самых современных тенденций, развивать новые идеи и внедрять их в производство. С момента основания в 1977 году компания постоянно развивается и по праву занимает место среди ведущих производителей электрохирургических систем.

BOWA
EINFACH SICHER

Адрес Представительства в России: 125040 г. Москва, Ленинградский пр-т, 24, стр. 3
Телефон: +7 (495) 980-53-13
Эл. адрес: russia@bowa.de
Сайт:www.bowa-medical.com

ООО «ЭНДОМЕД» с 1996 года на рынке медицинского оборудования выполняет полный цикл: продажа, установка, ремонт и сервисное обслуживание, обучение. Авторизованный дилер и сервисный центр:

- PentaxMedical - видеоэндоскопические системы и инструменты для гибкой эндоскопии;
- BostonScientific - эндоскопические инструменты;
- Overstitch™ SystemApollo - сшивающее устройство для эндоскопии и бариатрии;
- SoproComeg - эндовидеохирургическое оборудование и инструменты - производство Германия;
- Инструменты NEOS - НОВИНКА! Органосохраняющие вмешательства на матке;
- BOWA - электрохирургические системы;
- Zerts - гинекологические и ЛОР-комбайны, кресла, мебель медицинская, кольпоскопы;
- Sutter - радиохирургическое оборудование;
- Hitachi/SonoSiteFujifilm - аппаратыУЗИ.

Ознакомьтесь с работой нашего оборудования и пройти курс повышения квалификации можно в г. Санкт-Петербурге на кафедре акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Запись на курсы по телефонам : +7 (812) 702 7766, +7(911) 923 23 00.

195221, Санкт-Петербург, пр-т. Металлистов, д. 96
Тел./факс: +7 (812) 702 7766
www.endomed.biz

 **ЭНДОМЕД**
WWW.ENDOMED.BIZ



Компания PENTAX Medical предлагает разнообразные эндоскопические приборы и решения для мирового медицинского сообщества. Специализируясь на разработке эндоскопического видео и фибро оборудования для проведения диагностики, лечения и исследований таких областей как желудочно-кишечный тракт, ЛОР и пульмонология, мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к исследованиям, разработке и производству.

Наша штаб-квартира располагается в Японии. Также мы имеем широкое мировое присутствие с подразделениями по разработке и исследованиям, продажам, сервису и локальными представительствами по всему миру. Наши сотрудники представляют разные страны, в которых мы осуществляем нашу деятельность, что позволяет нам предоставлять инновационные решения, создаваемые для соответствия научным потребностям.

Московское представительство «ПЕНТАКС Европа ГмбХ» (Германия)

Адрес: Россия, 125047, г. Москва, 4-й Лесной пер., д.13

Телефон: +7 495 114 52 31

e-mail: info.ru@pentaxmedical.com



ЗАО «Аксиома – Сервис», основанное в Петербурге в 1988 г., является лидером среди отечественных производителей в сфере разработки, производства и обслуживания медицинского оборудования для гибкой и жесткой эндоскопии. Все выпускаемые продукты созданы на базе отечественных комплектующих. На сегодняшний день компания Аксиома является, практически, единственным предприятием в России, работающим в данной области с полным законченным циклом производства от проектирования до выпуска готовой продукции. Компания выпускает оборудование и инструментарий на 90% соответствующий по номенклатуре продукции мировых производителей и на 100% закрывает потребности современных лечебных учреждений.

Санкт-Петербург, улица Чапыгина, дом 8.

Тел./факс: +7 (812) 380-05-40

E-mail: info@aksioma.com

aksioma.com



ГЕДЕОН РИХТЕР

«Гедеон Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 100 генерических и оригинальных препаратов в более чем 170 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 20% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IMS Health, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ.

«Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализует проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» - повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 11,5 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.
www.g-richter.ru



Дельрус — производственно-дистрибьюторский холдинг, один из лидеров российского рынка медицинских изделий, поставщик технологий лечения и диагностики, комплексных технических решений и услуг по их поддержке и внедрению. Наш продуктовый ассортимент охватывает 90% потребностей рынка. Мы также предлагаем сервисную помощь и производим товары для медицины под собственными торговыми марками, ориентируясь на мировые стандарты.

На протяжении 26-летней истории мы сохраняем репутацию надежного партнера, поставщика и новатора в области здравоохранения. Бренд Дельрус знают во всех больницах и клиниках России.



Teva Pharmaceutical Industries Ltd. — один из лидеров мировой фармацевтической отрасли. Компания, штаб-квартира которой расположена в Израиле, ежедневно предлагает высококачественные, ориентированные на потребности пациента решения для миллионов людей по всему миру.

