

Санкт-Петербург, 24 - 27 октября 2018
9-й Международный научный конгресс

ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта»
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Общество акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного Региона России
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Российское общество акушеров-гинекологов
- Российская ассоциация эндометриоза
- D.O.Ott Research Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproductology
- Committee of Health of Saint-Petersburg Government
- Saint-Petersburg's Obstetricians and Gynecologist Society
- Saint-Petersburg State University
- Russian Society of Obstetrics and Gynecology
- Russian Association of Endometriosis

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

Saint-Petersburg, October, 24th – 27st, 2018
9th International Scientific Congress

OPERATIVE GYNECOLOGY – NEW TECHNOLOGIES

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

teva

Takeda

aspEN
RUSSIA

ГЕДВОН РИХТЕР

BAYER

ФАРМ СИНТЕЗ

ГЕРОФАРМ

НАВИТЕК

STADA

Boston Scientific
Advancing science for life™

МЕДИЦИНСКИЕ ПАРТНЕРЫ

СВРОСЕРВИС

СВРОСЕРВИС

SCIENMED



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

С 24 по 27 октября 2018 года Санкт-Петербург в 9-й раз станет местом проведения Международного Научного Конгресса «Оперативная гинекология – новые технологии». Как и всегда, форум будет проходить в живописном историческом месте Санкт-Петербурга – на стрелке Васильевского острова, в Научно-исследовательском институте акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта.

Очередной международный конгресс будет посвящен актуальным проблемам этиологии, патогенеза, современным способам диагностики и лечения ряда гинекологических заболеваний: эндометриоза, миомы матки, бесплодия, воспалительных заболеваний наружных и внутренних женских половых органов, онкогинекологических заболеваний, генитального пролапса и др. Обсуждение современных достижений медицины по всем указанным аспектам гинекологии найдет свое отражение во время проведения научных заседаний конгресса.

Участие в работе предстоящего Конгресса ведущих отечественных и зарубежных специалистов, как и в прежние годы, предоставит делегатам форума уникальную возможность широкого обмена между врачами всех представленных стран и регионов России современными научными и клиническими достижениями в области оперативной гинекологии, онкогинекологии, эндокринной гинекологии, репродуктологии.

Будущее медицины, как и всей страны, связано с молодыми, поэтому впервые в программе нашего конгресса представлена секция «Молодые врачи-эндоскописты России» во время которой будут продемонстрированы выполняемые молодыми врачами эндоскопические операции с комментариями ведущих мировых экспертов.

Уверен, что проведение Конгресса сыграет важную роль в развитии совместных медицинских международных проектов, обмене научными достижениями, взаимодействии представителей практического здравоохранения, а также повысит уровень интеллектуального и профессионального потенциала российских врачей-гинекологов.

Работа Конгресса будет включать интерактивные трансляции операций, лекций и презентаций ведущих российских ученых, акушеров-гинекологов и зарубежных экспертов (академик РАН Айламазян Э.К., академик РАН Адамян Л.В., академик РАН Краснопольский В.И., академик РАН Ашрафян Л.А., проф. Штыров С.В., проф. Каплушева Л.М., проф. Пучков К.В., проф. Кира Е.Ф., проф. Леваков С.А., проф. Берлев И.В., проф. Кузнецова И.В., проф. Андреева Е.Н., проф. Ярмолинская М.И. проф. Бадалян С.С. (США), проф. Бочоришвили Р.Г. (Франция), проф. Кужка А. (Германия), проф. Кандиани М. (Италия) и др.)

Мы уверены, что Конгресс пройдет не только на высоком научном уровне, но и как всегда запомнится особой атмосферой, созданной в Санкт-Петербургском Институте акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, интереснейшей культурной программой, включающей органный вечер в актовом зале института.

Для нас огромная честь и радость вновь быть хозяевами Конгресса и оказать радушный прием всем его участникам.

Президент Конгресса,
Академик РАН
Айламазян Эдуард Карлович

Инновационные решения ETHICON

Антибактериальный шовный материал

Coated

VICRYL® Plus

Antibacterial
(Polyglactin 910)
Suture¹



MONOCRYL® Plus

Antibacterial
(Poliglecaprone 25)
Suture²



PDS® Plus

Antibacterial
(Polydioxanone)
Suture³



Surgicel® –
гемостатический материал
на основе окисленной
регенерированной
целлюлозы



HARMONIC™ HD 1000i –
точность и надежность
в каждом движении



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

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06171 от 10.02.2010г. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10822 от 14.10.2011г.
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06042 от 05.06.2013г. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11397 от 30.12.2011г.

1. Полигидратин 910 с антисептическим покрытием;
2. Полигидратин 25 с антисептическим покрытием;
3. Полидиоксанон с антисептическим покрытием.

*Этикон входит в состав компаний Джонсон & Джонсон Формируя будущее хирургии.
Для медицинских специалистов.

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

Shaping
the future
of surgery

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

Академик РАН
Профессор
Заслуженный деятель науки РФ
Айламазян Э. К.
(Санкт-Петербург, Россия)

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕЗИДИУМ

Беглов А. Д.
Губернатор г. Санкт-Петербурга

Адамян Л. В. (Москва, Россия)
Академик РАН, профессор
Главный внештатный специалист Минздрава
России по акушерству и гинекологии
Заместитель директора по научной работе ФГБУ
«Национального медицинского исследовательского
центра акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В. И. Кулакова» Минздрава России

Коган И. Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
Член-корреспондент РАН, профессор
ИО директора ФГБНУ «НИИ акушерства,
гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Краснопольский В. И.
(Москва, Россия)
Академик РАН, профессор
Президент ГБУЗ МО МОНИИАГ
Заслуженный врач России

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

199034 Санкт-Петербург,
Менделеевская линия Васильевского острова, д. 3,
тел. (факс) (812) 3282361,
e-mail: gcongressott@gmail.com

Руководитель организационного комитета
д.м.н. **Попов Эдуард Николаевич**
Секретарь организационного комитета
д.м.н. **Русина Елена Ивановна**
Координатор исполнительного комитета
к.м.н. **Цыгуроева Анна Алексеевна**
Члены организационного комитета:
проф. **Гззян А.М.**
проф. **Савичева А.М.**
проф. **РАН Ярмолинская М.И.**
д.м.н. **Беспалова О.Н.**
к.м.н. **Капустин Р.В.**
к.м.н. **Кахиани М.И.**
к.м.н. **Молотков А.С.**
к.м.н. **Поленов Н.И.**
к.м.н. **Хачатурян А.Р.**
Виноходов А.Д.
Шиленкова Ю.В.

Место проведения конгресса:
ФГБНУ «Научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии
им. Д. О. Отта»
199034, Россия, Санкт-Петербург,
Менделеевская линия, д.3
www.otf.ru

Проезд с Невского проспекта:
троллейбусом № 7,
(до остановки «Биржевая площадь»),
троллейбусами № 1, 10, автобусом № 7
(до остановки «Университетская
набережная»),
пешком от ст. метро «Спортивная»
или «Василеостровская» (10-15 мин).

Официальные языки:
русский, английский (синхронный перевод)

