

1-й международный научный конгресс «ИННОВАЦИИ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И РЕПРОДУКТОЛОГИИ» 26 - 28 октября 2017 г.

- Министерство здравоохранения РФ
 - Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова МЗ РФ
 - Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
 - Комитет по качеству медицинской помощи Российского общества акушеров-гинекологов
 - Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов
 - Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»
 - Журнал «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга»
-



-
- The Ministry of Health of the Russian Federation
 - The acad. I. P. Pavlov First Saint-Petersburg State Medical University
 - The Health Committee of St. Petersburg Government
 - Committee on Quality of Healthcare of the Russian Society of Obstetricians-Gynecologists
 - Russian Association of Gynecologists-Endoscopists
 - Regional Public Organization «Doctors of St. Petersburg»
 - The Journal «Obstetrics and Gynecology of Saint-Petersburg»

**1st International Scientific Congress
«INNOVATIONS IN OBSTETRICS,
GYNECOLOGY AND REPRODUCTOLOGY»
October, 26-28th, 2017**



GYN 75 1.0.09/2015/A-RU

Безупречная согласованность гистероскопический IBS® шейвер и инновационная помпа HYSTEROMAT E.A.S.I.

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany
ООО KARL STORZ Эндоскопы - ВОСТОК, Россия, 115114, Москва/Russia
Дербеневская наб. д. 7, стр. 4.
www.karlstorz.com

Уважаемые Коллеги, дорогие друзья!



С 26 по 28 октября 2017 года Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова впервые станет местом проведения Международного Научного Конгресса «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии». Форум будет проходить в историческом центре Санкт-Петербурга – на Петроградской стороне, где уже более 100 лет высокоспециализированную медицинскую помощь получают жители Санкт-Петербурга, Ленинградской области и многих регионов нашей страны в стенах первого в России Женского медицинского института – Первого Ленинградского медицинского института – Первого СПбГМУ им. И. П. Павлова.

Организаторы Конгресса: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова МЗ РФ, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по качеству медицинской помощи Российского Общества акушеров-гинекологов, Российская Ассоциация гинекологов-эндоскопистов, Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга», журнал «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга».

Нам важно подчеркнуть, что миссией нашего Университета много лет является обеспечение высокого профессионального уровня медицинских и научных кадров, формирование гражданских и нравственных качеств личности в условиях глобального образовательного, научного и информационного общества и динамично меняющихся потребностей рынка труда через эффективную организацию и высокое качество образовательного и научно-исследовательского процессов; целенаправленное получение и распространение знаний; сохранение нравственных, культурных и научных ценностей общества и их приумножение для общества. Всем вышеуказанным задачам соответствует запланированное к проведению научно-практическое мероприятие – Первый Конгресс «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии».

Следует особо отметить, что Конгресс посвящен вопросам организации и оказания высокотехнологичной медицинской помощи в одном из наиболее важных и социально-значимых разделов медицины – акушерстве и гинекологии. При этом, традиции Университета в оказании специализированной помощи беременным, роженицам и гинекологическим больным хранятся и приумножаются с 1897 года. Галерея великих ученых, врачей акушеров-гинекологов Университета украшена именами Д. О. Отта, Н. Н. Феноменова, Н. И. Рачинского, П. Т. Садовского, Л. Л. Окинчица, Д. И. Ширшова, К. К. Скробанского, К. Н. Рабиновича, И. И. Яковлева, И. И. Семеновой, Ю. И. Новикова, Г. Г. Хечинашвили, Э. К. Айламазяна.

Мы горды тем, что в работе предстоящего Конгресса примут участие ведущие отечественные и зарубежные специалисты отрасли, клинические лекции и научные доклады которых предоставят делегатам форума уникальную возможность обучения, широкого обмена информацией между специалистами всех представленных стран и регионов России наиболее современными и инновационными научными и клиническими достижениями в области акушерства, гинекологии и репродуктологии.

Работа Конгресса будет включать лекции, презентации и интерактивные теле-медицинские трансляции операций, ведущих российских ученых, специалистов акушеров-гинекологов (академик РАН Адамян Л. В., академик РАН Курцер М. А., профессор Филиппов О. С., профессор Доброхотова Ю. Э., профессор Азиев О. В., профессор Кузнецова И. В., профессор Штыров С. В., профессор Попов А. А., профессор Каппушева Л. М., профессор Пучков К. В., профессор Беженарь В. Ф., профессор Кира Е. Ф., профессор Берлев И. В., профессор Леваков С. А. и многие др.).

Уверены, что проведение Конгресса сыграет исключительно важную роль в дальнейшем развитии совместных международных инновационных научно-практических проектов, обмене последними научными и клиническими достижениями, а также повысит уровень интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей акушеров-гинекологов. На конгресс приглашены многие ведущие зарубежные специалисты отрасли – prof. R. Botchorishvili (Франция), prof. J. Keckstein (Австрия), prof. Ivo Meinhold-Heerlein (Германия), prof. M. Malzoni (Италия), prof. S. Bettocchi (Италия), prof. M. Friedman (Израиль), prof. A. Kletsel (Германия), prof. Romolo Di Iorio (Италия) и др.

Украшением Конгресса станут пре-конгресс обучающие научно-практические тренинги врачей под руководством ведущих специалистов страны и зарубежных экспертов по наиболее актуальным проблемам оперативной гинекологии. Мы убеждены, что подобная форма обучения станет традиционной и востребованной в рамках нашего Конгресса и позволит специалистам почерпнуть множество нюансов современных хирургических технологий не только в учебных аудиториях, но и непосредственно в операционной, познакомиться с современным симуляционным хирургическим оборудованием и, в последующем, внедрить инновационные методы и технологии лечения акушерских и гинекологических больных в своих клиниках. По окончании Конгресса его участникам будут вручены сертификаты НМО.

Для нас огромная честь стать хозяевами Конгресса и оказать радушный прием всем его участникам.

Руководитель Конгресса
Ректор Первого Санкт-Петербургского государственного
медицинского университета имени академика И. П. Павлова МЗ РФ
Академик РАН, профессор
Багненко С. Ф.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА SCIENTIFIC COMMITTEE

Руководитель конгресса

Ректор ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова МЗ РФ»
Академик РАН профессор

Багненко С.Ф.

(Санкт-Петербург, Россия)

Congress Chairman

Rector of the «Pavlov First St.- Petersburg State Medical University Ministry of Health of the Russia»
Academician of Russian Academy of Science
Professor

S. Bagnenko

(Saint Petersburg, Russia)

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПОЧЕТНОГО ПРЕЗИДИУМА CO-CHAIRMAN OF HONORARY PRESIDUM

Митянина А. В.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга

A. Mityanina (Saint Petersburg, Russia)

Vice-Governor of Saint-Petersburg

Филиппов О. С. (Москва, Россия)

Заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения МЗ РФ
д.м.н., профессор

O. Filippov (Moscow, Russia)

Professor
Deputy Director of the Department of Child Healthcare and Delivery Service of the Ministry of Health of Russia

Дубина М. В. (Санкт-Петербург, Россия)

Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
Академик РАН

M. Dubina (St.-Petersburg, Russia)

Chairman of the Health Committee of St. Petersburg Government, Academician of Russian Academy of Science

Адамян Л. В. (Москва, Россия)

Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова» МЗ РФ, главный внештатный специалист МЗ РФ по акушерству и гинекологии, заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии МГМСУ
Академик РАН, профессор

L. Adamyan (Moscow, Russia)

Academician of Russian Academy of Science, Professor
Deputy Director "Research Centre for Obstetrics, Gynecology and Perinatology academician V. I. Kulakov Ministry of Health of Russia", Head Specialist in Obstetrics and Gynecology Ministry of Health of Russia, Head of the Department of Reproductive Medicine and Surgery Moscow State University of Medicine and Dentistry

Софронов Г. А. (Санкт-Петербург, Россия)

Научный руководитель ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Президент РОО «Врачи Санкт-Петербурга»
Академик РАН профессор

G. Sofronov (St.-Petersburg, Russia)

Academician of Russian Academy of Science, Professor
Scientific Director of «Institute of Experimental Medicine», President of the Regional Public Organization «Doctors of St. Petersburg»

Курцер М. А. (Москва, Россия)

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова»
Академик РАН профессор

M. Kurtzer (Moscow, Russia)

Academician of Russian Academy of Science, Professor
Head of the Department of Obstetrics and Gynecology of Pediatric Faculty of Russian State Medical University

Беженарь В. Ф. (Санкт-Петербург, Россия)

Руководитель организационного комитета Конгресса
Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии ФГБУ ВО «ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова МЗРФ»
д.м.н., профессор

V. Bezhenar (St.-Petersburg, Russia)

Professor
The Head of the Organizing Committee of the Congress
Head of the Department of Obstetrics, Gynecology and Neonatology, Head of the Department of Obstetrics, Gynecology and Reproductology, Head of the Clinic of Obstetrics and Gynecology of the «Pavlov First St.- Petersburg State Medical University Ministry of Health of the Russia»

Радзинский В. Е. (Москва, Россия)
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского факультета Российского университета Дружбы народов, Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов
Член-корреспондент РАН, профессор

V. Radzinsky (Moscow, Russia)
Corr.-Member of Russian Academy of Science, Professor
Head of the Department of Obstetrics and Gynecology with course of Perinatology, Medical Faculty of the Russian University of Peoples' Friendship, Vice-President of the Russian Society of Obstetricians-Gynecologists

Полушин Ю. С. (Санкт-Петербург, Россия)
Проректор по научной работе, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова МЗ РФ»
Вице-президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России
Академик РАН профессор

Yu. Polushin (St.-Petersburg, Russia)
Academician of Russian Academy of Science, Professor
Vice-rector, Head of Department of Anesthesiology and Intensive Care of the «Pavlov First St.-Petersburg State Medical University Ministry of Health of the Russia», Vice-President of the Federation of Anesthesiologists and Reanimatologists of Russia

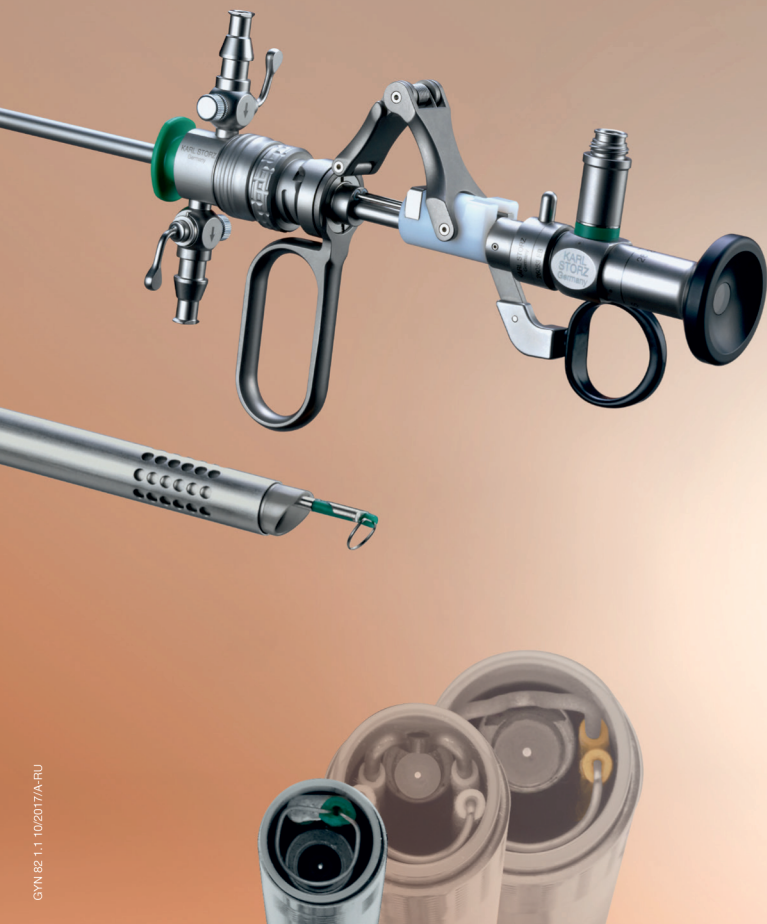
Иванов Д. О. (Санкт-Петербург, Россия)
и.о. Ректора ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ»
д.м.н.