Продуктовый портфель компании включает более 1000 молекул: этот широкий спектр позволяет предлагать потребителям воспроизведенные лекарства практически для всех областей медицины.

ТЕВА В РОССИИ

Начав работу в России в 1995 году, сейчас Teva — среди десяти крупнейших фармацевтических компаний на российском рынке, в ее портфеле 300 продуктов. Годовой оборот компании в России за последние пять лет вырос более чем в десять раз, превысив 500 млн долларов США в 2014 году. В Государственном реестре лекарственных средств зарегистрировано около 170 МНН-препаратов компании Teva, более 110 из них входят в Перечень ЖНВЛП — жизненно необходимых и важнейших средств. В российском подразделении Teva сейчас порядка 1500 сотрудников.

В 2015 году компания Teva отметила 20 лет работы и развития на российском рынке. Все это время компания служит своей главной цели — обеспечивать здоровье, безопасность и высокое качество жизни пациентов.

Более подробную информацию вы найдете на www.teva.ru

MTW Endoskopie разрабатывает, производит и продает инновационные медицинские инструменты для гибкой эндоскопии.

Компания «MTW Endoskopie» была основана в 1974 году в Германии, в городе Везель, недалеко от Дюссельдорфа. Со дня своего основания «MTW Endoskopie» занимается исключительно разработкой и выпуском эндоскопического инструментария. «MTW» («Medizinische Technische Werke») дословно переводится с немецкого языка как «Медицинские технические заводы».

Особое внимание в компании уделяется многоступенчатой системе контроля качества выпускаемых изделий. «MTW Endoskopie» имеет наивысший в Германии сертификат качества. Сейчас «MTW Endoskopie» имеет представительства более чем в 25 странах мира, включая страны Европы, Латинской Америки, Австралию, Китай, Корею, Японию.

В ассортимент выпускаемой продукции входят более 1500 моделей инструментов. В числе постоянных клиентов компании ведущие мировые специалисты в области эндоскопии.

Отличительной особенностью компании является изготовление эксклюзивных позиций по индивидуальным пожеланиям врача.

С 2005 года ООО «Делга-Медис» является эксклюзивным представителем MTW Endoskopie (Германия) на территории Российской Федерации. Компания обеспечивает эндоскопическим инструментом более 300 медицинских учреждений по всей стране.

Инновационные инструменты высочайшего качества MTW Endoskopie и индивидуальный подход ООО «Делга-Медис» к каждому клиенту создают все возможности для успешной работы специалистов.



Спонсоры и экспоненты

Мы предлагаем многогранный и всеобъемлющий подход в решении вопросов оснащения, переоснащения и модернизации лечебно-профилактических учреждений любого профиля.

Наша компания осуществляет не только поставки медицинского оборудования с полным спектром сопутствующих сервисных услуг, но и занимается вопросами проектирования, строительства операционных (чистых помещений) «под ключ».

В реализации данных принципов нам помогает плодотворное сотрудничество с лидерами мирового здравоохранения, такими как: Merivaara (Финляндия), SHD (Италия), Bbraun_Aesculap (Германия), Karl Storz (Германия), GE Healthcare (США), Matachana (Испания), Olympus (Япония), Becton Dickinson (Америка), Johnson & Johnson (Америка), Mindray (Китай).
ООО «ХОСПЕК СПб», 194044, Санкт-Петербург, Финляндский пр., 4а, оф. 723
info@hospek.ru 8-812-332-05-58



ООО «СОНАР-медикал» Санкт-Петербург
www.sonar-spb.ru, sonar-spb@mail.ru
(812) 404-63-04



БОЛЬШЕ 20 ЛЕТ НА РЫНКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ!
Комплексные поставки медицинского оборудования:
УЗИ, КТ, МРТ, РЕНТГЕН, МАММОГРАФЫ, ЭНДОСКОПИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР:
HITACHI, Япония – УЗИ экспертного и премиум класса, КТ, МРТ
MINDRAY, Китай – УЗИ европейского качества по низким ценам
Shimadzu, Япония – рентгены, ангиографы премиум-класса
Planned, Финляндия
Pentax, Япония

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ на СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.

Компания "ЭФА медика" разрабатывает, производит и реализует аппараты для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инсуффляторы, ирригаторы-аспираторы, эндовидеокамеры и др. За более чем 16 лет существования на российском рынке, компания достигла высокого качества и надежности работы своего оборудования, что подтверждает большое число клиентов компании. Мы имеем представительства во многих крупных городах России, а также разветвленную партнёрскую сеть.
Адрес: Санкт-Петербург, Ленинский пр. 140 лит. А, тел. +7(812)708-92-99, info@efamedica.ru



Группа компаний «СтройРеанимация» представляет полный цикл услуг по проектированию, строительству и оснащению лечебных учреждений разного уровня и профиля.