Официальный сайт конгресса:
www.congress-ott.ru

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Адамян Лейла Владимировна**, Академик РАН, профессор, Главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству и гинекологии, Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Абашова Елена Ивановна**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела эндокринологии репродукции ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Аганезова Наталия Владимировна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (С.-Петербург, Россия)
- **Аганезов Сергей Станиславович**, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Андреева Елена Николаевна**, д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «Эндокринологический научный центр» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Аракелян Алек Сейранович**, к.м.н., кафедра репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия)
- **Аржанова Ольга Николаевна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Медицинского факультета СПбГУ, руководитель отделения патологии беременности ИФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Арутюнян Арутюн Феликсович**, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета Министерства Здравоохранения Российской Федерации (С.-Петербург, Россия)
- **Ашрафян Лев Андреевич**, Академик Российской академии наук, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заместитель директора ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ, директор института онкогинекологии и маммологии (Москва, Россия)
- **Samuel Badalian**, M.D., Ph.D., доктор медицины, директор центра урогинекологии и гинекологии г. Сиракузы. (Сиракузы, США)
- **Баженова Елена Владимировна**, маркетинг-менеджер МТР Karl Storz
- **Байлюк Евгений Николаевич**, к.м.н., врач акушер-гинеколог, клиника «АВА-ПЕТЕР» (С.-Петербург, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Бахидзе Елена Вилльевна**, д.м.н., Ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Баклан Наталья Владиславовна**, заведующая гинекологическим отделением ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» (Ленинградская область, Россия)
- **Баранов Владислав Сергеевич**, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки, профессор, главный специалист Санкт-Петербурга по медицинской генетике, Руководитель лаборатории пренатальной диагностики ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Барто Руслан Александрович**, врач УЗД, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»(Москва, Россия)
- **Басос Александр Сергеевич**, к.м.н., врач акушер-гинеколог отделения восстановления репродуктивного здоровья клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова (С.-Петербург, Россия)
- **Беляев Алексей Михайлович**, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», председатель Ассоциации онкологов Северо-Западного Федерального округа (С.-Петербург, Россия)
- **Берлев Игорь Викторович**, д.м.н., профессор, руководитель научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»(С.-Петербург, Россия)
- **Беспалова Олеся Николаевна**, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Болотских Вячеслав Михайлович**, д.м.н., заместитель директора по лечебной работе ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Botchorishvili Revaz**, доктор медицины, профессор, руководитель Международного центра эндоскопической хирургии CICE (Клермон-Ферран, Франция)
- **Варганова Ирина Владимировна**, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова(С.-Петербург, Россия)
- **Вербитская Евгения Анатольевна**, научный сотрудник кафедра онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»(С.-Петербург, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Hans Verstraelen**, professor gynaecologie, Universiteit Gent (Гент, Бельгия)
- **Гайдуков Сергей Николаевич**, д.м.н., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детского возраста ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (С.-Петербург, Россия)
- **Гвоздев Михаил Юрьевич**, д.м.н., профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» (Москва, Россия)
- **Гзгзян Александр Мкртчичевич**, д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета», руководитель отделения вспомогательных репродуктивных технологий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Гренкова Татьяна Аркадьевна**, к.м.н., ведущий научный сотрудник Московского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора (Москва, Россия)
- **Гулиев Бахман Гидаятovich**, д.м.н., профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», заместитель руководителя центра научно-практической урологии СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2» (С.-Петербург, Россия)
- **Гущин Александр Евгеньевич**, кандидат биологических наук, руководитель лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва, Россия)
- **Джемлиханова Ляйля Харьясовна**, к.м.н., доцент, выполняющий лечебную работу, кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Доброхотова Юлия Эдуардовна**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Ермолова Наталья Викторовна**, д.м.н., доцент Начальник акушерско-гинекологического отдела ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (Ростов-на-Дону, Россия)
- **Игнатовский Андрей Викторович**, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней с курсом дерматовенерологии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Калугина Алла Станиславовна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (С.-Петербург, Россия)
- **Candiani Massimo**, Professor of Gynecology and Obstetrics, Vita-Salute University San Raffaele, and Director of the Gynecology and Obstetrics Unit, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy (Милан, Италия)
- **Касян Виктория Николаевна**, к.м.н., доцент кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» (Москва, Россия)
- **Капнушева Лаура Магомедовна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Капустин Роман Викторович**, к.м.н., ученый секретарь ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Каткова Надежда Юрьевна**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжского исследовательского медицинского университета» МЗ РФ (Нижний Новгород, Россия)
- **Кахиани Мака Инвериевна**, к.м.н., ассистент кафедры «Акушерства и гинекологии» им. С.Н. Давыдова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Кветной Игорь Моисеевич**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАЕН, руководитель отдела патоморфологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Киселев Всеволод Иванович**, член-корреспондент РАН, профессор, д.б.н., заместитель директора по науке Института Онкогинекологии и Маммологии ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» (Москва, Россия)
- **Кира Евгений Федорович**, д.м.н., профессор, академик РАЕН, заведующий кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья института усовершенствования врачей, главный акушер-гинеколог ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Коган Игорь Юрьевич**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, ИО директора ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Козаченко Андрей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» (Москва, Россия)
- **Козаченко Ирена Феликсовна**, к.м.н., старший научный сотрудник отделения оперативной гинекологии ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» (Москва, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Козловская Наталья Витальевна**, старшая операционная медицинская сестра ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Комяков Борис Кириллович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова». Главный уролог Санкт-Петербурга (С.-Петербург, Россия)
- **Коренная Вера Вячеславовна**, к.м.н., врач акушер-гинеколог, пластический хирург, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО «Российской медицинской академии последипломного образования» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Коростелев Юрий Михайлович**, к.м.н., старший научный сотрудник отделения анестезиологии-реанимации ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Красильникова Ангелина Ксенофоновна**, к.м.н., научный сотрудник отдела акушерства и гинекологии ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» (Иваново, Россия)
- **Кузнецова Ирина Всеволодовна**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИЦ НИО женского здоровья ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Andrzej Krzysztof Kuszka**, доктор медицины, заведующий гинекологическим отделением Г. Hagen-Haspe, Germany (Хаген, Германия)
- **Кутушева Галия Феттяховна**, д.м.н., профессор кафедры детской гинекологии и женской репродуктологии ГБОУ ВО СПбГПМУ (С.-Петербург, Россия)
- **Краснопольская Ксения Владиславовна**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ (Москва, Россия)
- **Краснопольский Владислав Иванович**, академик РАН, профессор, президент ГБУЗ МО МОНИИАГ (Москва, Россия)
- **Леваков Сергей Александрович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Макаренко Татьяна Александровна**, д.м.н., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Красноярск, Россия)
- **Матвеев Антон Маркович**, к.м.н., врач акушер-гинеколог клиники «Рождественская» (Краснодар, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Мишарина Елена Владимировна**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела эндокринологии репродукции ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Мкртчян Гайк Багратович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (С.-Петербург, Россия)
- **Молотков Арсений Сергеевич**, к.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Назаренко Татьяна Алексеевна**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ (Москва, Россия)
- **Ниаури Дарико Александровна**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник гинекологического отделения с операционным блоком ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Никитин Александр Николаевич**, врач акушер-гинеколог ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва, Россия)
- **Осипова Наталья Анатольевна**, к.м.н., ассистент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Печеникова Виктория Анатольевна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Пищик Вадим Григорьевич**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Полянин Дмитрий Владимирович**, врач акушер-гинеколог, ФГБУ «Научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» МЗ РФ (Екатеринбург, Россия)
- **Попов Александр Анатольевич**, д.м.н., профессор, руководитель отделения эндоскопической хирургии ГБУЗ МО МОНИИАГ (Москва, Россия)
- **Попов Эдуард Николаевич**, д.м.н., руководитель отделением оперативной гинекологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Протасова Анна Эдуардовна**, д.м.н., профессор кафедры онкологии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Пучков Константин Викторович**, д.м.н., профессор, руководитель хирургической клиники Швейцарской клиники в Москве (Москва, Россия)
- **Репина Маргарита Александровна**, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры репродуктивного здоровья женщины ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Русина Елена Ивановна**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения оперативной гинекологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Рухляда Николай Николаевич**, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детского возраста ФГБОУ ВО СПбГПМУ, главный врач СПбГБУЗ Родильный дом №9 (С.-Петербург, Россия)
- **Савичева Алевтина Михайловна**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Swidsinski Alexander**, MD, Director of molecular-genetic Laboratory for Polymicrobial Infections and Biofilms, Charite, Berlin (Берлин, Германия)
- **Swidsinski Sonja**, MD, Limbach laboratory MDI, Berlin (Берлин, Германия)
- **Сельков Сергей Алексеевич**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории иммунологии с группой по диагностике СПИД ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Сидорук Анна Александровна**, к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Сичинава Лали Григорьевна**, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Смирнова Ольга Алексеевна**, врач акушер-гинеколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» (С.-Петербург, Россия)
- **Солнцева Ирина Александровна**, к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» (С.-Петербург, Россия)
- **Сонова Марина Мусабиевна**, д.м.н., доцент кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», заведующая отделением гинекологии ГКБ №50 г. Москвы (Москва, Россия)
- **Судаков Дмитрий Сергеевич**, к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Тапильская Наталия Игоревна**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», профессор кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВО СПбГПУ МЗ РФ (С.-Петербург, Россия)
- **Тарасова Марина Анатольевна**, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, помощник директора по научной работе ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Таций Ирина Дмитриевна**, врач акушер-гинеколог ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной биологии отдела патоморфологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Торубаров Сергей Феликсович**, д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва, Россия)
- **Трифанов Юрий Николаевич**, врач акушер-гинеколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» (С.-Петербург, Россия)
- **Федоров Антон Андреевич**, к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИИАГ (Москва, Россия)
- **Ульрих Елена Александровна**, д.м.н., профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Харит Сусанна Михайловна**, д.м.н., профессор, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней федерального медико-биологического агентства» (С.-Петербург, Россия)
- **Хачатурян Арминэ Робертовна**, к.м.н. доцент, выполняющий лечебную работу кафедры госпитальной хирургии Медицинского факультета СПбГУ (С.-Петербург, Россия)
- **Цивьян Борис Львович**, к.м.н., заведующий отделением гинекологии СПбГБУЗ Городская больница №40, доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С. Н. Давыдова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)
- **Цыпурдеева Анна Алексеевна**, к.м.н., заведующая отделением оперативной гинекологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Черная Наталья Евгеньевна**, к.м.н., врач акушер-гинеколог (Москва, Россия)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ И ДОКЛАДЧИКИ

- **Шалина Мария Александровна**, к.м.н., врач акушер-гинеколог отдела эндокринологии репродукции ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Шептунов Сергей Александрович**, д.т.н., директор ФГБУНИнститут конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (Москва, Россия)
- **Широков Дмитрий Михайлович**, к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (С.-Петербург, Россия)
- **Шкарупа Дмитрий Дмитриевич**, д.м.н., Заместитель директора по организации медицинской помощи, главный уролог Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета(С.-Петербург, Россия)
- **Шлык Ирина Владимировна**, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Клиники ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (С.-Петербург, Россия)
- **Штыров Сергей Вячеславович**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Москва, Россия)
- **Яролинская Мария Игоревна**, проф. РАН, д.м.н., руководитель отдела эндокринологии репродукции ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», проф. кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (С.-Петербург, Россия)

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

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



Boston Scientific
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBRO СЕРВИС

SCIENCEMED

24 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

9:00-10:00

- Приветственное слово президента конгресса академика РАН Айламазяна Э.Н.
- Приветственное слово губернатора г. Санкт-Петербурга Беглова А.Д.
- Приветственное слово академика РАН Адамян Л.В.
- Приветственное слово профессора Бочоришвили Р.Г. (Клермонт-Ферранд, Франция)

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Президиум:

*акад. Айламазян Э.К., акад. Адамян Л.В., акад. Краснопольский В.И.
акад. Ашрафян Л.А., член-кор. РАН Киселев В.И., проф. Candiani M,
Шептунов С.А., проф. Беляев А.М.*

10:00-12:10

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Plenary session

10:00-10:20 Адамян Лейла Владимировна

Современные достижения репродуктивной медицины
Adamyan L.V., Modern achievements of reproductive medicine

10:20-10:40 Краснопольский Владислав Иванович

Оптимизирование хирургических подходов к лечению воспалительных осложнений после кесарева сечения
Krasnopolsky V.I., Optimizing of surgical ways for the treatment of inflammatory complications after C-section

10:40-11:00 Ашрафян Лев Андреевич

Почему нам не удастся излечить рак?
Ashraphyan L.A., Why we can't cure cancer?