D. Ivanov (St.-Petersburg, Russia)
Acting Rector «St. Petersburg State Pediatric Medical University of the Ministry of Health of Russia»

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА И ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ THE MEMBERS OF SCIENTIFIC COMMITTEE AND THE INVITED EXPERTS

Азиев О. В. (Москва, Россия)
Azrielant S. (Tel-Aviv, Israel)
Андреева Е. Н. (Москва, Россия)
Аполихина И. А. (Москва, Россия)
Ашрафян Л. А. (Москва, Россия)
Баранов А. Н. (Архангельск, Россия)
Берлев И. В. (С.-Петербург, Россия)
Bettocchi S. (Бари, Италия)
Botchorishvili R. (Клермонт-Ферранд, Франция)
Бреусенко В. Г. (Москва, Россия)
Буштырева И. О. (Ростов-на-Дону, Россия)
Гайдуков С. Н. (С.-Петербург, Россия)
Гвоздев М. Ю. (Москва, Россия)
Гуркин Ю. А. (С.-Петербург, Россия)
Гутикова Л. В. (Гродно, Беларусь)
Friedman M. (Haifa, Israel)
Di Iorio R. (Рим, Италия)
Зайнулина М. С. (С.-Петербург, Россия)
Зазерская И. Е. (С.-Петербург, Россия)
Ищенко А. И. (Москва, Россия)
Калугина А. С. (С.-Петербург, Россия)
Каппушева Л. М. (Москва, Россия)
Keckstein J. (Виллах, Австрия)
Kletsel A. (Берлин, Германия)
Кира Е. Ф. (Москва, Россия)
Комяков Б. К. (С.-Петербург, Россия)
Комличенко Э. В. (С.-Петербург, Россия)
Коренная В. В. (Москва, Россия)
Корсаков В. С. (С.-Петербург, Россия)
Кутушева Г. Ф. (С.-Петербург, Россия)
Леваков С. А. (Москва, Россия)
Линде В. А. (С.-Петербург, Россия)

Лятошинская П. В. (Вена, Австрия)
Malzoni M. (Авеллино, Италия)
Мананникова Т. Н. (Москва, Россия)
Matule D. (Рига, Латвия)
Meinhold-Heerlein I. (Ачен, Германия)
Melka D. (Рига, Латвия)
Михайлов А. В. (С.-Петербург, Россия)
Молчанов О. Л. (С.-Петербург, Россия)
Новиков Е. И. (С.-Петербург, Россия)
Новикова О. В. (Москва, Россия)
Павлова Н. Г. (С.-Петербург, Россия)
Павловская М. А. (Гродно, Беларусь)
Панин А.В. (Москва, Россия)
Пекарев О. Г. (Москва, Россия)
Плеханов А. Н. (Санкт-Петербург)
Попов А. А. (Москва, Россия)
Пучков К. В. (Москва, Россия)
Пушкарь Д. Ю. (Москва, Россия)
Резина М. А. (С.-Петербург, Россия)
Рогачевский О. В. (Москва, Россия)
Рухляда Н. Н. (С.-Петербург, Россия)
Сагамонова К. Ю. (Ростов-на-Дону, Россия)
Стрельникова Е. В. (Москва, Россия)
Тапильская Н. И. (С.-Петербург, Россия)
Тодуа И. (Тбилиси, Грузия)
Tinneberg H.-R. (Гиссен, Германия)
Ульрих Е. А. (С.-Петербург, Россия)
Урманчеева А. Ф. (С.-Петербург, Россия)
Шевчук А. С. (Москва, Россия)
Штыров С. В. (Москва, Россия)
Ценек Й. (Прага, Чехия)
Хаташвили В. (Тбилиси, Грузия)
Wattiez A. (Дубай, ОАЭ)



GYN B2 1.1 10/2017/A-RU

Совершенство в резектоскопии – 15 Fr. офисный резектоскоп

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

24 октября

Пре-курс: «Актуальные проблемы современного акушерства»

Руководитель курса:
проф. Зайнулина М.С.
(Санкт-Петербург)

Эксперты курса:
Член-корр. РАН, проф. Радзинский В.Е. (Москва)
проф. Репина М.А. (Санкт-Петербург)
проф. Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)

Место и время проведения ПКК
24 октября, 15.00-17.30
Родильный дом №6 им. проф. В. Ф. Снегирева,
г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 5, 3 этаж,
Конференц-зал

Группа: 100 человек
Оргкомитет:
Великанова Наталья Николаевна

Программа курса:

15.00 - 15.30 - Регистрация на курс. Фуршет

15.30 - 16.10 - Лекция. «Преждевременные роды. Маахстрихтский протокол».
(проф. Радзинский В.Е.)

16.10 - 16.30 - Лекция. «HELLP-синдром и материнская смертность»
(проф. Репина М.А.)

16.30 - 16.50 - Лекция. «Патология почек при беременности: инновации и современные подходы»
(проф. Беженарь В.Ф.)

16.50 - 17.10 - Лекция. «Обеспечение специализированной помощи беременным с патологией крови в Санкт-Петербурге»
(проф. Зайнулина М.С.)

17.10 - 17.30 - Дискуссия. Вручение сертификатов

ETHICON

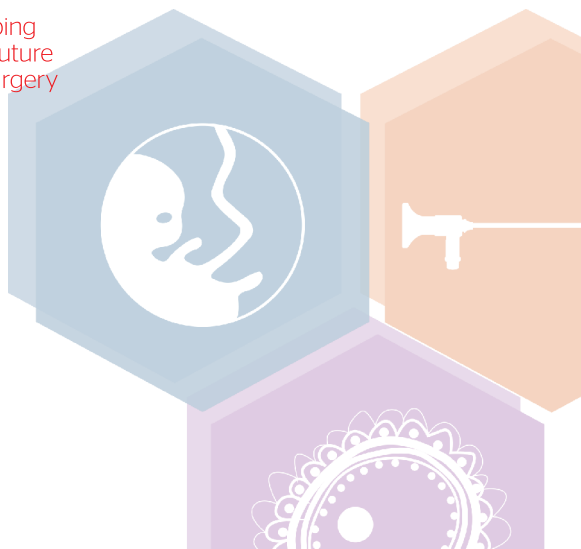
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

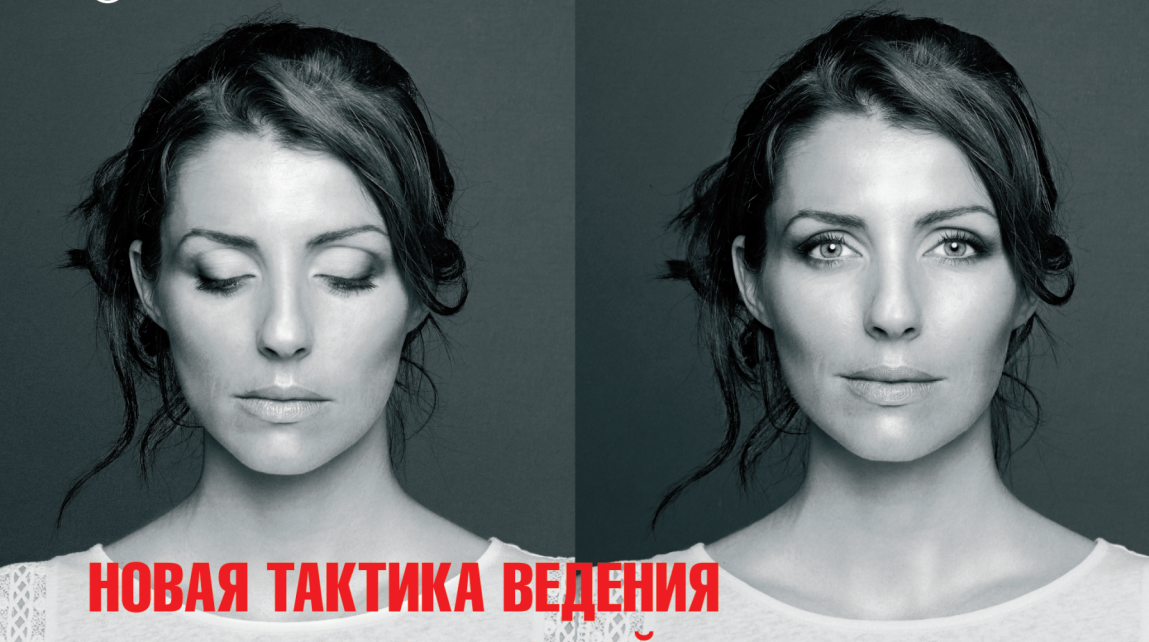
Shaping
the future
of surgery

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

BOWA
EINFACH SICHER

 **IPSEN**
Innovation for patient care





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® SmPC. 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 II). 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.



ЭСМИЯ® 5 мг

25 октября

Пре-конгресс тренинг-курс №1

«Лапароскопическая гистерэктомия»

Руководитель курса: проф. Высоцкий М.М. (Москва)	Эксперты курса: проф. Азиев О.В. (Москва) проф. Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)
Место и время проведения ПКК №1 25 октября, 9.30 - 14.00 Тренинг-центр кафедры акушерства и гинекологии ПСПБГМУ им. И. П. Павлова, 3 этаж, операционная «1»	Группа: 15 человек (трансляция из операционной) Оргкомитет: Паластин Петр Михайлович
Программа курса: 8.30 - 9.30 - Регистрация на курс 9.30 - 11.00 - Операция: Тотальная лапароскопическая гистерэктомия (проф. Высоцкий М.М.) 11.00 - 12.00 - Программная лекция (проф. Высоцкий М.М.) 12.00 - 12.30 - Кофе-брейк 12.30 - 13.45 - Операция: Тотальная лапароскопическая гистерэктомия (проф. Азиев О.В.) 13.45 - 14.00 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Лапароскопическая гистерэктомия: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции тотальной лапароскопической гистерэктомии;- техника операции субтотальной лапароскопической гистерэктомии;- техника лапароскопического шва;- способы гемостаза;- виды используемых хирургических энергий;- интра- и послеоперационные осложнения - послеоперационное ведение;- с придатками или без придатков?- с маточными трубами или без?- отдаленные результаты.

Пре-конгресс тренинг-курс №2

«Лапароскопическая сакровагинопексия»

Руководитель курса: Проф. Бочоришвили Р. Г. (Франция)	Эксперты курса: проф. Беженарь В. Ф.(Санкт-Петербург) проф. Азиев О. В. (Москва) проф. Friedman M. (Израиль)
Место и время проведения ПКК №2 25 октября, 9.30 - 14.00 Конференц-зал кафедры акушерства и гинекологии ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова, 4 корпус, 2 этаж, операционная «2»	Группа: 25 человек (трансляция из операционной) Оргкомитет: Беженарь Федор Витальевич
Программа курса: 9.00 - 9.30 - Регистрация на курс 9.30 - 12.30 - Операция: субтотальная лапароскопическая гистерэктомия, MESH-сакровагинопексия (Бочоришвили Р.Г.) 12.30 - 13.00 - кофе-брейк 13.00 - 14.00 - Программная лекция (Бочоришвили Р.Г.) 14.00 - 14.30 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Лапароскопическая сакровагинопексия: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции MESH-сакровагинопексии при удалении и сохранении матки;- паравагинальная репарация при лапароскопии;- техника лапароскопического шва;- выбор синтетических материалов;- интра- и послеоперационные осложнения;- послеоперационное ведение;- ближайшие и отдаленные результаты.

Пре-конгресс тренинг-курс №3 «Лапароскопическая миомэктомия. Противоспаечные технологии при лапароскопии»

Руководитель курса: проф. Беженарь В. Ф. (Санкт-Петербург)	Эксперты курса: проф. Азиев О.В. (Москва) доц. Цыпурдеева А.А. (Санкт-Петербург)
Место и время проведения ПКК №3 25 октября, 14.00 - 17.00 тренинг-центр кафедр акушерства и гинекологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, 4 корпус, 3 этаж, операционная «1»	Группа: 15 человек (трансляция из операционной) Оргкомитет: Кондратьев Антон Александрович
Программа курса: 8.30 - 13.30 - Регистрация на курс 14.00 - 15.30 - Операция: лапароскопическая миомэктомия при крупном узле с применением гемостатических и противоспаечных технологий (проф. Беженарь В.Ф.) 15.30 - 16.00 - Кофе-брейк 16.00 - 17.00 - Программная лекция (проф. Беженарь В.Ф.) 17.00 - 17.30 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Лапароскопическая миомэктомия: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции лапароскопической миомэктомии с применением ультразвукового инструментария и биполярной энергии;- техника лапароскопического шва;- традиционные швы на матке или barbed suture?- техника применения противоспаечных препаратов;- выбор противоспаечного препарата;- техника применения гемостатических местных препаратов;- новые гемостатики с противоспаечным действием;- послеоперационное ведение;- интра- и послеоперационные осложнения;- отдаленные результаты.

