



ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница
Российской академии наук
ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И. И. Мечникова» Минздрава России
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России
Российское Общество онкологов-гинекологов
ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
ЧОУ ДПО Академия медицинского образования им. Ф. И. Иноземцева

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

21-23 марта 2019 г.

место проведения:
г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 72
ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница
Российской академии наук



BOWA
EINFACH SICHER

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

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


ГЕДЕОН РИХТЕР

BOWA
EINFACH SICHER

LOTUS

Мощный торсионный
ультразвуковой скальпель



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

В конференции примут участие кафедры акушерства и гинекологии, онкологии медицинских ведущих университетов Северо-Западного Региона. Работа конференции будет включать лекции, презентации и интерактивные теле-медицинские трансляции операций ведущих российских ученых, специалистов акушеров-гинекологов и онкологов (Берлев И.В., Беженарь В.Ф., Каппушева Л.М., Урманчеева А.Ф., Плеханов А.Н., Ульрих Е.А., Аганезова Н.В., Печеникова В.А., Кулагина Н.В., Ярмолинская М.И.).

Тематика конференции включает вопросы диагностики и лечения

Эпителиальных/неэпителиальных опухолей яичника (доброкачественных, пограничных, злокачественных)

Патологии эндометрия

Эндометриоза

Миомы матки

Патологии репродуктивной системы в подростковом возрасте

Злокачественным заболеваниям в гинекологии

Во время конференции запланированы прямые трансляции операций и прекурсы (вагинальный, лапароскопический и гистероскопия в лечении гиперпластических заболеваний в гинекологии), а также сателлитные семинары по лекарственной терапии в гинекологии.



GYN 82 2.0 01/2018/A-RU

Совершенство в резекции – 15 Fr. офисный резектоскоп

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

ПРОГРАММА:

21 марта

Пре-курс №1

**ФГБУ НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова МЗРФ:**

10.00-15.00

«Хирургическое лечение
злокачественных опухолей матки с
использованием лапароскопического
доступа» (3-4 операции)
(группа 10-15 человек)

Курс ведет:

д.м.н., профессор Берлев И.В.

(поселок Песочный, ул.Ленинградская. 68)

Регистрация на курс: 9.00-9.30

Пре-курс №2

**ФГБОУ ВО Первый Санкт-
Петербургский государственный
медицинский университет
им.акад.И.П.Павлова МЗРФ:**

10.00-15.00

«Хирургическое лечение
доброкачественных опухолей матки с
использованием лапароскопического
доступа» (3-4 операции)
(группа 10-15 человек)

Курс ведет:

д.м.н., профессор Беженарь В.Ф.

(ул. Льва Толстого, д.6-8, корпус 4,
клиника акушерства и гинекологии
ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова МЗ РФ,
вход со стороны аудитории №5)

Регистрация на курс: 9.00-9.30

HARMONIC® HD 1000i¹:

Точность и надежность в каждом движении



Основные характеристики:

- Форма лезвия: изогнутая;
- Лигирование сосудов до 7 мм;
- Длина ствола 36 см, антибликовое покрытие;
- Длина лезвия: 18 мм
- Вращение ствола инструмента на 360°;
- Диаметр ствола 5 мм.

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

Регистрационное удостоверение № P3H 2017/5771 от 09.04.2018. Товар сертифицирован.
Для медицинских специалистов.

* Этикон входит в состав компаний «Джонсон & Джонсон». Формируя будущее хирургии.

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

**ПРОГРАММА:
21 марта**

**Пре-курс №3
ФГБУЗ Санкт-Петербургская
клиническая больница Российской
академии наук:**

10.00-15.00
«Хирургическое лечение
доброкачественных опухолей матки с
использованием влагалищного доступа»
(3-4 операции)
(группа 10-15 человек)

**Курс ведет:
д.м.н., профессор Плеханов А.Н.**

(пр.Тореза, д.72, Гинекологическое
отделение СПбКБ РАН)

Регистрация на курс: 9.00-9.30

**Пре-курс №4
ФГБУ НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова МЗРФ:**

10.00-15.00
«Гистерорезектоскопия в хирургическом
лечении гиперпластических процессов
матки» (3-4 операции)
(группа 10-15 человек)