11:00-11:20 Massimo Candiani



“Current status of the problem of endometriosis in Italy”

Актуальное состояние проблемы лечения эндометриоза в Италии

При поддержке компании SCIENCEMED

11:20-11:35 Шептунов Сергей Александрович

Перспективы отечественного медицинского роботостроения
Sheptunov S.A., Future perspectives of local medical high-tech robotics

11:35-11:50 Беляев Алексей Михайлович

Рак шейки матки: проблемы, пути решения
Belyaev A.M., Cervical cancer: complications and treatment

11:50-12:05 Киселев Всеволод Иванович

Эпигенетика в гинекологии и онкологии
Kiselev V.I., Epigenetics in gynecology and oncology

12:05-13:00

КОФЕ-БРЕЙК, ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

24 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Демонстрация операций молодых гинекологов эндоскопистов России
The demonstration of young endoscopic surgeon's operations from Russia

Модераторы:

*проф. Каптушева Л.Г.
проф. Бочоришвили Р.Г.
Гуров Д.Р.*

13:00-15:30 13:00-13:25 **Фёдоров Антон Андреевич (Москва)**

Лапароскопический церкляж
Fedorov A.A., Laparoscopic cerclage

13:25-13:50 **Матвеев Антон Маркович (Краснодар)**

Лапароскопическая миомэктомия
Matveev A.M., Laparoscopic myomectomy

13:50-14:15 **Басос Александр Сергеевич (Санкт-Петербург)**

Лапароскопия при инфильтративном эндометриозе
Basos A.S., Deeply infiltrating endometriosis surgery

14:15-14:40 **Молотков Арсений Сергеевич (Санкт-Петербург)**

Лапароскопия при распространенном эндометриозе
Molotkov A.S., Deeply infiltrating endometriosis surgery

14:40-15:05 **Коренная Вера Вячеславовна (Москва)**

Гистерорезектоскопия
Korennaya V.V., Hysteroresectoscopy

15:05-15:30 **Аракелян Алек Сейранович (Москва)**

Лапароскопический кольпопоз тазовой брюшины
Arakelyan A.S. Laparoscopic colpoptosis

15:30-16:00 КОФЕ-БРЕЙК

Группа Компаний



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

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

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

24 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

СЕКЦИЯ

«Хирургические технологии при невынашивании
беременности и аномалиях развития»

Surgical technologies with pregnancy losses and reproductive anomalies

Президиум:

проф. Аржанова О.Н.

проф. Сичинава Л.Г.

проф. Каткова Н.Ю.

проф. Кира Е.Ф.

д.м.н. Беспалова О.Н.

16:00-18:30

16:00-16:20 Кира Евгений Федорович

Модификация кольпопозза по Давыдову с использованием стандартной лапароскопической и роботомодернизированной технологий
Kira E.F., Colporrhesis by Davydoff method with laparoscopically assisted and robot-assisted surgery

16:20-16:40 Каткова Надежда Юрьевна

Можем ли мы прогнозировать неразвивающуюся беременность?

16:40-17:00 Аржанова Ольга Николаевна, Капустин Р.В.

Рациональная стратегия ведения и родоразрешения беременных с миомой матки

Arzhanova O.N., Kapustin R.V., The rational strategy of management during pregnancy and delivery from women with myoma

17:00-17:20 Федоров Антон Андреевич

Показания, техника выполнения и репродуктивные результаты лапароскопического церкляжа матки

Fyodorov A.A., Indications, technics and reproductive results after laparoscopic cerclage of uterus

17:20-17:40 Беспалова Олеся Николаевна, Саргсян Г.С., Косякова О.В., Семенова Т.В.

Современный подход к диагностике и лечению истмико-цервикальной недостаточности

Bespalova O.N. et al., Modern ways in the diagnosis and treatment cervical incompetence

17:40-18:00 Каткова Надежда Юрьевна

Исходы беременностей у пациенток с аномалиями развития матки

Katkova N.Y., The pregnancy outcomes from patients with uterovaginal anomalies

18:00-18:20 Траль Татьяна Георгиевна, Толибова Г.Х.

Диагностика эндометриальной дисфункции при бесплодии и репродуктивных потерях

Tral T.G., Tolibova G.H., Diagnostic of endometrial dysfunction as a consequence of infertility and reproductive failures

18:20-18:30 Дискуссия

24 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

Президиум:
Kuszka A.
проф. Гвоздев М.Ю.,
д.м.н. Русина Е.И.

СЕКЦИЯ

«Традиции и инновации в коррекции пролапса тазовых органов»
Traditions and new technologies in correction of pelvic prolapse

13:00-15:30 13:00-14:00 Трансляция из операционной МОНИИАГ (live-surgery)
MESH-сакроцервикопексия (робот-ассистированная)
Оперирует проф. Попов А.А. Модератор к.м.н. Цыпурдеева А.А.
Popov A.A., Robotic assisted MESH-sacrocervicopexy

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

14:00-14:30 Гвоздев Михаил Юрьевич
Современные подходы при коррекции пролапса и недержания мочи
у женщин
Gvozdev M.Y., Modern approaches in pelvic prolapse and urinary incontinence
correction at women
При поддержке компании Boston Scientific

A.M.I.

14:30-15:00 Трансляция из операционной: (live-surgery)
Лечение стрессового недержания мочи с регулируемой петлей sensiTVT.
Оперирует Andrzej Kuszka
Модераторы проф. Гвоздев М.Ю, д.м.н. Русина Е.И.
Stress urinary incontinence treatment with a new adjustable tension-free tape
sensiTVT
При поддержке компаний Навитэк и Легаси МЕД

A.M.I.

15:00-15:30 Трансляция из операционной: (live-surgery)
Коррекция пролапса тазовых органов системой InGYNious
Оперирует Andrzej Kuszka
Модераторы проф. Гвоздев М.Ю, д.м.н. Русина Е.И.
The correction of pelvic prolapse with the InGYNious system
При поддержке компаний Навитэк и Легаси МЕД

15:30-16:00 КОФЕ-БРЕЙК

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

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBPO СЕРВИС

SCIENCEMED

24 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

СЕКЦИЯ

**«Традиции и инновации в коррекции пролапса
тазовых органов» (продолжение)**

Traditions and new technologies in correction of pelvic prolapse

Президиум:

Kuszka A.

проф. Бочоришвили Р.Г.

д.м.н. Русина Е.И.

проф. Гвоздев М.Ю.

проф. Бадалян С.С.

16:00-18:30

16:00-16:25 Бочоришвили Реваз Георгиевич

Нервосохраняющий подход при хирургии пролапса

Bochorishvili R.G., The nerve-saving tactic in pelvic organ prolapse repair

16:25-16:50 Andrzej Kuszka

Хирургическое лечение пролапса органов малого таза. Клинический подход в г. Хаген, Германия

Prolaps Surgery. Clinical Pathway in Hagen

16:50-17:15 Бадалян Самвел Степанович

Осложнения после оперативного лечения апикального пролапса:

вагинальный, лапароскопический доступ и роботассистированная хирургия.

Badalyan S.S., Complications after apical vaginal prolapse surgeries: vaginal, laparoscopic, robotic

17:15-17:40 Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д., Шаповалова Е.А.

Гибридная реконструкция тазового дна вагинальным доступом: компромисс без потерь

Shkarupa D.D., Kubin N.D. Shapovalova E.A., Pelvic floor hybrid reconstruction with vaginal approach: lossless compromise

17:40-18:00 Никитин Александр Николаевич

Новые подходы к коррекции передне-апикального пролапса: наш опыт

Nikitin A.N. New approaches for front-apical prolapse: our experience

18:00-18:20 Русина Елена Ивановна

Дисфункция нижних мочевых путей при пролапсе тазовых органов:

проблемы диагностики.

Rusina E.I., Lower urinary tract dysfunction in women with pelvic organ prolapse: diagnostic problems

18:20-18:30 Дискуссия

24 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
проф. Андреева Е.Н.
проф. Кузнецова И.В.
проф. Аржанова О.Н*

СЕКЦИЯ

**«Реабилитация репродуктивной функции женщин с миомой матки»
The rehabilitation of reproductive function of women with myoma**

13:00-15:30

13:00-13:30 Андреева Елена Николаевна
Миома матки. Хирургическое и медикаментозное лечение
Andreeva E.N., Myoma – surgical and modern medical treatment options

13:30-13:50 Кузнецова Ирина Всеволодовна
Консервативное лечение симптомной миомы матки: смена парадигмы
Kuznetsova I.V., The medical treatment of myoma – the brand new paradigms

13:50-14:15 Пучков Константин Викторович, Кулакова Регина Андреевна
Сравнительная оценка результатов лапароскопической миомэктомии с и без временной окклюзии артериального русла
Puchkov K.V., The comparison of result after laparoscopic myomectomy with and without temporary arterial vessels clipping



14:15-14:45 Аганезова Наталия Владимировна
Методы реабилитации пациенток после хирургических вмешательств
Aganezova N.V., The methods of rehabilitation after surgical treatment
При поддержке компании TEVA

14:45-15:05 Тапильская Наталия Игоревна
Влияние медикаментозного лечения симптомной миомы матки на качество жизни женщин
Tapilskaya N.I., The side effects after medical treatment of myoma for women's life quality

15:05-15:25 Федоров Антон Андреевич
Диагностика и лапароскопическая коррекция несостоятельного рубца на матке после кесарева сечения
Fyodorov A.A., The diagnostic and laparoscopic correction of uterine scar failure after C-section

15:25-15:35 Дискуссия

15:30-16:00 КОФЕ-БРЕЙК

24 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
проф. Пучков К.В.
проф. Тапильская Н.И.
проф. Доброхотова Ю.Э.
к.м.н. Цыпурдеева А.А.*

СЕКЦИЯ

**«Реабилитация репродуктивной функции женщин
с миомой матки» (продолжение)**

The rehabilitation of reproductive function of women with myoma

16:00-18:00

16:00-16:25 Доброхотова Юлия Эдуардовна

Миома матки: всегда ли хирургическое лечение?

Dobrohodova Y.E., Myoma – Is the surgery the only way?

16:25-16:50 Касян Виктория Николаевна

Улипристал в медикаментозном лечении миомы матки. Новые данные по безопасности и эффективности. Международные гайдлайны и рекомендации
Kasyan V.N., Ulipristal as a medical treatment of myoma. New evidence of safety and efficiency. International guidelines and recommendations

16:50-17:15 Полянин Д.В., Михельсон А.А., Щедрина И.Д.