Пре-конгресс тренинг-курс №4 «Инновации в лечении тазового пролапса и стрессового недержания мочи»

Руководитель курса: проф. Friedman M. (Хайфа, Израиль)	Эксперты курса: проф. Беженарь В. Ф. (Санкт-Петербург) проф. Плеханов А. Н. (Санкт-Петербург) проф. Комличенко Э. В. (Санкт-Петербург)
Место и время проведения ПКК №4 25 октября, 14.30 - 18.00 Конференц-зал кафедры акушерства и гинекологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, 2 этаж, операционная «2»	Группа: 15 человек Оргкомитет: Малушко Антон Викторович
Программа курса: 9.30 - 12.30 - Регистрация на курс 13.30 - 16.30 - Операции: <ul style="list-style-type: none">- 1 - Friedman M.- 2 - Комличенко Э. В.- 3 - Беженарь В. Ф. 16.30 - 17.00 - кофе-брейк 17.00 - 17.45 - Программная лекция (проф. Friedman M.) 17.45 - 18.00 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Инновации в лечении тазового пролапса и стрессового недержания мочи: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции при удалении и сохранении матки;- техника при сочетании пролапса и стрессового недержания мочи;- интра- и послеоперационные осложнения;- послеоперационное ведение;- отдаленные результаты.

Пре-конгресс тренинг-курс №5 «Лапароскопия в онкогинекологии»

Руководитель курса: Проф. Берлев И. В. (Санкт-Петербург)	Эксперты курса: проф. Урманчеева А. Ф. (Санкт-Петербург) проф. Ульрих Е. А. (Санкт-Петербург)
Место и время проведения ПКК №5 25 октября, 9.30 - 16.00 НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68 Отделение онкогинекологии	Группа: 15 человек Оргкомитет:
Программа курса: 9.00 - 9.30 - Регистрация на курс 10.00 - 11.00 - Программная лекция (Берлев И.В.) 11.00 - 13.00 - Операция: лапароскопия при раке тела матки (Берлев И.В.) 13.00 - 13.15 - Кофе-брейк 13.30 - 17.00 - Тренинг курс на тренажере (по отдельной программе) 17.00 - 17.30 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Лапароскопия в онкогинекологии: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- предоперационное обследование;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции тотальной лапароскопической гистерэктомии с подвздошной лимфаденэктомией;- техника лапароскопической парааортальной лимфаденэктомии;- техника лапароскопического шва;- послеоперационное ведение;- интра- и послеоперационные осложнения.

Пре-конгресс тренинг-курс №6 «Эндометриоз и репродукция»

Руководитель курса: проф. Калугина А. С. (Санкт-Петербург) проф. Попов А. А. (Москва)	Эксперты курса: Кузьмина Н.С. (Санкт-Петербург)
Место и время проведения ПКК №6 25 октября, 9.30 - 13.30 Клиника «Скандинавия», «Северная клиника», м. Комендантский пр., ул. Илюшина, д. 4/1, зал 1, Конференц-зал	Группа: 15 человек Оргкомитет: Богданова Нина Олеговна
Программа курса: 9.00 - 9.30 - Регистрация на курс 9.45 - 12.15 - Операция: лапароскопия при распространенном эндометриозе (проф. Попов А. А.) 12.15 - 12.30 - Кофе-брейк 12.15 - 13.15 - Программная лекция: эндометриоз и репродукция (проф. Калугина А.С.) 13.15 - 13.30 - Круглый стол. Вручение сертификатов.	Теоретический курс: Эндометриоз и репродукция: <ul style="list-style-type: none">- показания и противопоказания;- инструментарий;- топографо-анатомическое обоснование операции;- техника операции лапароскопической резекции толстой кишки с применением ультразвукового инструментария;- техника операции "shaving";- техника лапароскопического шва;- техника применения противоспаечных препаратов;- выбор противоспаечного препарата;- техника применения гемостатических местных препаратов;- послеоперационное ведение;- интра- и послеоперационные осложнения.- ВРТ при эндометриозе;- эндометриоз яичников: оперировать или лечить?- роботические операции при распространенном эндометриозе: за и против.

ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Свободные синтетические петлиTVT – эффективность и безопасность, доказанные и проверены временем¹

¹ Nilsson CG, Palva K, Aarnio R, Morcos E, Falconer C. Seventeen years' follow-up of the tension-free vaginal tape procedure for female stress urinary incontinence. Int Urogynecol J. 2013 Apr 6.



ООО «Джонсон & Джонсон»,
Отдел «Этикон Гинекология»:
121614, г. Москва,
ул. Крылатская, 17, корп. 3
Тел.: +7 495 580 77 77

для медицинских специалистов

РУ ФС № 2005/1662 от 14.11.2005; ПУ № ФС3 2009/04353 04.12.2009;
ПУ № ФС3 2011/10091 от 11.07.2011; ПУ № ФС3 2011/10092 от 11.07.2011;

26 октября, четверг
October 26th, Thursday

	Аудитория №5	Конференц-зал
9.00 - 9.30	Торжественная церемония открытия конгресса Opening Ceremony	
9.30 - 12.10	Пленарное заседание Plenary Session	Секция 1 «ИННОВАЦИИ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ХИРУРГИИ» Section 1 «INNOVATION IN INTRAUTERINE SURGERY»
12.10 - 12.30		Кофе-брейк
12.30 - 15.30	Прямая трансляция операций Live-surgery session	Секция 2 «ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ АКУШЕРСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ» Section 2 «INNOVATIONS IN SURGERY OF OBSTETRIC HEMORRHAGE»
15.30 - 16.00		Кофе-брейк
16.00 - 18.30	Секция 3 «ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЭНДОМЕТРИОЗА» Section 3 «INNOVATIONS IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF ENDOMETRIOSIS»	Секция 4 «ИННОВАЦИИ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ» Section 4 «INNOVATIONS IN GYNECOLOGICAL ONCOLOGY»
18.30 - 18.40		Подведение итогов, дискуссия, вопросы, ответы

27 октября, пятница
October 27th, Friday

Аудитория №5

Конференц-зал

8.00 - 11.30

Прямая трансляция операций
Live-surgery session

Секция 5
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ
ОПЕРАЦИОННОЙ»
Section 5
«SURGICAL AND INFORMATION TECHNOLOGIES
IN GYNECOLOGY»

11.30 - 12.00

Кофе-брейк

12.00 - 15.30

Прямая трансляция операций
Live-surgery session

Секция №6
«РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОТЕРИ И МИКРОНУТРИЕНТНАЯ
ПОДДЕРЖКА: ВОЗМОЖНА ЛИ ПРОФИЛАКТИКА?»
Section 6
«REPRODUCTIVE LOSS AND MICRONUTRIENT SUPPORT:
WHAT ARE PREVENTIVE MEASURES?»

15.30 - 16.00

Кофе-брейк

16.00 - 18.10

Секция 7
«ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
МИОМЫ МАТКИ»
Section 7
«INNOVATIONS IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT
OF UTERINE FIBROIDS»

Секция 8
«ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ
ТАЗОВОГО ПРОЛАПСА И НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ»
Section 8
«INNOVATIONS IN THE SURGICAL TREATMENT OF
PELVIC PROLAPSE AND URINARY INCONTINENCE»

18.10 - 18.30

Подведение итогов, дискуссия, вопросы, ответы

19.30 - 22.00

Гала-ужин

28 октября, суббота
October 28th, Saturday

Аудитория №5

Конференц-зал

Секция 9
«ИННОВАЦИИ ПРИ НЕВЫНАШИВАНИИ
БЕРЕМЕННОСТИ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ»
Section 9
«INNOVATION FOR MISCARRIAGE:
EFFICIENCY AND LONG-TERM RESULTS»

Секция №10
«Мастер-класс по инновационным методикам
в оперативной гинекологии»
(для операционных медицинских сестер)
Section 10
«Master class innovative techniques
in surgical gynecology»
(for operating nurses)

9.30 - 11.30

11.30 - 12.00

Кофе-брейк

Секция 11
«ИННОВАЦИИ В РЕПРОДУКТИВНОЙ
МЕДИЦИНЕ И ХИРУРГИИ»
Section 11
«INNOVATIONS IN REPRODUCTIVE
MEDICINE AND SURGERY»

Секция №12
«Акушерское дело - классика инноваций»
(для акушерок)
Section 12
«Obstetrician - classics and innovations»
(for midwives)

12.00 - 15.30

15.00 - 15.30

Торжественна церемония закрытия конгресса
The Closing Ceremony of the Congress

Тренинг- комната

Навыки лапароскопической гинекологии

Общедоступный мастер-класс, предварительная запись
участников на стенде **ETHISON** и **KARL STORZ**

26 октября 27 октября

12.00 - 13.00

11.00 - 13.00

15.00 - 16.00

15.00 - 16.00



BOWA

EINFACH SICHER



BOWA-electronic GmbH & Co. KG

Представительство в России

125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 24 стр. 3

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

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ СЕКЦИЙ THE PROGRAMM OF SCIENTIFIC SECTIONS

26 октября, четверг
October 26th, Thursday

9.00 - 9.30

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА OPENING CEREMONY

(аудитория №5, 1 этаж)
hall № 5, 1st floor

Почетный президиум:

Багненко С. Ф., Софронов Г. А., Курцер М. А., Филиппов О. С.,
Дубина М. В., Полушин Ю. С., Иванов Д. О., Беженарь В. Ф.

Honorary chair-man:

S. Bagnenko, G. Sofronov, M. Kurtzer, O. Filippov,
M. Dubina, Yu. Polushin, D. Ivanov, V. Bezhenar

9.30 - 12.10

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (аудитория №5, 1 этаж) Plenary Session (hall №5, 1st floor)

Президиум:

Багненко С. Ф., Софронов Г. А., Курцер М. А., Филиппов О. С.,
Полушин Ю. С., Дубина М. В., Иванов Д. О., Беженарь В. Ф.

Chair-man:

S. Bagnenko, G. Sofronov, M. Kurtzer, O. Filippov,
Yu. Polushin, M. Dubina, D. Ivanov, V. Bezhenar

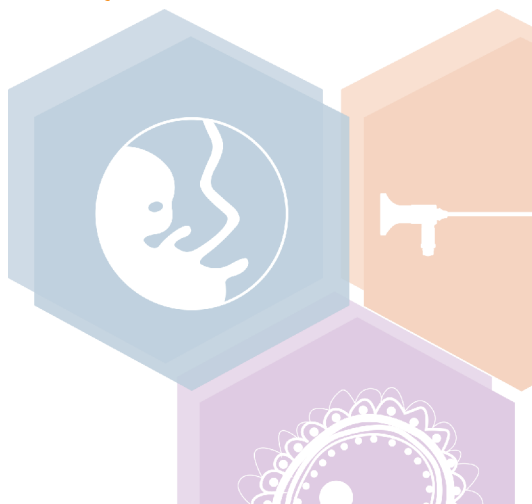


**ВРАЧИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

региональная общественная
организация



ФОНД
ДЕТИ-БАБОЧКИ



Аудитория №5, 1 этаж

Hall №5, 1st floor

Пленарные доклады (Синхронный перевод)

Plenary Session (Simultaneous translation)

09.30 - 12.10

- 9.30 - 10.00** **Филиппов О.С.** (Москва, Россия)
Анализ материнской смертности в РФ
O. Filippov (Moscow).
Analysis of maternal mortality in the Russian Federation
-
- 10.00 - 10.30** **Курцер М.А.** (Москва, Россия)
Внутриутробная хирургическая коррекция spina bifida:
российский опыт
M. Kurtzer (Moscow). Intrauterine surgery for spina bifida:
the Russian experience
-
- 10.30 - 10.50** **Даци Матуле** (Рига, Латвия)
Развитие службы здравоохранения для женщин в Латвии
D. Matule (Riga, Latvia). Promoting Healthcare for Women in Latvia
-
- 10.50 - 11.10** **Бочоришвили Р.Г.** (Клермонт-Ферранд, Франция)
Хирургическое лечение генитального пролапса – инновации
во Франции
R. Botchorishvili (France). Surgical treatment of genital prolapse –
innovation in France
-
- 11.10 - 11.30** **Кекштайн Г.** (Виллах, Австрия)
Глубокий эндометриоз – опыт работы референсного центра
Австрии
J. Keckstein (Austria). Deep endometriosis, the experience of the
reference center of Austria
-
- 11.30 - 11.50** **Бетточки С.** (Бари, Италия)
Внутриутробная хирургия: только инновации
S. Bettocchi (Italy). Intrauterine surgery: only innovation
-
- 11.50 - 12.10** **Эберт А.** (Берлин, Германия)
Хлормадинон ацетат и контрацепция - никогда не меняй
победный состав!
A. Ebert (Germany). Chlormadinone acetate and contraception –
never change a winning team!
-
- 12.10 - 12.30**
- Кофе-брейк
 - Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1 этаж)
 - Coffee-break
 - Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

Тренинг- комната

Навыки лапароскопической гинекологии

Общедоступный мастер-класс, предварительная запись
участников на стенде **ETHICON** и **KARL STORZ**

26 октября **27 октября**

12.00 - 13.00 **11.00 - 13.00**

15.00 - 16.00 **15.00 - 16.00**

Аудитория №5, 1 этаж Hall №5, 1st floor

Прямая трансляция из операционной
Live-surgery session
12.30 - 15.30

Оперируют: Пучков К.В., Берлев И.В., Беженарь В.Ф.,
R. Botchorishvili, Панин А.В.