**Курс ведет:
д.м.н., профессор Каппушева Л.М.**

(поселок Песочный,
ул.Ленинградская. 68)

Регистрация на курс: 9.00-9.30

22 марта
(конференц-зал СПбКБ РАН, пр.Тореза, д.72)

9.00-9.15	Приветствие участников конференции
09.15-10.30	Live surgery: Лапароскопическая гистерэктомия, подвздошно-тазовая лимфаденэктомия (проф. Берлев И.В., Санкт-Петербург)
10.30-11.00	Лекция: Каппушева Л.М. Возможности гистероскопии в диагностике и лечении гиперпластических процессов матки
11.00-12.30	Live surgery: Влагалищная электрохирургическая биполярная гистерэктомия при миоме матки больших размеров (проф. Плеханов А.Н., Санкт-Петербург)
12.30-13.00	Лекция: Ульрих Е.А. Трофобластическая болезнь. Принципы лечения
13.00-13.30	Перерыв на обед, посещение выставки
13.30-15.00	Live surgery: Лапароскопия при миоме матки больших размеров (с применением ультразвуковой энергии) (проф. Беженарь В.Ф., Санкт-Петербург)
15.00-15.30	Лекция: Дифференцированный подход к выбору доступа для хирургического лечения миомы матки (проф. Плеханов А.Н., Санкт-Петербург)
15.30-16.00	Лекция: Использование различных хирургических энергий в хирургическом лечении миомы матки и эндометриоза (проф. Беженарь В.Ф., Санкт-Петербург)
16.00-16.30	Лекция: Современные хирургические подходы к сохранению репродуктивной функции у онкогинекологических больных (проф. Берлев И.В., Санкт-Петербург)
16.30-17.00	Вопросы и обсуждение

23 марта
(конференц-зал СПбКБ РАН, пр.Тореза, д.72)

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

9.00-9.15	Берлев И.В. Дискуссионные вопросы в лечении доброкачественных гиперпластических заболеваний в гинекологии
09.15-10.00	Лекция: Аганезова Н.В. Ведение эндометриальной гиперплазии эндометрия. Современные клинические рекомендации
10.00-10.45	Лекция: Кулагина Н.В. Доброкачественные заболевания молочных желез в практике акушера-гинеколога
10.45-11.30	Лекция: Печеникова В.А. Экстрагенитальный эндометриоз, как одна из форм эндометриоидной болезни
11.30-12.00	Обед, посещение выставки
12.00-12.45	Лекция: Бахидзе Е.В. Тактика ведения пациенток с дисплазиями шейки матки
12.45-13.30	Лекция: Мешкова И.Е. Мультимодальная диагностика опухолей яичников
13.30-14.15	Лекция: Ярмолинская М.И. Современные подходы к медикаментозной терапии генитального эндометриоза
14.15-14.45	Вопросы и обсуждение

AESCLAP® EINSTEIN VISION® 2

СИСТЕМА 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ТРАДИЦИОННОЙ ЛАПАРОСКОПИИ

Новые технологии визуализации в лапароскопии

Естественное зрительное восприятие операционного поля, оптимальная координация, максимальная концентрация внимания хирурга в течение всей операции.

Прецизионная точность движений и манипуляций

Точный захват деликатных структур и позиционирование иглы при наложении шва, прецизионная диссекция тонких структур и тканей позволяют хирургу стабильно достигать превосходных результатов операции.



AESCLAP® CAIMAN®

СОВЕРШЕНСТВО В БИПОЛЯРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Уверенность в эффективности лигирования
- Равномерная компрессия от дистального до проксимального кончика браншей
- Специальный механизм закрытия браншей, начиная с дистального кончика
- Изгибаемые на 80° бранши увеличенной длины — максимальный захват ткани, работа в труднодоступных областях
- Встроенный нож с независимой активацией



ООО «Б. Браун Медикал» | www.bbraun.ru

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com
Тел./факс: +7 (812) 320-40-41

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30
Тел.: +7 (495) 777-12-72

Выражаем благодарность партнерам за поддержку в проведении мероприятия

BOWA-electronic GmbH & 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.

BOWA
EINFACH SICHER

Обладая богатым опытом и новаторским потенциалом BOWA стремится быть 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.