Новые грани ФУЗ-МРТ абляции миомы матки в предоперационной подготовке к миомэктомии

Polyanin D.V. et al., New age of MRgFUS myoma ablation during prepare for surgery

17:15-17:40 Цыпурдеева А.А., Кахнани М.И.

Миомэктомия перед планированием беременности: за и против

Tsyurdeeva A.A. et al., Myomectomy is straight before planning of pregnancy – pros and cons?

17:40-18:00 Цивьян Б.Л., Мекошвили К.В., Варданян С.В., Онегова С.Б.

Вагинальный доступ в хирургическом органосохраняющем лечении миомы матки

Tsivyan B.L. et al., The vaginal approach in myomectomy

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBPO СЕРВИС

SCIENCEMED



ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕЕ ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МИОМЫ МАТКИ

Гинестрил®

Мифепристон 50 мг

- ⊘ Способствует уменьшению размеров миоматозных узлов
- ⊘ Сокращает кровопотерю и время операции
- ⊘ Снижает риск развития рецидивов



-  Биodeградируемый гель с гиалуроновой кислотой
-  Способствует снижению риска образования спаек в полости малого таза после хирургического вмешательства



Антиадгезин®

Гель противоспаечный

Получить больше информации на сайте www.stada.ru, www.miomynet.ru

1. Самойлова Т.Е. Медикаментозное лечение лейомиомы матки антигестагенами: возможности и перспективы // Гинекология 2011, Том 13, №3, С.62-68.

2. Фаткуллин И.Ф. «Эффективность адьювантной терапии после консервативной миомэктомии у пациенток репродуктивного возраста» «Доктор ру» приложение №9/2011

АО «Нижфарм», 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, д.7, Российская Федерация. Тел. +7 (831) 278-80-88, факс +7 (831) 430-72-13.

Гинестрил - РУ РН002340/02 от 31.05.2017 г., Антиадгезин РУ: РЗН 2015/2449 от 07.04.2016 г. Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников



25 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

9:00-12:00 9:00-11:00 Трансляция из операционной НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова
Лапароскопическая экстирпация матки с тазовой лимфодиссекцией
Live surgery translation from The Research institute of oncology named N.N.Petrov
Laparoscopic hysterectomy with pelvic lymph node dissection
оперирует проф. **Берлев И.В.**, модератор к.м.н. **Цыпурдеева А.А.**

11:00-12:00 Трансляция из операционной СПбГУЗ Мариинская больница
Live surgery translation from Mariinskaya Hospital
Реконструктивно-пластическая операция после ятрогенного повреждения
мочеточника
оперирует проф. **Гулиев Б.Г.**, модератор д.м.н. **Попов Э.Н.**

12:00-12:30 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ

**«Новообразования яичников – проблемы репродукции»
Ovarian tumors – the reproduction problems**

Президиум:

проф. Протасова А.Э., проф. Тапильская Н.И., к.м.н. Цыпурдеева А.А.

12:30-14:30 12:30-12:50 **Солнцева Ирина Александровна**
Диагностические критерии доброкачественных и злокачественных
новообразований яичника – международные стандарты
Solntseva I.A. The diagnostic criteria of benign and malignant ovarian tumors – the
international standards

12:50-13:10 **Кутушева Галия Феттяховна**
Репродуктивный потенциал девочек с опухолями яичников
Kutusheva G.F., The reproductive potential among girls with ovarian tumors

13:10-13:30 **Тапильская Наталия Игоревна**
Подходы к ведению пациенток с доброкачественными новообразованиями
яичников в репродуктивном периоде
Tapilskaya N.I. The strategy in management of patients with benign ovarian tumors
in reproductive age

13:30-13:50 **Цыпурдеева Анна Алексеевна**
Новообразования яичника при беременности
Tsyurdeeva A.A., Ovarian tumors during pregnancy

13:50-14:20 **Протасова Анна Эдуардовна**
Тактика ведения пациенток с доброкачественными новообразованиями
яичника в постменопаузе
Protasova A.E., The management of patients with benign ovarian tumors in
menopause

14:20-14:30 **Дискуссия**

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

25 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

*Президиум:
проф. Берлев И.В.
проф. Ульрих Е.А.
д.м.н. Бахидзе Е.В.*

СЕКЦИЯ

**«Репродуктивное здоровье женщин с онкологическими заболеваниями»
Reproductive health of women with oncology**

15:30-17:30 15:30-15:45 Смирнова Ольга Алексеевна

Эпидемиология злокачественных гинекологических опухолей
Smirnova O.A., Epidemiology of gynecologic oncology

15:45-16:00 Берлев Игорь Викторович

Современные технологии в хирургическом лечении злокачественных
опухолей женского полового тракта
Berlev I.V., Modern methods for surgical management of reproductive
malignancies

16:00-16:15 Сидорук Анна Александровна

Органосохраняющее лечение злокачественных гинекологических опухолей
Sydoruk A.A., Organ preserving treatment in gynecologic oncology

16:15-16:30 Мкртчян Гайк Багратович

Определение сигнальных лимфоузлов у больных раком шейки матки
Mkrtychan G.B., Signal lymph nodes determination at cervix cancer

16:30-16:45 Трифанов Юрий Николаевич

Лечение злокачественных опухолей матки у больных старше 70 лет
Trifanov Y.N., Uterine malignancies in over 70 years old

16:45-17:00 Вербитская Евгения Анатольевна

Рак шейки матки и беременность
Verbitskaya E.A., Cervix cancer and pregnancy

17:00-17:15 Бахидзе Елена Вилльевна

Профилактика, скрининг злокачественных гинекологических опухолей
Bahidze E.V., Prophylaxy and screening in gynecologic oncology

17:15-17:30 Дискуссия

25 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

СЕКЦИЯ

«Глубокий эндометриоз-аспекты диагностики и лечения»
The deeply infiltrating endometriosis-diagnostics and treatment

Президиум:

проф. Бочоришвили Р.Г.

проф. Попов А.А.

проф. Пучков К.В.

проф. Candiani M.

9:00-12:00

9:00-9:30 Бочоришвили Реваз Георгиевич

Современный подход к глубокому эндометриозу

Bochorishvili R.G., The modern options in treatment of the deeply infiltrating endometriosis

9:30-9:45 Попов Александр Анатольевич

Урогенитальный эндометриоз: клиника, диагностика, лечение

Popov A.A., Urogenital endometriosis – clinic, diagnostic and treatment

9:45-10:05 Massimo Candiani

Ovarian reserve preservation in endometrioma surgery

"Сохранение овариального резерва при хирургии эндометриоза"

При поддержке компании SCIENCEMED

◆ SCIENCEMED

10:05-10:35 Баранов Владислав Сергеевич

Критические периоды развития эндометриоза

Baranov V.S., The critical periods in the endometriosis development

10:35-10:55 Касян Виктория Николаевна

Ведение пациенток с дисменореей. Как обойти подводные камни

Kasyan V.N., The management of patients with dysmenorrhea

10:55-11:15 Пучков Константин Викторович

Оперативное лечение глубокого инфильтративного эндометриоза кишечника

Puchkov K.V., The surgical treatment of the deeply infiltrating endometriosis

11:15-11:30 Барто Руслан Александрович

Эндометриоз рубцов. Возможности ультразвуковой диагностики

BartoR.A., Scar's endometriosis. Ultrasound diagnosis

11:30-11:45 Байлюк Е.Н. Попов Э.Н.

Second look лапароскопия при глубоком инфильтративном эндометриозе:

риски и их предупреждение.

Baylyuk E.N., Second-look laparoscopy in the deeply infiltrating endometriosis:

risks and their prevention.

11:45-12:00 Широков Д.М., Варганова И.В., Киселева М.С.,

Коростелев Ю.М., Голубь И.В.

Периоперационная профилактика и лечение болевого синдрома в оперативной гинекологии

Shirokov D.M. et al., Perioperational prevention and treatment of pain syndrome

12:00-12:30 КОФЕ-БРЕЙК

25 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

12:30-15:00 12:30-14:30 Трансляция из операционной (live-surgery)
Лапароскопия при тяжелом инфильтративном эндометриозе
Puchkov K.V. Laparoscopy in the deeply infiltrating endometriosis
Опирирует проф. Пучков К.В. Модератор проф. Бочоришвили Р.Г.

14:30-15:00 Трансляция из операционной (live-surgery)
Лапароскопия при эндометриозе яичника
Candiani M. Laparoscopy of ovarian endometriosis
Опирирует проф. Massimo Candiani Модератор проф. Бочоришвили Р.Г.

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ

**«Эволюция взглядов на репродуктивно значимые инфекции:
от диагностики к эффективной терапии»**

Президиум:

*проф. Verstraelen H., проф. Swidsinski A., проф. Тапильская Н.И.
проф. Савичева А.М., к.б.н. Гуцин А.Е.*

15:30-17:30 15:30-15:50 Hans Verstraelen
Бактериальный вагиноз – неразрешенные вопросы
Bacterial vaginosis – unresolved questions

15:50-16:10 Alexander Swidsinski
Бактериальные и микотические биопленки в этиологии бактериального вагиноза и вульвовагинита. Что делать?
Bacterial and mycotic biofilms in the etiology of bacterial vaginosis and vulvovaginitis. What to do?