Live-surgery: K. Puchkov, I. Berlev, V. Bezhenar, R. Botchorishvili, A. Panin

Модераторы в зале:

Шевчук А.С., Азиев О.В., Высоцкий М.М., Штыров С.В.

Moderators in a hall: A. Shevchuk, O. Aziev, M. Visocky, S. Shtirov

При технической поддержке компании KARL STORZ
With technical support of the KARL STORZ

15.30 - 16.00

- Кофе-брейк
- Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1-2 этаж)
- Coffee-break
- Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production



Универсальный маточный
манипулятор по KECKSTEIN

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

Аудитория №5, 1 этаж Hall №5, 1st floor

Секция 3 (16.00 - 18.30)

«ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЭНДОМЕТРИОЗА» Section 3 «INNOVATIONS IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF ENDOMETRIOSIS»

Синхронный перевод (Simultaneous translation)

**Председатели: Попов А.А., Кекштайн Г., Кузнецова И.В.,
Мейнхольд-Херлейн И.**

Chairman: A. Popov, J. Keckstein, I. Kuznetsova, I. Meinhold-Heerlein

Доклады (Presentations)

- 16.00 - 16.20** **Попов А.А., Федоров А.А., Мананникова Т.Н., Тюрина С.С.,
Коваль А.А., Зинган С.** (Москва)
Результаты лечения бесплодия при инфильтративном
эндометриозе
**A. Popov., A. Fedorov, T. Manannikova, S. Tyurina, A. Koval.,
S. Zingan** (Moscow)
The results of the treatment of infertility in infiltrative endometriosis
-
- 16.20 - 16.40** **Леваков С.А.** (Москва)
Эндометриоз яичников – онкологические риски
S. Levakov (Moscow)
Cancer risks in ovarian endometriosis
-
- 16.40 - 17.00** **Кекштайн Г.** (Австрия)
Современные подходы к классификации инфильтративного
эндометриоза
J. Keckstein (Austria)
Modern approaches to the classification of infiltrative endometriosis
-
- 17.00 - 17.20** **Беженарь В.Ф.** (Санкт-Петербург)
Инфильтративный эндометриоз и бесплодие – стратегия лечения
V. Bezhenar (St-Petersburg)
Deep endometriosis and infertility – strategy of treatment
-
- 17.20 - 17.40** **Мейнхольд-Херлейн И.** (Германия)*
Актуальные аспекты лечения эндометриоза
Ivo Meinhold-Heerlein (Germany)
Actual aspects of endometriosis treatment *Не оценивается баллами НМО
-
- 17.40 - 18.00** **Кузнецова И.В.** (Москва)*
Победить боль! Пути улучшения качества жизни пациенток
с эндометриоз-ассоциированной тазовой болью
I. Kuznetsova (Moscow)
To win the pain! Ways to improve the quality of life of patients
with endometriosis-associated pelvic pain *Не оценивается баллами НМО
-
- 18.00 - 18.20** **Пучков К.В.** (Москва)
Хирургическое лечение различных форм эндометриоза –
лучшие практики (видео-сессия)
K. Puchkov (Moscow)
Surgical treatment of different forms of endometriosis –
best practices (video-session)
-
- 18.20 - 18.30** **Дискуссия (Discussion)**

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 1 (10.00 - 15.30) «ИННОВАЦИИ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ХИРУРГИИ» Section 1 «INNOVATION IN INTRAUTERINE SURGERY» Синхронный перевод (Simultaneous translation)

10.00 - 10.30

Программная лекция: С. Бетокки (Bari, Italy) «Внутриматочная хирургия: инновационные подходы» Key-note lecture: S. Bettocchi (Bari, Italy) «Intrauterine surgery: innovative approaches»

Председатели: Беттоки С., Каппушева Л.М., Рухляда Н.Н.
Chairman: S. Bettocchi, L. Kappusheva, N. Ruhlyada

Доклады (Presentations)

- 10.30 - 10.50** Каппушева Л.М. (Москва)
Внутриматочная хирургия повышенной сложности - принципы безопасности и эффективности
L. Kappusheva (Moscow)
Intrauterine surgery of increased complexity - principles of safety and effectiveness
-
- 10.50 - 11.10** Павловская М.А., Гутикова Л.В. (Гродно, Беларусь)
Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика аденомиоза
M. Pavlovskaya, L. Gutikova (Belarus)
Clinical, morphological and immunohistochemical characteristics of adenomyosis
-
- 11.10 - 11.30** Алиева А.С., Попов А.А., Мананникова Т.Н., Федоров А.А, Коваль А.А., Тюрина С.С. (Москва)
Различные методики абляции эндометрия при гиперпластических процессах эндометрия
A. Alieva, A. Popov, T. Manannikova, A. Fedorov, A. Koval, S. Tyurina (Moscow)
Various techniques of ablation of the endometrium with hyperplastic processes of the endometrium
-
- 11.30 - 11.50** Коренная В.В. (Москва)
Оптимизация хирургического лечения субмукозной миомы матки
V. Korennaya (Moscow).
Optimization of submucosal fibroids surgical treatment

Тренинг- комната

Навыки лапароскопической гинекологии

Общедоступный мастер-класс, предварительная запись участников на стенде **ETHICON** и **KARL STORZ**

26 октября	27 октября
12.00 - 13.00	11.00 - 13.00
15.00 - 16.00	15.00 - 16.00

11.50 - 12.10

Богданова Н.О., Калугина А.С. (Санкт-Петербург)

Роль контрастной ультразвуковой гистеросальпингоскопии в оценке патологии полости матки и маточных труб у пациенток с бесплодием

N. Bogdanova, A. Kalugina (St.-Petersburg)

The role of contrast ultrasound hysterosalpingography in assessing pathology of the uterine cavity and the fallopian tubes in patients with infertility

12.10 - 12.30

Беспалова Н.Г., Попов А.А., Мананникова Т.Н., Федоров А.А., Коваль А.А., Тюрина С.С. (Москва)

Хирургическое лечение синдрома Ашермана

N. Bespalova, A. Popov, T. Manannikova, A. Fedorov, A. Koval, S. Tyurina (Moscow).

Surgical treatment of Asherman syndrome

12.30 - 12.40 **Дискуссия** (Discussion)

12.40 - 13.00

- Кофе-брейк
- Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1 этаж)
- Coffee-break
- Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

ГИНЕСТРИЛ®

Мифепристон 50 мг, 30 таблеток

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕЙ
ТЕРАПИИ МИОМЫ МАТКИ
(размером до 12 недель беременности)**

Уменьшает размеры миоматозных узлов на 47–58% и предотвращает появление новых¹

Позволяет провести органосохраняющее лечение и сохранить репродуктивную функцию²

Не вызывает эстрогенного дефицита и тромботических осложнений²

Высокая приверженность лечению — однократный суточный пероральный прием³

1. Самойлова Т.Е., Гус А.И., Аль-Сейвал Т.С. Применение Мифепристона в лечении лейомиомы матки. Тезисы второго Российского Конгресса по менопаузе и гинекологической андрологии: 14-17 сентября 2004 г.
2. Самойлова Т.Е. Медикаментозное лечение лейомиомы матки антигестагенами: возможности и перспективы // Гинекология 2011, Том 13, №3, С. 62 – 68
3. Инструкция по медицинскому применению препарата Гинестрил, Р N 002340/02 – 270312

регистрационный номер: 002340/02

STADA
C I S

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 2 (13.00 - 15.30)

«ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ АКУШЕРСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ» Section 2 «INNOVATIONS IN SURGERY OF OBSTETRIC HEMORRHAGE»

Председатели: Курцер М.А., Зайнулина М.С., Комличенко Э.В.
Chairman: M. Kurtzer., M. Zainulina, E. Komlichenko

13.00 - 13.30 Программная лекция: Курцер М. А. (Москва)

«Иновации в лечении врастания плаценты»

12.30 - 13.00 Key-note lecture: M. Kurtzer (Moscow, Russia)

«Innovations in the treatment of placenta accreta»

Доклады (Presentations)

- 13.30 - 13.50 Зайнулина М.С., Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)**
Материнская смертность и “near miss” – работают ли алгоритмы профилактики кровотечения?
M. Zainulina, V. Bezhenar (St.-Petersburg)
Maternal mortality and near miss – does the algorithms prevent bleeding?
-
- 13.50 - 14.10 Приворотский В.В., Зазерская И.Е., Ильин А.Б., Ли О.А., Овсянников Ф.А. (С.-Петербург)**
Рентген-эндохирургические методы в профилактике акушерских кровотечений
V. Privirotsky, I. Zazerskaya, A. Ilyin, O. Lee, F. Ovsyannikov (St.-Petersburg)
Endovascular methods in the prevention of postpartum haemorrhage
-
- 14.10 - 14.30 Стрельникова Е.В. (Москва)**
Иновационные подходы к кровесбережению при вращании плаценты
E. Strelnikova (Moscow)
Innovative approaches to conserve blood when placenta accreta
-
- 14.30 - 14.50 Комличенко Э.В. (Санкт-Петербург)**
Новые методы диагностики и коррекции акушерских кровотечений
E. Komlichenko (St.-Petersburg)
New methods of diagnostics and correction of obstetric hemorrhage
-
- 14.50 - 15.10 Михайлов А.В., Шман В.В. (Санкт-Петербург)**
Этапность подходов к профилактике и борьбе с массивными акушерскими кровотечениями
A. Mikhailov, V. Shman (St.-Petersburg)
Phasing approaches to the prevention and control of massive obstetric bleeding
-
- 15.10 - 15.30 Дискуссия (Discussion)**

- 15.30 - 16.00**
- Кофе-брейк
 - Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1 этаж)
 - Coffee-break
 - Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 4 (16.00 - 18.40) «ИННОВАЦИИ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ» Section 4 «INNOVATIONS IN GYNECOLOGICAL ONCOLOGY»

16.00 - 16.30

Программная лекция: Берлев И.В. (Санкт-Петербург) «Инновационные подходы в хирургии рака тела и шейки матки»

Key-note lecture: I. Berlev (S.-Petersburg, Russia)
«Innovative approaches in uterus and cervix cancer surgery»

Председатели: Урманчиева А.Ф., Берлев И.В., Новикова О.В.
Chairman: A. Urmancheeva, I. Berlev, O. Novikova

Доклады (Presentations)

- 16.30 - 16.50** **Тодуа И.В.** (Грузия)
Операция Шаута – новая жизнь старого метода
I. Todua (Georgia)
Sauta operation – new life for the old method
-
- 16.50 - 17.10** **Новикова О.В.** (Москва)
Сохранение фертильности при атипической гиперплазии и начальном раке эндометрия
O. Novikova (Moscow)
Preserving fertility with atypical hyperplasia and early endometrial cancer
-
- 17.10 - 17.30** **Ульрих Е.А.** (Санкт-Петербург)
Наследственный рак репродуктивных органов.
Возможна ли профилактика?
E. Ulrich (St.-Petersburg)
Hereditary cancer of the reproductive organs. What are preventive measures?
-
- 17.30 - 17.50** **Леваков С.А.** (Москва)
Онкологические риски миомы матки
S. Levakov (Moscow)
Cancer risks of uterine fibroids
-
- 17.50 - 18.10** **Шевчук А.С.** (Москва)
Ошибки лапароскопической хирургии в онкогинекологии
A. Shevchuk (Moscow)
The errors of laparoscopic surgery in gynecological oncology
-
- 18.10 - 18.30** **Высоцкий М.М.** (Москва)
Fast Track хирургия – программа ускоренного восстановления в онкогинекологии
M. Visocky (Moscow)
Fast Track surgery - program for accelerated recovery in gynecological oncology
-
- 18.30 - 18.40** **Дискуссия** (Discussion)

27 октября, пятница
October 27th, Friday
Аудитория №5, 1 этаж
Hall №5, 1st floor

Трансляция операций
Live-surgery session
8.00 - 11.30

Оперируют: Бочоришвили Р., Попов А.А., Пучков К.В., J. Keckstein
Live-surgery: R. Botchorishvili, A. Popov, K. Puchkov, J. Keckstein

Модераторы в зале:
Азиев О.В., Штыров С.С., Леваков С.А., Комличенко Э.В.
Moderators in a hall: O. Aziev, S. Shtirov, S. Levakov, E. Komlichenko

При технической поддержке компании KARL STORZ
With technical support of the KARL STORZ

11.30 - 12.00

- Кофе-брейк
- Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1-2 этаж)
- Coffee-break
- Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

Трансляция операций
Live-surgery session
12.00 - 15.30

Оперируют: С. Бетокки, М. Фридман, Плеханов А.Н., И. Тодуа,
Live-surgery: S. Bettocchi, M. Friedman, A. Plekhanov, I. Todua

Модераторы в зале:
Каппушева Л.М., Берлев И.В., Азиев О.В., Рухляда Н.Н.
Moderators in a hall: L. Kappusheva, I. Berlev, O. Aziev, N. Rukhlyada

При технической поддержке компаний
KARL STORZ • BOWA • A.M.I.
With technical support of the
KARL STORZ • BOWA • A.M.I.