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

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. Таким образом, компания расширила влияние на рынок, укрепила возможности реализации продукции и оказания сервисных услуг.

С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях.

Созданный в Московском филиале отдел OR Integration разрабатывает и реализует проекты операционных блоков под ключ, помогая клиентам максимально оптимизировать работу операционных театров и стационаров.

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Внедрение в повседневную практику новейших эндоскопических технологий остается важным аспектом деятельности компании. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 собственных Учебных Центра, расположенные в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. При поддержке известных российских и зарубежных специалистов в учебных центрах на регулярной основе проходят теоретические и практические занятия для врачей всех хирургических специальностей, а также для медицинских сестер. Телемосты и on-line трансляции показательных операций успешно реализуют задачи обмена опытом и обучения на дистанции. Специально для посетителей Учебных центров создан портал www.endotraining.ru, который обобщает весь наработанный компанией и ее партнерами практический и теоретический материал по медицинским технологиям.

Выражаем благодарность партнерам за поддержку в проведении мероприятия

Компания Ethicon, 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.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства)
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal
- Современные швающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии
- Гемостатические средства
- Инструменты для лигирования сосудов
- Высокотехнологичные решения для герниопластики
- Кожные клеи и дренажи
- Инструменты для эндоскопического доступа

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других. Основными характеристиками инструментов являются надежность при выполнении каждой манипуляции, максимальная эффективность и эргономичность в работе, снижение количества осложнений. Ethicon производит широкий ассортимент продукции, которая разработана на базе философии бережной хирургии, то есть минимальной травматизации тканей пациента в процессе операции для максимально быстрого восстановления и возвращения к высокому качеству жизни.

121614, Москва, ул. Крылатская 17, корп. 3, этаж 2, бизнес-центр «Крылатские Холмы»

тел.: +7 (495) 580-77-77 • <https://www.ethicon.com>; <https://njn.ru>

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

«Гедеон Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Центральной и Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованию в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 6 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя 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 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России. www.g-richter.ru



ГЕДЕОН РИХТЕР

Выражаем благодарность партнерам за поддержку в проведении мероприятия

Центральный офис ООО «Б. Браун Медикал»
197101, г. Санкт-Петербург,
Большой проспект Петроградской стороны, д. 59
Тел. (812)320 40 04, факс (812)320 50 71
E-mail: office.spb.ru@bbraun.com
сайт: www.bbraun.ru

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Компания Б. Браун - один из признанных лидеров мирового рынка здравоохранения со 180-летней историей - поставляет высококачественную инновационную продукцию и услуги с полной комплектацией и обслуживанием для лечения в стационаре, хирургии и уходу за выздоравливающими. Подразделение Госпитальной Продукции предлагает базовые растворы, фармацевтические препараты, клиническое питание, расходные материалы и оборудование для отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии. Мы предлагаем комплексные решения для усовершенствования процесса химиотерапии и снижения риска осложнений, представляющих угрозу для здоровья пациента и медицинского персонала, а также устройства для лечения боли и современные расходные материалы для периферической венопункции. Подразделение Aescular поставляет хирургические инструменты для открытого и минимально инвазивного доступа, шовные и биоматериалы для закрытия ран, контейнерные системы, а также полностью имплантируемые порт-системы. Направление OPM (Out Patient Market) предлагает товары для ухода за кожей и лечения ран, весь спектр растворов для гигиенической и хирургической обработки, дезинфекции инструментов и поверхностей.

Группа Компаний



Группа компаний «РОНДО»
агентство полного цикла
профессиональных операций в области
Business Events: M.I.C.E., организации
корпоративных мероприятий, бизнес
трэвел, конгрессной деятельности,
основанное в 1997 году.



Туристская фирма «РОНДО»
- Подбор туров
- Отели • Визы • Страхование
- Круизы
- Авиа, ж/д билеты
- Корпоративное обслуживание

Доверьте свой отдых профессионалам!

191023, Санкт-Петербург,
ул.Гороховая д. 40
www.рондо.рф

тел.: +7 (921) 915-28-03
(812) 310-51-01, 324-71-77
e-mail: 9152803@mail.ru

Электрохирургическая станция экспертного уровня

BOWA ARC 400