16:10-16:30 Sonja Swidsinski
Лихорадка в родах во времена миграционных потоков
Fever in labor during migratory flows

16:30-15:50 Тапильская Наталия Игоревна
Перспективы диагностики и терапии ВЗОМТ
Tapliskaya N. I., The perspectives of diagnosis and therapy of pelvic inflammatory disorders

16:50-17:10 Гуцин Александр Евгеньевич
Генотипы Gardnerella vaginalis и их роль в этиологии синдрома вагинальных выделений
Gushin A.E., Gardnerella vaginalis genotypes and their role in vaginal discharges

17:10-17:30 Савичева Алевтина Михайловна
Вагинальный микробиом и его эволюция в этиологии репродуктивно значимых инфекций
Savitcheva A.M. Vaginal microbiome and his evolution in reproductive infections etiology

25 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
член-корр. РАН, проф. Баранов В.С.
проф. Леваков С.А.
к.м.н. Цыпурдеева А.А.
проф. Козаченко А.В.
проф. Печеникова В.А.*

СЕКЦИЯ

**«Миома матки. Патогенетически ориентированное лечение»
Myoma. The pathogenic orientation in treatment**

- 9:00-12:00** **9:00-9:40** Малышева О.В., Ефимова О.А., Осиновская Н.С., Пендина А.А., Швед Н.И., Баранов В.С.
Молекулярно-генетические и цитогенетические механизмы патогенеза миомы матки
Molecular genetics and cytogenetic mechanisms of the myoma pathogenesis
- 9:40-10:10** Леваков С.А., Зайратьянц О.В., Мохтаева Х.
Выбор метода лечения пациенток с миомой матки в зависимости от варианта развития опухоли
Levakov S.A. et al., The choice of method in treatment of patients with myoma depending on the tumor's type
- 10:10-10:40** Козаченко А.В., Поротикова И.Е., Адамян Л.В.
Альтернативные методы лечения миомы матки у женщин репродуктивного возраста.
Kazachenko A.V. et al., The alternative methods of treatment for patients in reproductive age with myoma
- 10:40-11:00** Печеникова Виктория Анатольевна
Клинико-морфологические особенности различных гистотипов лейомиомы матки
Pechenikova V.A., The clinical and morphological features of different histotypes of myoma
- 11:00-11:30** Цыпурдеева А.А., Печеникова В.А.
Диффузный лейомиоматоз. Что мы знаем об этом заболевании?
Tsurpudееva A.A., The diffuse leiomyomatosis. What do we know about that?
- 11:30-12:00** Дискуссия

12:00-13:00 КОФЕ-БРЕЙК

Тахокомб®

Оригинальное гемостатическое средство на основе фибриногена, тромбина и коллагена

Показания к применению:

- Улучшение гемостаза, обеспечение соединения тканей¹
- Укрепление швов в сосудистой хирургии¹
- Герметизация твёрдой мозговой оболочки с целью профилактики ликвореи¹
- Создание герметичности при хирургических вмешательствах на лёгких¹



1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Тахокомб®.

Сокращённая информация по применению. **Торговое наименование:** Тахокомб®.

Активные вещества: фибриноген 5,5 мг, тромбин 2 МЕ. **Лекарственная форма:** Губка. **Показания к применению:** Тахокомб® показан для вспомогательного применения у взрослых при хирургических вмешательствах с целью улучшения гемостаза, обеспечения соединения тканей, а также для укрепления швов в сосудистой хирургии тогда, когда результаты стандартных методов недостаточны, и для улучшения герметизации твёрдой мозговой оболочки с целью профилактики ликвореи после нейрохирургических вмешательств. Тахокомб® может использоваться для создания герметичности при хирургических вмешательствах на лёгких. **Способ применения и дозы:** Только для местного применения. Тахокомб® следует наносить на хирургические раневые поверхности в стерильных условиях. Перед наложением губки раневая поверхность должна быть очищена от крови, дезинфицирующих и других жидкостей. После извлечения глянцовой губки Тахокомб® из внутренней стерильной упаковки губку следует смочить 0,9% раствором натрия хлорида и применить немедленно. После извлечения скрученной губки Тахокомб® из внутренней стерильной упаковки её следует наложить немедленно, проведя через троакар без предварительного увлажнения. При раскручивании губку накладывают стороной жёлтого цвета, покрытой активными веществами, на раневую поверхность с помощью пинцета, при необходимости дополнительно смачивают 0,9% раствором натрия хлорида и слегка прижимают влажной салфеткой в течение 3–5 минут. Скрученная форма может применяться и при открытых, и при минимально инвазивных вмешательствах, её можно провести через порт или троакар диаметром 10 мм или больше. При нейрохирургических операциях Тахокомб® следует наносить поверх первичного закрытия твёрдой мозговой оболочки. **Противопоказания:** Тахокомб® нельзя применять интраваскулярно; повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата; дети младше 18 лет. **Побочные реакции:** в редких случаях – реакции гиперчувствительности или аллергические реакции. Частота неизвестна – анафилактический шок, гиперчувствительность, тромбоз, обтурационная кишечная непроходимость, илеус, спайки. Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания:** Не использовать интраваскулярно. При интраваскулярном применении могут возникнуть тромбоэмболические осложнения. Для профилактики образования сгустков в нежелательных местах перед нанесением препарата Тахокомб® необходимо убедиться, что ткани за пределами места нанесения достаточно очищены. В случае развития шока должна проводиться неотложная терапия по стандартным алгоритмам.

Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

ООО «Такэда Фармасьютикалс»: ул. Усачёва, 2, стр. 1, 119048, Москва, т.: +7 (495) 933 5511, 502 1626, ф.: (495) 502 1625. www.takeda.com.ru.

Информация для специалистов здравоохранения, Рег. уд. МЗ РФ: П № 012888/01 от 19.12.2007.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Имеются противопоказания.

Дата выхода рекламы: сентябрь 2018 г.

RU/ACFT/0818/0015

25 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
проф. Попов А.А.
проф. Печеникова В.А.
д.м.н. Попов Э.Н.*

СЕКЦИЯ

**«Аденомиоз- нерешенная проблема гинекологии»
Adenomyosis as an unsolved problem in gynecology**

13:00-15:00 13:00-13:25 Печеникова Виктория Анатольевна
Клинико-морфологические параллели при внутреннем генитальном
эндометриозе
Pechenikova V.A., The clinical and morphological parallels with internal genital
endometriosis

13:25-13:50 Барто Р.А., Попов А.А., Чечнева М.А.
Сонография при аденомиозе. Предикторы ранней диагностики
Barto R.A. et al., Sonography for patients with adenomyosis.
Predictors of early diagnostic

**13:50-14:15 Арутюнян А.Ф., Яролинская М.И., Айламазян Э.К.,
Гайдуков С.Н.**
Склеротическая форма аденомиоза: клинические, эхографические и
морфологические характеристики
Arutyunyan A.F. et al., The sclerotic type of adenomyosis – clinical, sonographic
and morphological particular qualities

14:15-14:40 Макаренко Т.А., Цхай В.Б.
Тяжелые формы аденомиоза: возможности сохранения репродуктивной
функции
Makarenko T.A. et al., Sever stage of adenomyosis – the possibilities of keeping the
reproductive functions.



14:40-14:55 Цыпурдеева Анна Алексеевна
Гемостатические матрицы в хирургическом лечении эндометриоза
Tsyurdeeva A.A., The hemostatic matrix in surgical treatment of endometriosis
При поддержке компании Такеда

14:55-15:00 Дискуссия

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

25 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
проф. Бочоришвили Р.Г.
д.м.н. Попов Э.Н.
д.м.н. Болотских В.М.*

СЕКЦИЯ

**«Осложнения в эндоскопической хирургии»
Complications of endoscopic surgery**

- 15:30-18:00 15:30-16:00 Бочоришвили Реваз Георгиевич**
Лапароскопический взгляд на анатомию таза: основа для предупреждения осложнений
Bochorishvili R.G., Laparoscopic view on anatomy of woman pelvis: preventing complications
- 16:00-16:25 Попов Александр Анатольевич**
Осложнения хирургического лечения генитального пролапса
Popov A.A., Complications of pelvic prolapse surgery
- 16:25-16:40 Гулиев Б.Г., Комяков Б.К.**
Травмы мочевых путей при лапароскопической гинекологии: причины, диагностика и лечение
Guliev B.G., Komyakov B.K., Urinary tract injuries in laparoscopic gynecology: causes, diagnosis and management
- 16:40-17:00 Широков Д.М., Вартанова И.В., Коростелев Ю.М., Голубь И.В.**
Профилактика тромбоэмболических осложнений в оперативной гинекологии
Shirokov D.M. et al., Thromboembolic prophylaxis in gynecologic surgery
- 17:00-17:20 Болотских Вячеслав Михайлович**
Спаечная болезнь в практике акушера-гинеколога
Bolotskih V.M. et al., Peritoneal adhesions in gynecology
- 17:20-17:35 Басос А.С., Шаповалова Е.А., Шкарупа И.А.**
Принципы безопасного использования хирургических энергий в лапароскопии
Basos A.S., Safety principles in surgery energy using
- 17:35-17:50 Торубаров Сергей Феликсович**
Безопасность пациенток, как важнейший принцип оказания хирургической помощи в гинекологическом стационаре
Torubarov S.F., Patient's safety, as general concept of surgery in gynecologic department
- 17:50-18:00 Дискуссия**

25 ОКТЯБРЯ 2018

ТРЕНИНГ ЦЕНТР

Президиум:

проф. Протасова А.Э.

проф. Харит С.М.

к.м.н. Хачатурян А.Р.

к.м.н. Игнатовский А.В.

СЕКЦИЯ

«Доброкачественные новообразования шейки матки»

Benign disorders of the uterine cervix

15:30-18:00

15:30-16:00 Хачатурян Арминэ Робертовна

Флуоресцентная спектроскопия в алгоритме диагностики плоскоклеточных интраэпителиальных поражений шейки матки
Nachaturyan A.R., Fluorescent spectroscopy for cervical intraepithelial lesions diagnosis

16:00-16:30 Протасова Анна Эдуардовна

Вирус папилломы человека - что известно на сегодняшний день? Как снизить риски развития рака шейки матки?

Protasova A.E., Human papillomavirus- what are we know for today? How to decrease cervix cancer risk?

При поддержке компании TEVA

teva

16:30-17:00 Игнатовский Андрей Викторович

ВПЧ – современные подходы к лечению и перспективы

Ignatovskii A.V., Modern concepts for human papillomavirus infection

При поддержке компании TEVA

teva

17:00-17:30 Харит Сусанна Михайловна

Нужна ли профилактика ВПЧ-инфекции?

Harit S.M., Is the prophylaxis of HPV-infection required?