15.30 - 16.00

- Кофе-брейк
- Выставка технической, фармацевтической и научной продукции (1-2 этаж)
- Coffee-break
- Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

Аудитория №5, 1 этаж Hall №5, 1st floor

Секция 7 (16.00 - 18.10) «ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ МИОМЫ МАТКИ»

Section 7 «INNOVATIONS IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF UTERINE FIBROIDS»

Синхронный перевод
(Simultaneous translation)

Председатели: Эберт А., Беженарь В.Ф., Мелка Д., Доброхотова Ю.Э.
Chairman: A. Ebert, V. Bezhenar, D. Melka, Yu. Dobrohotova

Доклады (Presentations)

- 16.00 - 16.20** **Беженарь В.Ф., Шевелева Т.С., Малушко А.В., Паластин П.М., Кондратьев А.В.** (Санкт-Петербург)
Опыт применения долгосрочной интермиттирующей терапии УПА у пациенток с миомой матки и бесплодием
V. Bezhenar, T. Sheveleva, A. Malushko, P. Palastin, A. Kondratiev (St.-Petersburg)
Experience in the application of long term intermittent therapy has UPA in patients with uterine myoma and infertility
-
- 16.20 - 16.40** **Доброхотова Ю.Э.** (Москва)
Миома матки и репродукция
Yu. Dobrohotova (Moscow)
Uterine fibroids and reproduction
-
- 16.40 - 17.00** **Эберт А.** (Германия)
Долгосрочное курсовое использование УПА в качестве альтернативы гистерэктомии
A. Ebert (Germany)
Long-term foreign exchange using UPA as alternatives to hysterectomy
-
- 17.00 - 17.20** **Д. Мелка** (Рига, Латвия)
Аденомиоз – морфологический и(или) клинический диагноз?
D. Melka (Riga, Latvia)
Adenomyosis – morphological and/or clinical entity?
-
- 17.20 - 17.40** **Высоцкий М.М.** (Москва)
Насколько обосновано сохранение шейки матки в XXI веке с позиций доказательной медицины?
M. Visocky (Moscow)
It is justified by the preservation of the uterus cervix in the XXI century from the positions of EBM?
-
- 17.40 - 18.00** **Цыпурдеева А.А.** (Санкт-Петербург)
Проблемы миомэктомии – пути решения
A. Tscipurdeeva (S.-Petersburg)
Problems myomectomy – their solutions
-
- 18.00 - 18.10** **Дискуссия** (Discussion)

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 5 (9.00 - 11.30)

«ХИРУРГИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ»

Section 5 «SURGICAL AND INFORMATION TECHNOLOGIES
IN GYNECOLOGYCAL OR»

Председатели: Кира Е.Ф., Плеханов А.Н., Штыров С.В.
Chairman: E. Kira. A. Plekhanov, S. Shtirov

9.00 - 9.30

Программная лекция: Тодуа И. (Тбилиси, Грузия). «Инновационные подходы в гинекологической операционной»

Key-note lecture: I. Todua (Tbilisi, Georgia)

«Innovative approaches in gynecological operating room»

Доклады (Presentations)

9.30 - 9.50

Штыров С.В. (Москва)

Арсенал хирурга – энергии и инструменты

S. Shtirov (Moscow)

Arsenal surgery: energy and instruments

9.50 - 10.10

Кира Е.Ф. (Москва)

Роботохирургия и фокусированная ультразвуковая абляция
в лечении миомы матки

E. Kira (Moscow)

Robotic surgeries are and focused ultrasound ablation in the
treatment of uterine fibroids

10.10 - 10.30

Плеханов А.Н. (Санкт-Петербург)

Современная электрохирургия в малоинвазивной оперативной
гинекологии

A. Plekhanov (St.-Petersburg)

Modern electrosurgery in minimally invasive operative gynecology

10.30 - 10.50

Долинский А.К., Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)

Лапароскопическая миомэктомия с прицелом на сохранение
псевдокапсулы: ближайшие и отдаленные результаты

A. Dolinsky, V. Bezhenar (St.-Petersburg)

Laparoscopic myomectomy focusing to the preservation of
pseudocapsule: immediate and follow-up results

10.50 - 11.20

Ценек Й. (Чехия)

Современные коммуникационные возможности в медицине с
использованием инновационных программных решений

J. Cenek (Czech Republic)

Modern communication capabilities in medicine with the use of
innovative software solutions

11.20 - 11.30

Дискуссия (Discussion)

11.30 - 12.00

• Кофе-брейк

• Выставка технической, фармацевтической и научной продукции
(1-2 этаж)

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 6 (12.00 - 15.00)

«РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОТЕРИ И МИКРОНУТРИЕНТНАЯ ПОДДЕРЖКА: ВОЗМОЖНА ЛИ ПРОФИЛАКТИКА?»

Section 6 «REPRODUCTIVE LOSS AND MICRONUTRIENT SUPPORT: WHAT ARE PREVENTIVE MEASURES?»

Синхронный перевод (Simultaneous translation)

Председатели: Ромоло Ди Йорио, Зайнулина М.С., Зазерская И.Е.
Chairman: R. Di Iorio, M. Zaynulina. I. Zazerskaya

12.00 - 13.00

Программная лекция: Ромоло Ди Йорио (Италия) «Инновационные подходы в микронутриентной поддержке при беременности»

Key-note lecture: R. Di Iorio (Italy)

«Innovative approaches to micronutrient support during pregnancy»

Доклады (Presentations)

- 13.00 - 13.20** **Зазерская И.Е.** (Санкт-Петербург)
Плеотропные эффекты витамина Д в профилактике гестационных осложнений
I. Zazerskaya (St.-Petersburg)
Pleiotropy effects of vitamin D in the prevention of gestational complications
-
- 13.20 - 13.40** **Ш. Азриелант** (Израиль)
Дефицит витамина Д и ранние репродуктивные потери
Shir Azrielant (Israel)
A deficiency of vitamin D and early reproductive loss
-
- 13.40 - 14.00** **Сологуб Г.Н.** (Санкт-Петербург)
Решение проблемы дефицита железа беременных инновационными препаратами.
G. Sologub (St.-Petersburg)
The solution to the problem of iron deficiency pregnant women with innovative products.
-
- 14.00 - 14.20** **Зайнулина М.С.** (Санкт-Петербург)
Фолиевая кислота и ее активные метаболиты. Есть ли предмет для дискуссии?
M. Zaynulina (St.-Petersburg)
Folic acid and its active metabolites. Is there a subject for discussion?
-
- 14.20 - 14.40** **Вартанян Э.В.** (Москва)
Бесплодие: качество ооцитов и роль эндометрия.
Микронутриентная поддержка.
E. Vartanyan (Moscow)
Infertility: the quality of oocytes and the role of the endometrium.
Micronutrient support.
-
- 14.40 - 15.00** **Дискуссия** (Discussion)
- 15.00 - 16.00**
- Кофе-брейк
 - Выставка технической, фармацевтической и научной продукции

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 8 (16.00 - 18.30)

«ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ТАЗОВОГО ПРОЛАПСА И НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ» Section 8 «INNOVATIONS IN THE SURGICAL TREATMENT OF PELVIC PROLAPSE AND URINARY INCONTINENCE»

Председатели: Фридман М., Бочоришвили Р., Азиев О.В.
Chairman: M. Friedman, R. Botchorishvili, O. Aziev

16.00 - 16.30

Программная лекция: Бочоришвили Р. (Франция) «Инновационные подходы в хирургии генитального пролапса» Key-note lecture: R. Botchorishvili (France) «Innovative approaches in the surgery of genital prolapse»

Доклады (Presentations)

- 16.30 - 16.50** **Фридман М.** (Израиль)
Новинки в хирургическом лечении пролапса гениталий
M. Friedman (Israel)
Surgical updates in the treatment of POP
-
- 16.50 - 17.10** **Азиев О.В.** (Москва)
Лапароскопическая сакрокольпопексия: прошлое и настоящее
O. Aziev (Moscow)
Laparoscopic sacrocolpopexy: past and present
-
- 17.10 - 17.30** **Кира Е.Ф.** (Москва)
Робото-ассистированная сакрокольпопексия в лечении пролапса гениталий у женщин
E. Kira (Moscow)
Robotic sacrocolpopexy in the treatment of genital prolapse in women
-
- 17.30 - 17.50** **Гвоздев М.Ю.** (Москва)
Синтетические материалы в лечении пролапса гениталий: развенчиваем мифы
M. Gvozdev (Moscow)
Synthetic materials in the treatment of POP: dispelling the myths
-
- 17.50 - 18.10** **Федоров А.А., Попов А.А., Мананникова Т.Н., Коваль А.А., Тюрина С.С., Ефремова Е.С.** (Москва)
Ректоцеле – взгляд гинеколога
A. Fedorov, A. Popov, T. Manannikova, A. Koval, S. Tyurina, E. Efremova (Moscow)
Rectocele – a view of the gynecologist
-
- 18.10 - 18.30** **Коршунов М.Ю.** (Санкт-Петербург)
Пролапс тазовых органов у женщин: квантификация эффективности лечения
M. Korshunov (S.-Petersburg)
POP in women: quantification of the effectiveness of treatment
-
- 18.30 - 19.00** **Дискуссия** (Discussion)

- ◆ Обоснованная медикаментозная терапия пролиферативных заболеваний матки¹
- ◆ Диферелин® имеет показания² и эффективность, подтверждённую клиническими исследованиями³

ДЕЛИКАТНАЯ СИЛА И РЕШЕНИЕ ЖЕНСКИХ ПРОБЛЕМ

ЛОП-005557/08 от 17.07.08



ПНО11452/01 от 13.06.10

¹ Клинические рекомендации «Сочетанные доброкачественные заболевания матки (миома, аденомиоз, гиперплазия эндометрия)» под редакцией Адамян Л.В. (проект 2015)

² Инструкция по медицинскому применению препарата Диферелин® 3,75 мг

³ Е.Н. Андреева, Е.Л. Яроцкая, Л.В.Адамян, Клинический профиль российских пациенток с диагнозом «генитальный эндометриоз» получающих лечение агонистом гонадотропного релизинг- гормона. Результаты российского открытого многоцентрового наблюдательного исследования, Проблемы репродукции, 2011, 2, стр.50-62.

Информация для медицинских специалистов предоставляется в соответствии с пп.4 ст. 74 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» для ознакомления пациента о наличии в обращении аналогичных лекарственных препаратов. Декапентил® является товарным знаком, зарегистрированным компанией «Ипсен Фарма» на территории РФ. Если Вы хотите сообщить о нежелательных явлениях, жалобе на препарат, направляйте, пожалуйста, свои претензии лечащему врачу, в регуляторные органы или в Московское представительство компании «Ипсен Фарма»: 109147, г. Москва, ул. Таганская 19, тел: +7 (8) 495 258-54-00, факс: +7 (8) 495 258-54-01, pharmacovigilance.russia@ipsen.com. В нерабочие часы круглосуточные телефоны: 8 (916) 999-30-28 (для приёма сообщений о нежелательных явлениях и претензиях на качество препарата компании Ипсен); 8 (800) 700-40-25 (служба медицинской информации по препаратам компании для специалистов здравоохранения). RUS/DIP/28092016

27 октября в 20.00
Торжественный прием для делегатов Конгресса
(обязателен пригласительный билет)

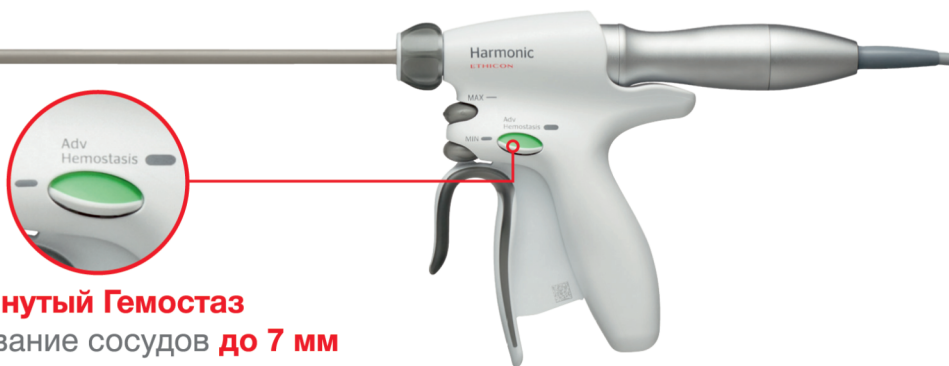
Место проведения торжественного приема:
Ресторан «Рубинштейн»
ул. Рубинштейна, 20

Gala-dinner for delegates of the Congress
October 27th at 20.00
(required ticket)

Gala-dinner venue
will be held in one of the most fashionable
restaurants of Saint-Petersburg «Rubinstein»
Rubinstein str, 20

HARMONIC® ACE+7

с технологией Продвинутого Гемостаза



Продвинутый Гемостаз
Лигирование сосудов **до 7 мм**

ETHICON Shaping
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES 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. № РЗН 2017/5771 от 26.05.2017.
Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов. ETH/120917/01
* Этикон входит в состав компаний «Джонсон & Джонсон». Формируя будущее хирургии.