- Проектирование: капитальное строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов здравоохранения. Согласование в органах Роспотребнадзора, пожарной безопасности, прохождение главной государственной экспертизы.
 - Специализированные разделы: медицинская технология, рентгензащита и источники ионизирующих излучений, системы вентиляции и кондиционирования комплекса «чистых помещений», централизованные системы медицинского газоснабжения.
 - Строительно-монтажные работы: капитальное строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов здравоохранения.
- Компания проводит системную интеграцию медицинского оборудования на базе лучших технологий от ведущих мировых и отечественных производителей, включая: подбор оборудования по требованиям заказчика, поставку оборудования и ввод в эксплуатацию, сервис и техническую поддержку.



Группа компаний «СтройРеанимация» предлагает полный комплекс услуг по проектированию, производству, монтажу и оснащению централизованных систем медицинского газоснабжения.

192007, Санкт-Петербург, ул. Прилуцкая 22 лит. Б
т.: +7 (812) 449-97-17, ф.: +7 (812) 449-19-11
info@srmed.ru • www.srmed.ru



Компания АйконЛаб (IconLab), специализируется на разработке и производстве имплантатов для хирургии, нейрохирургии и травматологии. Более 10 лет, компания активно работает с запатентованными материалами Реперен® и Рекост®. Имплантаты созданные на основе материала Реперен зарегистрированы в России, Европе и США. Реперен® IPOM представляет собой прозрачный эндопротез для бесслабых внутрибрюшинных лапароскопических или открытых операций по устранению вентральных грыж. Особенностью имплантата является его минимальная усадка, оптимальная интеграция и высокая биосовместимость. Изделие имеет две стороны: гладкую висцеральную (анти-адгезивную) и сетчатую париетальную. Накоплен положительный опыт применения Реперен® IPOM при пупочных, вентральных и диафрагмальных грыжах. В ближайших планах компании расширение линейки продукции для герниологии, нейрохирургии, ЧЛХ и ЛОР.

Powered Echelon Flex®

**Стабильность. Компрессия.
Полный контроль при прошивании.**

Электрический сшивающе-режущий аппарат Powered Echelon Flex® с технологией GST – максимальная стабильность и минимальное смещение тканей

Простота в управлении.
Минимизация усилий при прошивании



Рельефная поверхность для атравматичного захвата минимизирует выдавливание ткани и может сэкономить 1 кассету за операцию^{1,2}

®Эчелон Flex® и цвета являются "Джонсон & Джонсон". Формулы Future Curve®

1 По оценке исследователя качества и цены 10-15 секунд и экономия ткани белого и черного. Внутреннее сравнение 40 ряд зажимов производится немедленно, в том же направлении. 2 С помощью измерения на ткани коллагеновой основы. Среднее значение толщины после зажима и после расщепления стиплером ECHELON FLEX Powered FLEX (PSEBWA) 0,07 в сравнении с ECHOLON FLEX (PSEBWA) и сравнение ECHOLON FLEX и сравнение ECHOLON FLEX с технологией GST (PSEBWA) 0,07 мм в сравнении с ECHOLON FLEX 0,452 мм, p<0,001. 2,5 мм: ECHOLON FLEX 1,140 мм в сравнении с ECHOLON FLEX 2,281 мм, p<0,001. 3,8 мм: ECHOLON FLEX 0,842 мм в сравнении с ECHOLON FLEX 4,426 мм, p<0,001. 4,0 мм: ECHOLON FLEX 0,884 мм в сравнении с ECHOLON FLEX 5,116 мм, p<0,001.

Регистрационные удостоверения № ПЗН 2017/0014 от 22.03.2017

Товар сертифицирован. Для Медицинских специалистов.

ETH04031701

ETHICON
part of the **Johnson & Johnson** family of companies

Shaping*
the future
of surgery

ООО «Джонсон & Джонсон»
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
Тел.: +7 (495) 580 77 77, Факс: +7 (495) 580 78 78

Благодарим за организацию и поддержку в проведении конгресса



Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга



Российское общество эндоскопических хирургов



Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»



Медицинский факультет Санкт-Петербургского
Государственного Университета



Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И. Мечникова



ООО «Рондо» - технический организатор международного конгресса
«Инновации в практическом здравоохранении»

Генеральные Спонсоры



ГЕДЕОН РИХТЕР