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBPO СЕРВИС

SCIENCEMED



28-дневный курс Изопринозина соответствует естественному циклу обновления эпителия и способствует элиминации ВПЧ¹⁻⁶

ИЗОПРИНОЗИН

Иммуностимулирующий препарат для лечения ПВИ и ВПЧ-ассоциированных заболеваний (рецидивирующие остроконечные кондиломы и дисплазия шейки матки)⁷

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ИЗОПРИНОЗИН

Регистрационный номер: П N015167/01 от 18.09.2008. Торговое название: ИЗОПРИНОЗИН. Международное непатентованное название или группировочное название: Инозин пранобекс & Лекарственная форма: таблетки 500 мг. Фармакотерапевтическая группа: иммуностимулирующее средство. Показания к применению: лечение гриппа и других ОРВИ; инфекции, вызываемые вирусом Herpes simplex 1-го, 2-го, 3-го и 4-го типов: генитальный и лабиальный герпес, герпетический кератит, опоясывающий лишай, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз, вызванный вирусом Эпштейн-Барр; цитомегаловирусная инфекция; хроническое течение; папилломавирусная инфекция; папилломы гортани/голосовых связок (фиброзного типа); папилломавирусная инфекция генитальной у мужчин и женщин; бородавки; контактный моллюск. Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата; подагра; почечная недостаточность; аритмии; хроническая почечная недостаточность; детский возраст до 3 лет (масса тела до 15-20 кг). Способ применения и дозы (Полная информация – см. Инструкцию по применению): Таблетки принимают внутрь после еды, заливая небольшим количеством воды. Рекомендуемая доза взрослым и детям с 3 лет (масса тела от 15-20 кг) составляет 50 мг/кг в сутки, разделенная на 3-4 приема. Взрослым – по 6-8 таблеток в сутки, детям – по 1/2 таблетки на 5 кг/массы тела в сутки. При тяжелых формах инфекционных заболеваний доза может быть увеличена индивидуально до 100 мг/кг массы тела в сутки, разделенных на 4-6 приемов. Максимальная суточная доза для взрослых 3-4 г/день, для детей – 50 мг/кг/сутки. Побочное действие (Полная информация – см. Инструкцию по применению): Тошнота, рвота, боль в эпигастрии; временное повышение активности трансаминаз и щелочной фосфатазы в плазме крови, повышение концентрации мочевины в плазме крови; зуд; головная боль; головокружение; слабость; боль в суставах, обострение подагры. Срок годности: 5 лет. Условия отпуска: по рецепту. С подробной информацией о препарате можно ознакомиться в инструкции по применению.

Отпускается по рецепту. Предназначено для информирования специалистов здравоохранения. Не предназначено для демонстрации пациентам.

1. Плоский многослойный неороговевающий эпителий шейки матки является продолжением эпителия влагалища и состоит из 30-40 слоев клеток⁴. Каждые 7 дней происходит обновление 10-15 слоев клеток⁵. В среднем, полный цикл обновления эпителия может составлять около 28 дней. 2. При 28-дневном курсе лечения элиминация вируса у 93,7% больных была отмечена в течение 6 месяцев³. Кедрова А. Г., Левakov С. А., Челюкова Н. Н. Оптимизация медикаментозной терапии начальных повреждений эпителия шейки матки, ассоциированных с вирусом папилломы человека. Consilium Medicum. 2014; № 06: 88-92. 4. Berek J., Novak E. Berek and Novak's Gynecology, 14th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2007: 548. 5. Hafez E. S., Kenemans P. Atlas of Human Reproduction By Scanning Electron Microscopy. Springer Science & Business Media. 2012. 6. Anya M. Hillery, Kinam Park. Drug Delivery: Fundamentals and Applications. Second Edition. CRC Press. 2016. 7. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Изопринозин.

РЕКЛАМА

teva

За дополнительной информацией обращаться:
000 Тева, Россия, 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Тел.: +7 495 644-22-34. Факс: +7 495 644-22-34. www.teva.ru

ISPR-RU-00511-PHARM-DOK

26 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

9:00-11:00 Трансляция из операционной
Лапароскопическая супрацервикальная гистерэктомия MESH – сакроцервикопексия
Опирирует проф. Бочоришвили Р.Г. Модератор проф. Пучков К.В.
Live surgery: Bochorishvili R.G. Laparoscopic hysterectomy with MESH – sacrocervicopexy

СЕКЦИЯ

«Проблема недержания мочи у женщин- современный взгляд»
Urinary incontinence in women- current concepts

Президиум:

проф. Гвоздев М.И.

проф. Бадалян С.С.

д.м.н. Шкарупа Д.Д.

д.м.н. Русина Е.И.

11:00-12:00 11:00-11:30 Гвоздев Михаил Юрьевич
Недержание мочи: мнения и сомнения
Gvozdev M.Y., Urinary incontinence in women: opinions and doubts

11:30-11:45 Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д.
Синтетическая среднеуретральная петля: эра «стандартных» операций должна закончиться
Shkarupa D.D., Kubin N.D., Midurethral sling: the end of “standard” operations era

11:45-12:00 Осипова Наталья Анатольевна
Опыт применения антидиуретической терапии при недержании мочи у женщин
Osipova N.A., Experience with antidiuretic therapy for incontinence in women

12:00-12:30 КОФЕ-БРЕЙК

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

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



Boston Scientific
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBROСЕРВИС

SCIENCEMED

ЭСМИЯ ПРОДОЛЖАЕТ МЕНЯТЬ ТАКТИКУ ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ



Эсмия® – первый препарат для долгосрочной терапии миомы матки¹

- Зарегистрирован для курсового лечения¹
- Быстрый, надежный и длительный контроль кровотечений²
- Выраженное и устойчивое уменьшение размеров узлов²
- Улучшение качества жизни пациенток²
- Хорошая переносимость²

1. ESMYA® SmPC. May 2018.

2. Donnez J, et al. Fertil Steril 2016;105:165–73.e4.

26 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

12:30-15:00 12:30-13:15 Трансляция из операционной (live-surgery)
Операция при стрессовом недержании мочи с системой Obtrux II
Опирирует проф. Гвоздев М.Ю. Модератор д.м.н. Русина Е.И.
Gvozdev M.Y. Correction of stress incontinence by “Obtrux II” system

13:15-14:00 Трансляция из операционной (live-surgery)
Операция при пролапсе тазовых органов с системой Uphold
Опирирует проф. Гвоздев М.Ю. Модератор д.м.н. Русина Е.И.
Gvozdev M.Y. Correction of pelvic organ prolapse with “Uphold” system

14:00-14:15 Русина Елена Ивановна
Смешанное недержание мочи у женщин: тактика обследования и лечения
Rusina E.I., Mixed urinary incontinence in women: the tactics of examination and treatment

14:15-14:30 Варганова Ирина Владимировна
Регионарная анестезия в оперативной гинекологии
Vartanova I.V., Regional anesthesia in operative gynecology

14:30-15:00 Трансляция из операционной (live-surgery)
Коррекция пролапса влагалищным доступом
Опирирует проф. Бадалян С.С. Модераторы проф. Гвоздев М.Ю., д.м.н.
Русина Е.И.
Badalyan S.S., The correction of pelvic organ prolapse with vaginal approach

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

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

teva

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**Ф А Р М
С И Н Т Е З**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

EBPO СЕРВИС

SCIENCEMED

26 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Президиум:

проф. Штыров С.В.
проф. Козаченко А.В.
проф. Шлык И.В.
д.м.н. Рухляда Н.Н.

СЕКЦИЯ

«Неотложная гинекология»
Emergency gynecology

15:30-18:00

15:30-15:50 Козаченко А.В., Акинфиев Д.М., Адамян Л.В.

Роль эндоскопических и эндоваскулярных методов в лечении шеечной беременности и сосудистых мальформаций матки

Kozachenko A.V. et al., The role of endoscopic and endovascular methods in the treatment of cervical pregnancy and vascular malformations of the uterus

15:50-16:10 Баклан Н.В., Белкин В.А., Казанцева Е.В.

Нерешённые проблемы оказания неотложной медицинской помощи в условиях районных больниц Ленинградской области

Baklan N.V. et al., Unsolved problems of emergency medical care in the conditions of district hospitals of the Leningrad region

16:10-16:30 Рухляда Николай Николаевич

Сепсис в гинекологических отделениях многопрофильных больниц

Ruhlyada N.N., Sepsis in gynecological departments of multi-profile hospitals

16:30-16:50 Штыров Сергей Вячеславович

Четверть века органосохраняющим операциям в ургентной гинекологии

Shtyrov S.V., A quarter century of organ-preserving surgery in emergency gynecology

16:50-17:10 Цивьян Б.Л. Варданян С.В. Тусиков А.В. Константинова Е.В. Афанасьева М.В.

Традиции и инновации в тактике ведения внематочной беременности

Tsyvyan B.L. et al., Traditions and innovations in the tactic of ectopic pregnancy management

17:10-17:30 Шлык Ирина Владимировна

Антибактериальная терапия инфекционных осложнений в ОРИТ: проблемы и пути решения

Shlyk I.V., Antibacterial therapy of infectious complications in the Intensive Care Unit: problems and solutions

17:30-17:50 Афончиков Вячеслав Сергеевич

Гемостатики при массивной кровопотере: показания и противопоказания

Afonchikov V.S., Hemostatics in massive blood loss cases: indications and contraindications

17:50-18:00 Дискуссия

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

*Президиум:
проф. Каппушева Л.М.
д.м.н. Попов Э.Н.
к.м.н. Байлюк Е.Н.*

СЕКЦИЯ

**«Внутриматочная хирургия – новые горизонты»
Intrauterine Surgery - New Horizons**

- 9:00-12:00** **9:00-9:30 Каппушева Л.Г., Бреусенко В.Г., Голова Ю.А.**
Гиперпластические процессы эндометрия в пери-и постменопаузе. Тактика ведения.
Kappusheva L.M., Endometrial hyperplastic processes in peri-and postmenopausal.
The tactics of treatment.
- 9:30-9:50 Шалина М.А., Байлюк Е.Н.**
Офисная гистероскопия: за и против.
Shalina M.A. et al. Office hysteroscopy: pros and cons.
- 9:50-10:10 Попов Эдуард Николаевич**
Хирургическая коррекция репродуктивной функции у пациенток с синдромом Ашермана
Popov E.N., Surgical correction of the reproductive function at Asherman's syndrome
- 10:10-10:30 Коростелев Юрий Михайлович**
Анестезиологическое обеспечение малых оперативных вмешательств в гинекологии
Korostelev Y.M., Anesthetic management of small surgical interventions in gynecology
- 10:30-11:00 Каппушева Лаура Магомедовна**
Осложнения гистероскопии: тактика ведения, профилактика
Kappusheva L.M., Complications of hysteroscopy: management tactics, prevention
- 11:00-12:00 Трансляция из операционной (live-surgery)**
Гистероскопические вмешательства
Опирует проф. Каппушева Л.М. Модератор к.м.н. Байлюк Е.Н.
Kappusheva L.M. Hysteroscopy