28 октября, суббота
October 28th, Saturday
Аудитория №5, 1 этаж
Hall №5, 1st floor

Секция 9 (9.00 - 11.30)

**«ИННОВАЦИИ ПРИ НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ»**

**Section 9 «INNOVATION FOR MISCARRIAGE: EFFICIENCY
AND LONG-TERM RESULTS »**

Председатели: Аржанова О.Н., Баранов А.Н., Зазерская И.Е., Линде В.А.
Chairman: O. Arzhanova, A. Baranov, I. Zazerskasya, V. Linde

Доклады (Presentations)

- 9.00 - 9.20** **Аржанова О.Н.** (Санкт-Петербург)
Профилактика преждевременных родов у женщин из групп риска
O. Arzhanova (St.-Petersburg)
Prevention of preterm birth in women at risk
-
- 9.20 - 9.35** **Яковлева Н.Ю., Васильева Е.Ю., Зазерская И.Е.** (Санкт-Петербург)
Матриксные металлопротеиназы - предиктор преэклампсии?
N. Yakovleva, E. Vasilieva, I. Zazerskaya (St.-Petersburg)
Matrix metalloproteinase - predictor of pre-eclampsia?
-
- 9.35 - 9.50** **Лятошинская П.В.** (Австрия)
Роль эмбриоскопии в диагностике привычного невынашивания беременности
P. Lyatoshinskaya (Austria)
Embryoscopy in recurrent pregnancy loss - cytogenetic and morphological analysis
-
- 9.50 - 10.05** **Новиков Е.И., Бескровный С.В., Цечоева Л.Ш., Нуралиева М.С.** (Санкт-Петербург)
Инновационные подходы в диагностике неразвивающейся беременности инфекционного генеза
E. Novikov, S. Beskrovni, L. Cechoeva, M. Nuralieva (St.-Petersburg)
Innovative approaches in the diagnosis of missed miscarriage of infectious genesis
-
- 10.05 - 10.20** **Ли О. А., Зазерская И.Е.** (Санкт-Петербург)
Опыт пролонгирования беременности при преждевременном излитии вод при многоплодии
O. Le, I. Zazerskaya (St.-Petersburg)
Experience prolongation of pregnancy with premature rupture of water in multiple pregnancy
-
- 10.20 - 10.35** **Баранов А.Н.** (Архангельск)
Рвота беременных - современный взгляд на проблему
A. Baranov (Arhangelsk)
Vomiting of pregnant women - a modern view on the problem
-
- 10.35 - 10.50** **Михайлов А.В., Романовский А.Н.** (Санкт-Петербург)
Преждевременные роды и многоплодная беременность
A. Mikhailov, A. Romanovsky (St.-Petersburg)
Premature birth and multiple pregnancy

10.50 - 11.05 Молчанов О.Л. (Санкт-Петербург)
Дефицит прогестерона. Количество или качество?
O. Molchanov (St.-Petersburg)
Progesterone Deficiency. Quantity or quality?

11.05 - 11.30 Дискуссия (Discussion)

11.30 - 12.00

- Кофе-брейк
- Выставка технической, фармацевтической и научной продукции
- Coffee-break
- Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production



GYN 76 1.1 01/2017/A-RU

Надежный. Компактный.
Продвинутый.

Превосходное решение для офисной
гистероскопии

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

Аудитория №5, 1 этаж Hall №5, 1st floor

Секция 11 (12.00 - 15.30) «ИННОВАЦИИ В РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ И ХИРУРГИИ»

Section 11 «INNOVATIONS IN REPRODUCTIVE MEDICINE AND SURGERY»

Председатели: Калугина А.С., Исакова Э.В., Тапильская Н.И., Крутова В.А.
Chairman: A. Kalugina, E. Isakova, N. Tapilskaya, V. Krutova

Доклады (Presentations)

- 12.00 - 12.20 Калугина А.С.** (Санкт-Петербург)
Современные стандарты проведения программ ВРТ
A. Kalugina (St.-Petersburg)
Modern standards for HRT programs
-
- 12.20 - 12.40 Корсак В.С., Исакова Э.В.** (Санкт-Петербург)
Достижения и проблемы ВРТ в России
V. Korsak, E. Isakova (St.-Petersburg)
Achievements and problems of HRT in Russia
-
- 12.40 - 13.00 Крутова В.А.** (Краснодар)
Современная концепция преодоления женского бесплодия
V. Krutova (Krasnodar)
The modern concept of overcoming female infertility
-
- 13.00 - 13.20 Федоров А.А., Попов А.А., Мананникова Т.Н., Тюрина С.С., Коваль А.А., Ефремова Е.С., Вроцкая В.С.** (Москва)
Циркляж матки – опыт 100 операций
A. Fedorov, A. Popov, T. Mamannikova, S. Tyurina, A. Koval, E. Efremova, V. Vrockaya (Moscow)
Circles of the uterus – experience of 100 cases
-
- 13.20 - 13.40 Кузьмина Н.С., Беженарь В.Ф., Калугина А.С.** (Санкт-Петербург)
Опыт интраоперационного использования гемостатических матриц при хирургии эндометриом у больных с бесплодием
N. Kuzmina, V. Bezhenar, A. Kalugina (St.-Petersburg)
Experience intraoperative use of hemostatic matrices in endometriomas surgery in patients with infertility
-
- 13.40 - 14.00 Никитин С.В.** (Санкт-Петербург)
Показатели рецептивности эндометрия при лечении хронического эндометрита в циклах подготовки ЭКО как прогностические факторы успеха лечения бесплодия
S. Nikitin (St.-Petersburg)
Indicators of endometrial receptivity in the treatment of chronic endometritis in the training courses of IVF as predictors of success of fertility treatment
-
- 14.00 - 14.20 Тапильская Н.И.** (Санкт-Петербург)
Управляемые и неуправляемые причины потери беременности в программах ВРТ
N. Tapilskaya (St.-Petersburg)
Controllable and uncontrollable causes of loss of pregnancy in ART programs

14.20 - 14.40 Сагамонова К.Ю. (Ростов-на-Дону)
Влияние операций на яичниках на овариальный резерв
K. Sagamonova (Rostov-on-Don)
The impact of the operations on the ovaries for ovarian reserve

14.40 - 15.00 Багаева В.В. (Санкт-Петербург)
Возможности получения, экспансии и применения мезенхимных
стволовых клеток человека
V. Bagaeva (St.-Petersburg)
Opportunities, expansion and application of mesenchymal stem cells

15.00 - 15.20 Никитин С.В. (Санкт-Петербург)
Низкий овариальный резерв: современные возможности
диагностики и лечения в программах ВРТ
S. Nikitin (St.-Petersburg)
Low ovarian reserve: current opportunities of diagnostics and
treatment in art programs

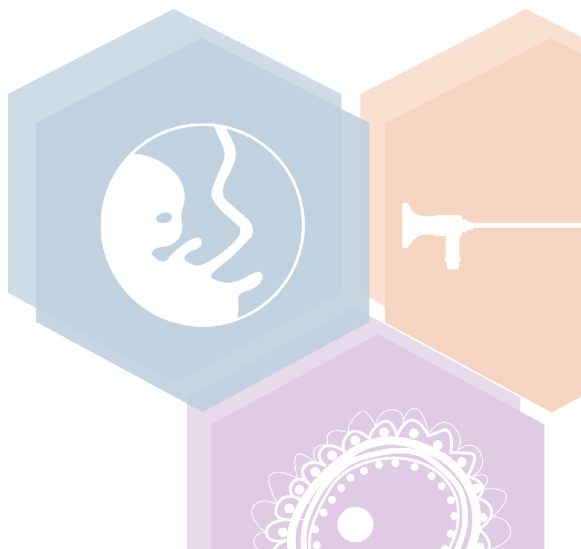
15.20 - 15.30 Дискуссия (Discussion)

28 октября в 15.30
Торжественная церемония закрытия конгресса
(1 этаж, аудитория №5)

28 October, 15.30
The Closing Ceremony of the Congress
(1 floor, hall №5)



Академия акушерства и
гинекологии



Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 10 (9.30 - 11.30)

«Мастер-класс по инновационным методикам
в оперативной гинекологии»

(для операционных медицинских сестер)

Section 10 «Master class innovative techniques in surgical gynecology»
(for operating nurses)

При технической поддержке компании KARL STORZ, ETHICON
With technical support of the KARL STORZ, ETHICON

Председатели: Бочоришвили Р., Баженова Е., Голуб А.В.
Chairman: R. Botchorishvili, E. Bazhenova, A. Golub

Лекции (Presentations)

- 9.30 - 10.10** **Бочоришвили Р.** (Франция)
Основы безопасности электрохирургии в гинекологии
R. Botchorishvili (France)
Security basics electro surgery in gynecology
-
- 10.10 - 10.50** **Голуб А.В.** (Смоленск)
Профилактика инфекций области хирургического вмешательства:
классика и инновации
A. Golub (Smolensk)
Prevention of infections of the surgical field: classics and innovations
-
- 10.50 - 11.30** **Баженова Е.В.** (Москва)
Стандарты безопасности в эндоскопической хирургии
E. Bazhenova (Moscow)
Standards of safety in endoscopic surgery
-
- 11.30 - 11.40** **Вопросы-Ответы** (Questions)
- 11.30 - 12.00**
- Кофе-брейк
 - Выставка технической, фармацевтической и научной продукции
 - Coffee-break
 - Exhibition of technical, pharmaceutical and scientific production

INNOTECH
RUSSIA



STADA

Auroramed



ГЕДЕОН РИХТЕР

SUN
PHARMA

ITALFARMACO

медицинские партнеры
медицинская техника красные решения

teva **mst**
Multi-Systems Technology

Конференц-зал (2 этаж) Meeting room (2nd floor)

Секция 12 (12.10 - 15.30) МАСТЕР-КЛАСС «Акушерское дело - классика и инновации» (для акушерок) Section 12 «Obstetrician - classics and innovations» (for midwives)

Председатели: Подопригора Г.М., Попова В.С., Великанова Н.Н.
Chairman: G. Podoprigora, V. Popova, N. Vekikanova

Лекции (Presentations)

- 12.10 - 12.30 Шендерова Л.Е.** (Санкт-Петербург)
Мифы и реальности в акушерской практике
L. Shenderova (Saint Petersburg)
Myths and realities in obstetric practice
-
- 12.30 - 12.50 Тарасова В.В.** (Санкт-Петербург)
Вертикальные роды
V. Tarasova (Saint Petersburg)
Vertical birth
-
- 12.50 - 13.10 Малаховская Е.А.** (Санкт-Петербург)
Особенности мониторинга плода при альтернативных
положениях женщины в родах
E. Malakhovskaya (Saint Petersburg)
Peculiarities of monitoring of the fetus alternate positions of women
in childbirth
-
- 13.10 - 13.30 Великанова Н.Н., Попова В.С.** (Санкт-Петербург)
Безопасная среда в учреждениях родовспоможения и детства
N. Velikanova, V. Popova (Saint Petersburg)
The safe environment in institutions of obstetrics and the childhood
-
- 13.30 - 13.50 Будник О.А.** (Санкт-Петербург)
Фетальная хирургия - вклад операционной медицинской сестры
O. Budnik (Saint Petersburg)
Fetal surgery - the contribution of operating nurses
-
- 13.50 - 14.10 Дорошевская А.С.** (Санкт-Петербург)
Становление грудного вскармливания - новые подходы
A. Doroshevskaya (Saint Petersburg)
Establishment of breastfeeding - new approaches
-
- 15.00 - 15.30 Вопросы-Ответы** (Questions)



Технический организатор 1-го Международного
научного конгресса «Инновации в акушерстве,
гинекологии и репродуктологии»

ООО «Рондо»
тел.: 8 (812) 310-51-01
e-mail: medcongress@mail.ru

Исполнительный комитет конгресса

197022 Санкт-Петербург,
Ул. Льва Толстого, д. 6-8,
тел. +7 (921) 9152803,
e-mail: bez-vitaly@yandex.ru
congress@rondo.com.ru

Дополнительная информация по телефонам:
(812) 324-71-78

Официальные языки:
русский, английский (синхронный перевод)

Официальный сайт конгресса:
www.1med.spb.ru

Руководители исполнительного комитета –
д.м.н. Аракелян Александр Вазгенович
проф. Зайнулина Марина Сабировна

Место проведения конгресса:
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова» Министерства
здравоохранения РФ

197022, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого д.6-8
www.1spbgmu.ru
www.1med.spb.ru

Кафедра акушерства, гинекологии и
репродуктологии
Кафедра акушерства, гинекологии и
неонатологии
5 аудитория

Проезд: пешком от ст. метро «Петроградская»
(8-10 мин)

Члены исполнительного комитета:

Шевелева Т.С.
Нестеров И.М.
Измайлов Р.М.
Паластин П.М.
Беженарь Ф.В.
Круглов С.Ю.
Малушко А.В.