12:00-12:30 КОФЕ-БРЕЙК

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

*Президиум:
проф. Аганезова Н.В.
проф. Липова Е.В.*

СЕКЦИЯ

**«Здоровье женщины: междисциплинарный подход»
Women's health: an interdisciplinary approach**

12:30-15:00 12:30-12:50 Черная Наталья Евгеньевна

Ранняя диагностика пролапса. Консервативное лечение
Chornaya N.E., Early diagnosis of prolapse. Conservative treatment

12:50-13:10 Торубаров Сергей Феликсович

Хирургия одного дня в оперативной гинекологии: за и против. Наши возможности, опыт и перспективы
Torubarov S.F., Surgery of one day in operative gynecology: pros and cons. Our capabilities, experience and perspectives

**13:10-13:30 Аганезов С.С., Пономаренко К.Ю., Морозкая А.В.,
Аганезова Н.В.**

Особенности гормонально-рецепторного взаимодействия в эндометрии у женщин с репродуктивными нарушениями в анамнезе
Aganezov S.S. et al., Features of hormone-receptor interaction in the endometrium in women with a history of reproductive disorders

13:30-13:50 Абашова Елена Ивановна

Безрецидивное лечение баквагинозов в различные периоды жизни женщины
Abashova E.I., Treatment of bacterial vaginosis at different periods of a woman's life

13:50-14:10 Мишарина Е.В. Андреева Н Ю.

Преодоление бесплодия у женщин с сахарным диабетом 1 типа
Misharina E.V. et al., Overcoming infertility in women with type 1 diabetes

14:10-14:30 Судаков Дмитрий Сергеевич, Бибкова О.С., Дымарская О.Р.

Генетические факторы развития остеопении и остеопороза
Sudakov D.S. et al. Genetic factors of osteopenia and osteoporosis

14:30-15:00 Ярмолинская Мария Игоревна

Качество жизни в постменопаузе: от эффективной терапии менопаузальных расстройств до снижения кардиометаболических рисков
Yarmolinskaya M.I., Quality of life at postmenopause: from the effective therapy of menopausal disorders to the decrease of cardiometabolic risks

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

Овестин®
Эстриол
ПРИВЫЧКА БЫТЬ ЗДОРОВОЙ!



НЕДЕРЖАНИЕ

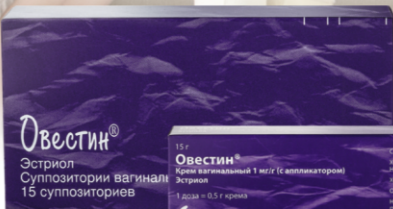


ЖЖЕНИЕ

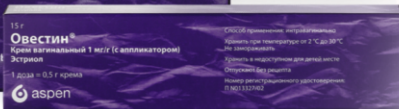


СУХОСТЬ

СВЕЧИ



КРЕМ



ОТПУСКАЕТСЯ
БЕЗ РЕЦЕПТА

КРЕМ И СВЕЧИ ОВЕСТИН – ПРЕПАРАТ 1-Й ЛИНИИ ТЕРАПИИ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ СИМПТОМОВ КЛИМАКСА¹⁻⁶

- ✓ **ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ⁷, ✓ 60 ЛЕТ В МИРЕ⁹,**
- ✓ **ПРОИЗВОДСТВО ФРАНЦИЯ И ГЕРМАНИЯ⁷,**
- ✓ **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗА ЭСТРИОЛА – 0,5 МГ⁸,**
- ✓ **УДОБНЫЙ АППЛИКАТОР-ДОЗАТОР⁷,**
- ✓ **ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНАЯ ФОРМА КРЕМ^{7,10*}**

Информация для работников здравоохранения.

1. Baber RJ, Panay N, Fenton A the IMS Writing Group (2016). 2016 IMS Recommendations on women's midlife health and menopause hormone therapy. Climacteric 2016;19(2):109-150, DOI: 10.3109/13697137.2015.1129166 | 2. Menopause: diagnosis and management. NICE Guideline Published 12 November 2015 Available from www.nice.org.uk/guidance/hg23 Accessed 15th August 2016 | 3. Stuedde DW, Panay N, on behalf of the International Menopause Society Writing Group. Recommendations for the management of postmenopausal vaginal atrophy. Climacteric. 2010; Early Online:1-14. DOI: 10.3109/13697137.2010.522875 | 4. The American College of Obstetricians and Gynecologists. Practice Bulletin. Clinical Management Guidelines for Obstetrician-Gynecologists Number 141, January 2014. Management of Menopausal Symptoms. Obstet Gynecol. 2014;123(1):202-216 | 5. Rees M, Perez-Lopez FR, Ceasu I, Depypere H, Erel T, Lambrinoudaki I, et al. EMAS clinical guide: Low-dose vaginal estrogens for postmenopausal vaginal atrophy. Maturitas. 2012;73:171-174 | 6. Ovestin Summary of Product Characteristics tablets, cream pessaries, July 2016 | 7. Инструкции по медицинскому применению Овестин крем П N013327/02, Овестин суппозитории П N013327/01 | 8. Балан В.Е., ГенитоурINARYный или урогенитальный синдром. Возможности длительной терапии. Мед. Совет. №12, 2016 | 9. http://www.hma.eu/uploads/media/PSUR_Synchronisation_List_December_2011.xls | 10. www.wartek.ru, актуальную информацию Вы сможете найти на сайте [wartek.ru](http://www.wartek.ru).

*Под экономически выгодной формой понимается стоимость 1 месяца поддерживающей терапии с Овестин крем.

Инструкция по медицинскому применению Овестин крем П N013327/02. Инструкция по медицинскому применению Овестин суппозитории П N013327/01.

Полная информация по препаратам крем и суппозитории Овестин содержится в инструкциях по медицинскому применению и находится на сайте: www.ouestin.ru/instrukcii/

Держатель регистрационного удостоверения: Аспен Фарма Трейдинг Лимитед, 3016 Лейк Драйв, Ситивест Бизнес Кампус, Дублин 24. Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Аспен Хэлс» 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6/2, этаж 49. Тел.: +7 (495) 969-20-51. Для получения дополнительной информации направляйте запросы на электронную почту: aspenmedinfo@professionalinformation.co.uk или звоните по телефону: +7 (495) 108 02 40, www.aspenpharma.com, Пеклина. RU-EST-0716-0047a



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

*Президиум:
проф. Ярмолинская М.И.
проф. Аганезова Н.В.
проф. Липова Е.В.
проф. Тапильская Н.И.*

СЕКЦИЯ

«Здоровье женщины: междисциплинарный подход»
Women's health: an interdisciplinary approach

- 15:30-17:30** **15:30-16:10 Ярмолинская Мария Игоревна**
Особенности подбора МГТ у пациенток с различной соматической патологией
Yarmolinskaya M.I., Selection specifics of MHT for patients with various somatic pathologies
- 16:10-16:40 Липова Елена Валериевна**
Вульвовагинальная патология в практике дерматовенеролога: клинический опыт
Lipova E.V., Vulvovaginal pathology in dermatologist's practice: clinical experience
При поддержке компании ASPEN
- 16:40-17:00 Аганезова Н.В., Аганезов С.С., Морозкая А.В.**
Экстренная контрацепция – недооцененный резерв в работе акушера-гинеколога
Aganezova N.V. et al., Emergency contraception - an underestimated reserve in gynecologist work
- 17:00-17:20 Тапильская Наталия Игоревна**
Консультирование пациенток с климактерическим синдромом при отсутствии приверженности к гормональной терапии
Tapol'skaya N.I., Advising patients with menopausal syndrome in the absence of compliance to hormone therapy
- 17:20-17:30 Дискуссия**



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

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspEN
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



Boston Scientific
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навигек

**медицинские
партнеры**

EBPO СЕРВИС

SCIENCEMED

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

*Президиум:
проф. Ярмолинская М.И.
проф. Леваков С.А.
д.м.н. Ермолова Н.В.
к.м.н. Цивьян Б.Л.*

СЕКЦИЯ

**«Эндометриоз: нерешенные вопросы консервативной терапии»
Endometriosis: Unresolved Issues of Conservative Therapy**

9:00-12:00

9:00-9:30 Ярмолинская Мария Игоревна

Современные возможности медикаментозной терапии генитального эндометриоза
Yarmolinskaya M.I., Contemporary possibilities of drug therapy in genital endometriosis

9:30-9:55 Ермолова Наталья Викторовна

Кардиоваскулярные и онкологические риски эндометриозов
Ermolova N.V., Cardiovascular and oncological risks of endometriosis

9:55-10:20 Цивьян Б.Л. Вардамян С.В. Тусиков А.В. Константинова Е.В. Афанасьева М.В.

Лапароскопия в лечении эндометриомы: как улучшить наши результаты?
Tsyvyan B.L., Laparoscopy for endometrioma: how to improve our results?

10:20-10:45 Леваков С.А., Зайратьянц О.В., Громова Т.А.

Онкологические риски пациенток с эндометриозом яичников
Levakov S.A. et al., Oncological risks of patients with ovarian endometriosis

10:45-11:10 Молотков Арсений Сергеевич

АМГ и эндометриоз – мифы и реальность
Molotkov A.S., AMH and endometriosis– myths and true

11:10-11:35 Козаченко И.Ф., Филиппова Е. С., Бобров М. Ю., Адамян Л. В.

Эндометриоидные кисты и овариальный резерв: клинические и молекулярно-биологические параллели
Kozachenko I.F. et al., Endometrioid cysts and ovarian reserve: clinical and molecular parallels

11:35-11:50 Красильникова А. К., Малышкина А. И., Сотникова Н. Ю., Анциферова Ю. С.