Кондратьев А.В.
Большакова М.В.
Авдеева И.Н.
Коробенков Е.А.
Татарина И.Л.
Трофимов А.В.
Великанова Н.Н.
Яковлева И.С.

INNOTECH
russia



STADA

Auroramед



ГЕДЕОН РИХТЕР

SUN
PHARMA

ITALFARMACO

медицинские партнеры
инновационная терапия. комплексные решения

teva **мст**
Multi-Systems Technology



αmovili
проектные медицинские решения



ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ

Pierre Fabre

A.M.I.® Legasi MED

eBPOСЕРВИС

FERRING
PHARMACEUTICALS

Alfa project



Bionorica®



ФАРМ СИНТЕЗ

Мед Альянс Групп

**Торжественная церемония открытия Конгресса
26 октября 2017 года 9.00**

Аудитория №5

**ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»**

Министерства здравоохранения РФ

Ул. Льва Толстого д.6-8, 4 корпус, 1 этаж

Генеральные спонсоры конгресса

«Karl Storz» (Германия)

«Ipsen» (Франция)

«Johnson & Johnson» (США)

«BOWA» (Германия)

**В рамках работы конгресса будет проходить
ВЫСТАВКА ТЕХНИЧЕСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Регистрация на конгресс:
с 8.00 26 октября 2017 года**

**Регистрация на пре-конгресс курсы:
с 8.00 25 октября 2017 года**

**Регистрация на сайте www.1med.spb.ru открыта
до 8.00 26 октября 2017 г. (бесплатно)**

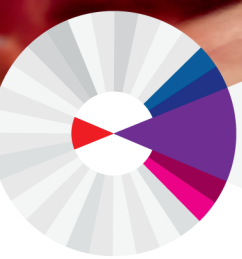
STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

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

Shaping
the future
of surgery

BOWA
EINFACH SICHER

IPSEN
Innovation for patient care



НОВАЯ ЭРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ГЕМОСТАЗА

**Первый артикуляционный биполяр
совместимый с 5-мм портом.**

- 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

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 свиных сонных артериях.

У инструментов NSLG2C35A средние значения давления на разрыв были на 51% выше для сосудов, пересеченных под углом 90°, по сравнению с сосудами, пересеченными под углом 45° (P=0.0007).

У инструментов NSLG2S35A средние значения давления на разрыв были на 29% выше для сосудов пересеченных под углом 90° по сравнению с сосудами, пересеченными под углом 45° (P=0.001).

Внутреннее исследование компании Этика Эндо-Хирургия.

* За счет применения PTC-полимера, обеспечивающего ограничение температуры нагрева ткани в пределах 100 С, а также особой конфигурации электродов инструмента, обеспечивающей минимальное латеральное термическое повреждение тканей.



ETHICON

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

РУ № ФСЗ 2012/11598 от 14.03.2012. Товар сертифицирован.
Для медицинских специалистов.

Enseal

Выражаем благодарность спонсорам за поддержку в проведении мероприятия

Генеральные спонсоры



KARL STORZ GmbH & Co. KG
KARL STORZ является одним из ведущих мировых производителей эндоскопического оборудования и медицинских инструментов. Компания KARL STORZ создает уникальные интегрированные решения, включая проектирование и монтаж операционных «под ключ». Компания организует обучение врачей по всем хирургическим специальностям работе на высокотехнологичном эндоскопическом оборудовании в собственном тренинг-центре KARL STORZ в Москве



ИПСЕН - международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 году, в настоящее время представлена в 115 странах мира. В 2016 году общий оборот компании превысил 1,5 миллиарда евро. Офисы компании присутствуют в 30 странах мира со штатом сотрудников около 4600 человек. Компания выпускает на рынок более 20 лекарственных препаратов. ИПСЕН стремится стать ведущей биотехнологической компанией в области инноваций и предоставления специализированной помощи для лечения тяжелых заболеваний. ИПСЕН занимается разработкой лекарственных препаратов для лечения онкологических и неврологических заболеваний, а также заболеваний эндокринной системы у взрослых и детей. ИПСЕН активно занимается разработками в сфере онкологии, что подтверждается растущим портфелем препаратов для лечения пациентов с раком предстательной железы, мочевого пузыря и нейроэндокринными опухолями. Компания также занимается развитием общетерапевтического направления и созданием партнерских альянсов с другими фармацевтическими и биотехнологическими компаниями. Деятельность департамента Исследований и разработок компании ИПСЕН сфокусирована в ведущих биотехнологических и биологических научных центрах (Лез-Юлис, Франция; Слау/Оксфорд, Великобритания; Кембридж, США) и ориентирована на работу с инновационными и дифференцированными технологическими платформами, пептидами и токсинами. В 2016 году расходы на научно-исследовательскую деятельность составили 209 миллионов евро. Для получения более подробной информации, посетите наш сайт www.ipсен.com.
ИПСЕН в России
Компания присутствует в России с 1993 года. В настоящий момент около 300 сотрудников компании работает более чем в 30 городах страны. В портфеле ИПСЕН в России представлены 7 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике и в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. Продукция ИПСЕН присутствует как в сегменте ОНЛС, так и на розничном рынке. Россия возглавляет кластер СНГ, состоящий из 10 стран.



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.



Компания BOWA-electronic GmbH & Co. KG («БОВА электроник ГмбХ и Ко.КГ») была создана в 1977 году и названа именами основателей Боснера и Вальтера. Всего спустя 10 лет, благодаря инновационным решениям и технологиям, она заняла место одного из ведущих поставщиков в электрохирургии.
BOWA - производитель высококачественных электрохирургических аппаратов и инструментов с полным набором функциональных возможностей. Будучи успешным игроком на международном рынке высокотехнологичного оборудования, компания хорошо известна широкому кругу специалистов и ее продукция используется в клиниках многих стран мира.

Платиновые спонсоры



ГЕДЕОН РИХТЕР

«Гедеон Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов и лидер по объему инвестиций в сферу научных исследований и разработок. Производит около 100 генерических и оригинальных препаратов в более чем 170 формах. Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, является экспертом во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В 2014 году «Гедеон Рихтер» отметил 60-летие своей успешной работы в России. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализует проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. На сегодняшний день штат компании составляет около 10 тысяч человек в мире, около 1000 из которых трудится в России. www.g-richter.ru



STADA CIS – российский холдинг в составе международного концерна STADA Arzneimittel AG, одного из мировых лидеров среди производителей непатентованных лекарственных средств – дженериков. На сегодняшний день продуктовый портфель STADA CIS включает более 160 наименований лекарственных средств различных АТС-классов и форм выпуска, произведенных ведущими российскими и международными фармацевтическими компаниями: НИЖФАРМ, STADA AG, Hemofarm A.D, Grünenthal и др. Все производства холдинга сертифицированы по GMP. При формировании портфеля STADA CIS уделяет приоритетное внимание препаратам, использующимся в гастроэнтерологии, неврологии, гинекологии, кардиологии, урологии, заболеваниям костно-мышечной системы и противовирусным средствам. В августе 2015 года состоялось значимое для компании событие – открытие офтальмологического направления. Препараты, вошедшие в офтальмологическую линейку STADA CIS, уникальны и востребованы на современном рынке. STADA CIS придает первостепенное значение самому важному параметру выпускаемых препаратов – качеству, для обеспечения высокого уровня которого осуществляется тщательный контроль, начиная с выбора субстанций и заканчивая проверкой готовых лекарственных форм.



Auroramed внедряет передовые медицинские технологии для неонатологов, акушеров и гинекологов, помогая добиться высочайших результатов. Auroramed эксклюзивный дистрибьютор аппаратов для фототерапии, инкубаторов и обогревателей французского производителя Mediprema. Аппарат O'bloo 360 предлагает решение проблемы за счет интенсивной фототерапии в виде светового потока всецело направленного на поверхность кожи ребенка. O'bloo произвел революцию в лечении желтухи новорожденных за счет сокращения длительности процедуры и предупреждению переливания крови.



ООО «ИННОТЕК»
115035 г. Москва, Садовническая набережная д.71
ТЕЛЕФОН: (495) 640-04-58 • ФАКС: (495) 640-04-59 • E-mail: innotech@innotech.ru • www.innotech.ru
ООО «ИННОТЕК» входит в группу компаний "Иннотера" (Франция), имеющую столетнюю историю и специализирующуюся в области производства лекарственных препаратов и медицинской продукции для лечения наиболее распространенных заболеваний в следующих областях медицины: гинекология, педиатрия, оториноларингология, пульмонология, флебология, гематология. Наличие в портфеле оригинальных препаратов, произведенных во Франции по современным технологиям, качество продукции и разнообразие форм выпуска позволяют много лет удерживать прочные позиции на российском фармацевтическом рынке.

- «Полижинакс» - комбинированный препарат широкого спектра действия с уникальным составом и формой капсул для эффективной местной терапии вагинитов различной этиологии у женщин репродуктивного возраста, санации влагалища перед родами и гинекологическими операциями.
- «Полижинакс Вирго» — уникальная лекарственная форма, адаптированная для лечения вульвовагинитов у девочек, девушек и у женщин, в случаях, когда имеются сложности с введением других лекарственных форм.
- «Флебодиа 600» единственный в России французский венотоник с удобным режимом приема - 1 таблетка 1 раз в день при ХВН.
- «Фарматекс» — местная контрацепция без гормонов.
- «Тотема» — современный питьевой раствор железа с микроэлементами для лечения и профилактики анемии женщин вне и во время беременности.
- «Атрикан 250» — эффективное лекарственное средство для лечения трихомонадной инфекции и бактериального вагиноза.
- «Иноклим» — содержит изофлавоны сои, предупреждает и уменьшает симптомы климактерического синдрома.
- «Симпатил» — растительное седативное средство, современная формула душевного равновесия и спокойствия.

Золотые спонсоры



«Сан Фарма» — крупнейшая фармацевтическая компания, международный производитель широкого спектра качественных и доступных лекарственных средств. «Сан Фарма» и «Ранбакси» 25 марта 2015 года объявили о слиянии под брендом «Сан Фарма». Объединённая компания с присутствием более чем в 150 странах занимает 31-е место среди всех фармацевтических корпораций мира. «Сан Фарма» выпускает свыше 2 тыс. препаратов и имеет 45 производственных площадок по всему миру. На фармацевтическом рынке России «Сан Фарма» представлена более 20 лет. Препараты для акушерства и гинекологии — «Прадджисан» (микронизированный прогестерон), «Дазолик» (орнидазол)

Представительство компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» (Индия) 129223, Москва, пр-т Мира, д. 119, стр. 537/2 Тел.: +7 (495) 234 5170 Факс: +7 (495) 234 5619 www.sunpharma.com



ООО «НДА ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ» с 1992 года является поставщиком оборудования и расходных материалов для хирургии, урологии, операционное белье и перевязочный материал, изделия для анестезиологии и реанимации. Нашими клиентами являются городские больницы, родильные дома, научно-исследовательские и учебные институты и академии, государственные поликлиники и частные лечебные учреждения Санкт-Петербурга, Москвы, Новгорода, Пскова, Мурманска, Вологды, Череповца, Костромы, Твери, Сыктывкара, Ставрополя, Тамбова, Екатеринбург, Новосибирска, Южно-Сахалинска, Краснодара и других городов. Среди наших клиентов множество медицинских фирм, география которых охватывает всю Россию.



Байер - международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Байер придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2016 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 115 200 человек, объем продаж - 46,8 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,6 млрд евро, расходы на исследование и разработки - 4,7 млрд евро. Данные показатели включают результаты деятельности направления по высокотехнологичным полимерным материалам. Акции данного направления переданы на фондовый рынок через компанию Covestro 6 октября 2015 года. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.com.



АО «Фарм-Синтез» — современное российское фармацевтическое предприятие, с 1997 г. специализируется на производстве активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм. В настоящее время освоено синтез как пептидных субстанций (октреотид, бусерелина ацетат), так и иных химических соединений (золедроновая кислота и др).

Лекарственные препараты АО «Фарм-Синтез» выпускаются в соответствии с ОСТ 42-510-98, при этом в качестве рекомендательных документов используется ГОСТ Р 52249-2009. Вся продукция АО «Фарм-Синтез» выпускается с соблюдением всех требований нормативной документации, зарегистрированной в Росздравнадзоре (Промышленные технологические регламенты, ФСП – Фармакопейные статьи предприятия). Высокое качество лекарственных препаратов обеспечивается действующей в компании Системе Менеджмента Качества.



ООО «Легаси МЕД» представляет инновационную технологию в операционной гинекологии. Один разрез и одна ультралёгкая сетка InGYNious из моноволоконного полипропилена (21 г/м³) с широкими порами, шестиугольной формы, которая придаёт материалу высокую степень равноэластичности, способны обеспечить общую реконструкцию тазового дна с трёхуровневой поддержкой наиболее бережным способом.

Все характеристики обеспечивают быструю интеграцию с тканями и снижают реакцию на чужеродные тела в очень эластичных вагинальных тканях.

127427, Москва,
ул. Ботаническая, д. 17, корп. 2

Тел.: +7 (495) 510 3281

Факс: +7 (499) 239 1111 E-mail: legmed@bk.ru www.legmed.ru

Особая благодарность Оргкомитета Конгресса



Фонд «ДЕТИ-БАБОЧКИ»

+7 (495) 504 58 94

info@deti-bela.ru

Юридический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 47, строение 3, помещение XII, комната 8

Фактический и почтовый адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 47, строение 3, помещение XII, комната 8

Генератор G11

Технология Harmonic®

Технология Enseal®

Две передовые технологии:

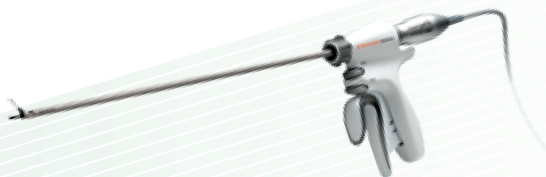
- ультразвук
- продвинутый биполяр
в одном генераторе G11



Enseal®



Harmonic®



ETHICON | Shaping *
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES | 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 ФСЗ № 2012/11599 от 14.03.2012. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/11598 от 14.03.2012. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11397 от 30.12.2011

Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов.

* Формируя будущее хирургии. ETH/250416/02

Спонсоры



Компания «Юник Фармасьютикал Лабораториз» открыла представительство в России 30 лет назад. Наиболее известные препараты компании: «Доктор МОМ», «Ринза», «Метрогил Дента», «Метрогил гель», «Метрогил инфузионный». Высокое качество и стабильность — отличительные особенности «Юник Фармасьютикал Лабораториз». Сегодня продуктовый портфель компании содержит большое количество препаратов, предназначенных для гинекологии и дерматовенерологии: «Метрогил инфузионный», «Метрогил гель» для наружного применения, «Метрогил вагинальный гель» с аппликатором, «Метрогил Плюс». Работая с продуктами компании, врач может быть уверен в их качестве, эффективности и ценовой привлекательности для пациента.



ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» - специализированный дистрибьютор на фармацевтическом рынке страны с 1996 года. На протяжении 20 лет компания осуществляет стабильное и успешное сотрудничество со своими стратегическими партнерами и всесторонне расширяет присутствие в регионах РФ и странах Таможенного союза. Следуя своей миссии по обеспечению госпитального сектора фармацевтического рынка, мы можем предложить широкий ассортимент высокоэффективных лекарственных средств основных терапевтических групп. Ежегодно на российский рынок компанией выводятся новые лекарственные препараты, активно используемые в онкологии и гематологии, кардиологии, неврологии, ревматологии, анестезиологии и реаниматологии, а также при проведении вспомогательных репродуктивных технологий. Площадь центрального склада компании, сертифицированного на соответствие стандарту GDP, составляет 4060 кв.м. Штат компании насчитывает 850 человек, количество покупателей - свыше 6000 учреждений. Общее количество складов по всей России - 4, представительств - 39, аптек - 15.



Italfarmaco, основанная в 1938 году, ярко выделяется на фоне ведущих итальянских фармпроизводителей инновационным портфелем, сертифицированным по стандартам GMP и FDA. Более 2,2 тыс. сотрудников Italfarmaco SpA обеспечивают высочайшее качество обслуживания клиентов в Италии, России, Швейцарии, Испании, Португалии, Греции, Турции, Чили, Перу, Марокко, США и Бразилии. В 2015 году компания EFFIK International вошла в состав группы компаний Italfarmaco SpA

Деятельность Italfarmaco SpA со штаб-квартирой в Милане направлена на решение социально значимых вызовов в сердечно-сосудистой, иммуно-онкологической, гинекологической, дерматологической, ортопедической и неврологической областях медицины.



ООО «МПА Медицинские партнёры» с 1998 года специализируется на комплексном оснащении лечебных учреждений различного профиля и представляет продукцию более 50 ведущих мировых производителей, в том числе:

- Promedon медицинские изделия для лечения недержания мочи у мужчин и женщин, пролапс у женщин, а также пенильные и тестикулярные протезы;
- Laborie оборудование для диагностики недержания мочи, система для тренировки мышц тазового дна.



Компания Pierre Fabre, вторая по величине частная фармацевтическая компания Франции, хорошо известна во всем мире не только своими лекарственными средствами, но и марками лечебной косметики. В России Компания Pierre Fabre представлена как дермокосметическими средствами, так и лекарственными препаратами. К лекарственным препаратам, относятся средства: для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата - Структум и Остеогенон, онкологических заболеваний - Навельбин и Жавлор, для профилактики рецидивирующих инфекций ЛОР-органов - Рибомунил, для профилактики железодефицитных состояний - Тардиферон, а также стоматологическая продукция для ухода за полостью рта и профилактики воспалительных заболеваний пародонта - Эльгидиум, Элюдрил, Элюгель, Пародидум, Пансорал.



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.

TEVA 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

Спонсоры



Компания "Альфа Проджект" занимается продвижением инновационных технологий в сфере медицины на территории России и стран СНГ. Главное для нас - сделать общедоступными передовые разработки, без которых невозможно представить себе медицину будущего.

Мы занимаемся поставками оборудования, комплексным обеспечением медицинских проектов любой сложности "под ключ", а также обучением медперсонала и специализированным дизайном. Наши клиенты ценят нас не только за качество нашей работы, но и за креативный подход к решению любых задач.



Компания «Альфа Мобили» с 2000 года занимается комплексным оснащением медицинских учреждений:

- Поставка эксклюзивного оборудования
 - Обеспечение сервисного, гарантийного и послегарантийного обслуживания техники любого уровня сложности
 - Знакомство и обучение работе с медицинской техникой персонала клиник
- На выставке демонстрируется Неинвазивный монитор сердечного выброса Nicom Reliant (производство Cheetah Medical), который обеспечивает гемодинамической информацией в режиме реального времени. Независимо от места пребывания пациента в больнице, система сбора данных в реальном времени повышает точность диагностики, способствует улучшению гемодинамики и позволяет более эффективно использовать рабочее время персонала.

Ко-спонсоры



Основной принцип деятельности компании "МСТ" - поиск и продвижение на российский рынок наиболее необходимых современных, хорошо зарекомендовавших себя технологий различных мировых производителей.

"МСТ" проводит и организывает обучение специалистов технологиям и методикам лечения при различных патологиях в России и клиниках за рубежом.

Специализация компании - изделия, инструменты и биоматериалы для хирургии.

«Малти-Системс Текнолоджи»

119435, Москва, ул. Малая Пироговская, д. 18, стр. 1, офис 101

Тел.: +7 495 7378126 • Факс: +7 495 7378125 • E-mail: info@mst.ru • www.mst.ru



Компания «Бионорика СЕ» (Германия) –один из ведущих европейских производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности «Бионорика» реализует оригинальную концепцию фитониринга (phytoneering). Компания известна препаратами для лечения гинекологических заболеваний (Мастодинон®, Климадинон®, Циклодинон®), урологических заболеваний (Канефрон® Н), заболеваний верхних и нижних отделов дыхательных путей (Синупрет®, Тонзилгон®Н, Бронхипрет®, Тонзипрет).

В 2017 году «Бионорика СЕ» отмечает своё 20-летие на российском рынке. В течение этих десятилетий фитопрепараты «Бионорики» с научно подтвержденными терапевтическими эффектами заслужили большее уважение и доверие со стороны практикующих врачей благодаря своей эффективности и хорошей переносимости. Поддержка научного общества и стремление обеспечить пациентам качественную и безопасную помощь дают возможность компании смотреть на развитие фитотерапии в России с оптимизмом и уверенно строить дальнейшие планы на будущее.

Тел.: (495) 502 90 19 • www.bionorica.ru

Ferring – это биофармацевтическая компания, которая занимается разработкой инновационных методов лечения и вносит существенный вклад в улучшение качества жизни людей во всем мире. Мы создаем лекарственные препараты, которые используют ресурсы и функциональный потенциал организма. Среди основных направлений нашей исследовательской деятельности – охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия.

Мы верим в людей и в силу научных достижений и следуем туда, куда приводят нас новые идеи и исследования.

• Ferring представлена в 10 городах-миллионниках и в дальнейшем планирует существенно расширить свою географию.

• Более 10 препаратов было выведено на российский рынок в трех терапевтических направлениях: ВРТ и акушерство, урология и гастроэнтерология.

• Компания активно рассматривает возможность запуска собственного производства препаратов в России.

• Компанией были разработаны партнерские программы для центров ЭКО (экстракорпорального оплодотворения). Ferring считает своей миссией поддержку бесплодных пар в их стремлении пройти курс лечения и достичь желаемого результата – рождения ребенка.

• На протяжении нескольких лет одним из ключевых аспектов деятельности компании является освещение проблемы первичного ночного энуреза (ПНЭ), которая на сегодняшний день является недооцененной.



ООО "МедАльянс Групп": Дистрибьютор гинекологического оборудования: Кольпоскопия, РЧ-электрогенераторы, Лазеры, БОС-терапия, Эстетическая гинекология, Эндоскопия, Стерилизация, Медицинская мебель, Расходные материалы.

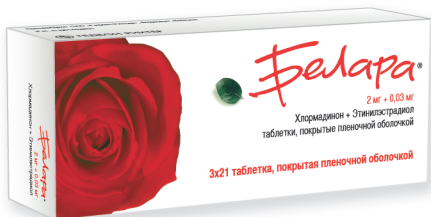
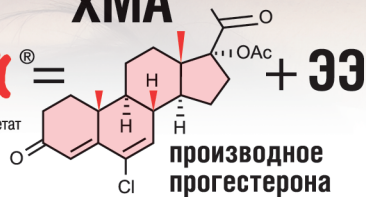
Поставки, гарантийное и сервисное обслуживание, проведение обучения. Гибкая система оплаты, индивидуальный менеджер. www.medallince-group.ru, 8(495)6646753, 8(929)5507079, 3419406@gmail.com



Фелара[®]

30 мкг этинилэстрадиол + 2 мг хлормадинона ацетат

XMA



Надежная контрацепция с хлормадинона ацетатом – производным прогестерона с антиандрогенной активностью



ГЕДЕОН РИХТЕР

Реклама

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

ETHICON
PART OF THE Johnson-Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

BOWA
EINFACH SICHER

IPSEN
Innovation for patient care

INNOTECH
russia



STADA

Auroramed



ГЕДЕОН РИХТЕР

SUN
PHARMA

ITALFARMACO

МЕДИЦИНСКИЕ ПАРТНЕРЫ
национальный партнерский институт качества

teva **мст**
Multi-Systems Technology



αmovili
ПРОЕКТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ РЕШЕНИЯ

ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ

Pierre Fabre

A.M.I.® Legasi MED



ЕВРОСЕРВИС

FERRING
PHARMACEUTICALS

Alfa
project



Bionorica®



**ФАРМ
СИНТЕЗ**

Мед Альянс
Групп



Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова

1-й международный научный конгресс
«Инновации в акушерстве,
гинекологии и репродуктологии»

26 - 28 октября 2017 г.

1med.spb.ru