Персонализированный подход в использовании иммуномодуляторов в раннем послеоперационном периоде у женщин с бесплодием и эндометриозом
Krasilnikova A.K. et al., Personalized approach to the use of immunomodulators in the early postoperative period in women with infertility and endometriosis

11:50-12:00 Дискуссия

12:00-12:30 КОФЕ-БРЕЙК

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

Президиум:
проф. Ярмолинская М.И.
проф. Сонова М.М.
д.м.н. Макаренко Т.А.

СЕКЦИЯ

«Синдром хронических тазовых болей»
Chronic pelvic pain syndrome

- 12:30-14:30** 12:30-13:10 Ярмолинская Мария Игоревна
Психосоматический компонент и коррекция тазовой боли при эндометриозе
Yarmolinskaya M.I., Psychosomatics and correction of pelvic pain in endometriosis
- 13:10-13:40 Сонова Марина Мусабиевна
Роль нейроцитокинов в генезе эндометриоза
Sonova M.M., Role of neurocytokines in endometriosis
- 13:40-14:10 Макаренко Татьяна Александровна
Особенности вегетативного статуса у больных эндометриозом, осложненным синдромом хронической тазовой боли
Makarenko T.A., Characteristics of autonomic nervous system at patients with endometriosis and chronic pelvic pain
- 14:10-14:30 Дискуссия

15:00-15:30 КОФЕ-БРЕЙК

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

teva

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

ЕВРОСЕРВИС

SCIENCEMED

26 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

Президиум:

*член-корр. РАН проф. Коган И.Ю.
член-корр. РАН Краснополяская К.В.
проф. Назаренко Т.А.
проф. Ниаури Д.А.
проф. Гзгзян А.М.*

СЕКЦИЯ

**«Перспективы повышения эффективности вспомогательных
репродуктивных технологий»**

Perspectives for improving the efficiency of assisted reproductive technologies

- 15:30-18:00 15:30-16:00 Краснополяская Ксения Владиславовна**
Эндометриоз - взгляд репродуктолога
Krasnopolskaya K.V., Reproductive specialist's opinion about endometriosis
- 16:00-16:30 Назаренко Татьяна Алексеевна**
Методы ВРТ у пациентов после хирургического лечения СПЯ
Nazarenko T.A., Methods of ART in patients after surgical treatment of PCOS
- 16:30-16:45 Коган Игорь Юрьевич**
Стратегия сегментированного цикла при лечении пациентов с бесплодием
методами ВРТ
Kogan I.Y., Segmented ART cycle strategy in the treatment of patients with
infertility
- 16:45-17:00 Калугина Алла Станиславовна**
Миома матки в фокусе репродукции
Kalugina A.S., Uterine fibroids in reproductology
- 17:00-17:15 Джемлиханова Л.Х., Ниаури Д.А.**
Подготовка пациентов к проведению программ ВРТ у пациентов после
оперативного лечения заболеваний полости матки
Dzhemlikhanova L.H., Niauri D.A., Preparing patients for ART programs in
patients after surgical treatment of diseases of the uterine cavity
- 17:15-17:30 Козаченко И.Ф., Смольникова В.Ю., Адамян Л.В.**
Хирургическая подготовка к программам ВРТ при доброкачественных
заболеваниях органов репродуктивной системы
Kozachenko I.F. et al., Surgical preparation for ART programs at patients with
benign diseases of the reproductive organs
- 17:30-17:45 Гзгзян Александр Мкртичевич**
Протоколы переноса криоконсервированных эмбрионов у пациентов с
"тонким эндометрием"
Gzgzyan A.M., Protocols for the transfer of cryopreserved embryos in patients with
"thin endometrium"
- 17:45-18:00 Дискуссия**



GYN 82 2.0 01/2018/A-RU

Совершенство в резекции – 15 Fr. офисный резектоскоп

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

27 ОКТЯБРЯ 2018

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Президиум:

член-корр. РАН, проф. Коган И.Ю.
проф. Бочоришвили Р.Г.
проф. Пищик В.Г.

СЕКЦИЯ

**«Секция операционных сестер»
(при поддержке компании KarlStorz и Johnson&Johnson)**



9:00-16:00 9:00-9:10 член-корр. РАН, проф. Коган Игорь Юрьевич

Приветственное слово
Kogan I. Y., Welcoming speech

9:15-10:30 Бочоришвили Реваз Георгиевич

Принципы, аппаратура и организация современной лапароскопической хирургии
Bochorishvili R.G., Principles, equipment and organization at endoscopic operation room

10:30-11:45 Пищик Вадим Григорьевич

Взгляд хирурга на современные сшивающие аппараты и виды энергии
Pishik V.G., Surgeon's mind about staplers and "energy" treatment

доклад подготовлен при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

12:00-13:30 Гренкова Татьяна Аркадьевна

ИСМП в эндохирургии. Факторы риска. Основы профилактики
Grenkova T.A., Infections at endosurgery. Risk factors. Prophylaxis

13:30-14:30 Баженова Елена Владимировна

Стандарты безопасности в эндоскопической операционной
Bazhenova E.N., Safety standard in endoscopic operation room

14:30-16:00 Круглый стол, обсуждение. Вручение сертификатов



27 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 1 (ЗАЛ №1)

Президиум:
д.м.н. Русина Е.И.
к.м.н. Игнатовский А.В.
к.м.н. Кахиани М.И.

СЕКЦИЯ

«Эстетическая и реконструктивная урогинекология»
Aesthetic gynecology and urogynecology

9:00-12:00

9:00-9:30 Русина Елена Ивановна

Эстетическая гинекология. Интимный филлинг
Rusina E.I., Aesthetic gynecology. Intimate filling

9:30-10:00 Игнатовский Андрей Викторович

Склероатрофический лишай и генитоуринарный синдром: общее и различия.
Обзор современных методов лечения
Ignatovskii A.V., Scleroatrophic lichen and genitourinary syndrome: commons and
difference. Current treatment options.

10:00-10:30 Кахиани Мака Инвериевна

Применение плазмолифтинга в практике гинеколога
Kakhiani M.I., Plasmolifting at gynecological practice

10:30-11:00 Тацкий Ирина Дмитриевна

Иновационный CO2 лазер RE INTIMA- технология интимного омоложения
Tacii I.D., "CO2RE Intima" laser for intimate rejuvenation

11:00-11:30 Русина Елена Ивановна

Малоинвазивная коррекция стрессового недержания мочи
Rusina E.I., Minimally invasive treatment of female stress urinary incontinence

11:30-12:00 Дискуссия

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

teva

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Takeda

STADA

aspen
RUSSIA



ГЕДЕОН РИХТЕР



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**ФАРМ
СИНТЕЗ**

gPh
ГЕРОФАРМ

навитек

**медицинские
партнеры**

ЕВРОСЕРВИС

SCIENCEMED

27 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

Президиум:

акад. РАН, проф. Айламазян Э.К.

к.б.н., Дробинцева А.О.,

к.м.н. Капустин Р.В.

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.

**«Репродуктивная медицина: взгляд молодых – 2018»
conference “Reproductive medicine: young scientists-2018”**

9:00-11:30 9:00-9:05 Вступительное слово акад. РАН, проф. Айламазян Э.К.
Welcoming speech to the participants

9:05-9:25 Рябokonь Никита Романович

(науч. рук. д.м.н. Зазерская И.Е.)

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сосудистая жесткость как предиктор развития преэклампсии и заболеваний сердечно-сосудистой системы у женщин после родов

Ryabokon' N.R., Vessel rigidity as predictor of preeclampsia onset after labor

9:25-9:45 Кусевицкая Марина Борисовна

(науч. рук. д.м.н., проф. Ярмолинская М.И., д.б.н., проф. Иващенко Т.Э.)

ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», ГКБ №31, Санкт-Петербург

Современные генетические и молекулярные аспекты патогенеза миомы матки и оценки эффективности терапии

Kusevitskaya M.B., Genetic and molecular pathogenesis of myoma and treatment effectivity

9:45-10:05 Мудров Андрей Андреевич

(науч. рук. к.м.н. Мудров В.А.)

ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ, Чита

Особенности определения объема околоплодных вод путем 3D-моделирования

Mudrov A.A., 3D-modeling of amniotic fluid volume

10:05-10:25 Агнаева Алана Олеговна

(науч. рук. д.м.н. Беспалова О.Н., д.б.н. Соколов Д.И.)

ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург

Оптимизация прегравидарной подготовки у женщин с многократными репродуктивными потерями на основании клинико-иммунологического обследования

Agnaeva A.A., Immunological investigation at predgravidal prepare in recurrent pregnancy loss

10:25-10:40 Флорова Маргарита Сергеевна

(науч. рук. д.м.н., проф. Ярмолинская М.И.)

ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург

Особенности углеводного обмена у больных с эндометриозом

Florova M.S. Carbohydrate metabolism status of endometriosis patients

10:40-10:55 Баженов Дмитрий Олегович

(соавт. Михайлова В.А)

Цитотоксическая активность НК-клеток в отношении клеток трофобласта, ее особенности и механизмы регуляции

Bazhenov V.A. Cytotoxic activity of NK cells in relation to trophoblast cells, its features and adjustment mechanisms

27 ОКТЯБРЯ 2018

АУДИТОРИЯ 2 (ЗАЛ №2)

10:55-11:10 Морозкая Анастасия Владиславовна

(соавт. Пономаренко К.Ю.; науч. рук. д.м.н. Аганезова Н.В.)

Протеомный компонент рецептивности эндометрия у женщин с репродуктивными дисфункциями

Morockaya A.V. Proteomics of endometrial receptivity in reproductive disorders

11:10 - 11:25 Беттихер Офелия Андреевна

Сократительный ответ на серотонин хорионических артерий плаценты человека при гестационном диабете и преэклампсии

Bettiher O.A. Chorionic arteries contraction response at serotonin exposure in gestational diabetes and preeclampsia

11:25-11:40 Михайлова Валентина Анатольевна

(соавт. Саллум З., Баженов Д.О., Хохлова Е.В., Рован Е.Д., Шевелева А.Р., Маркова К.Л.)

Пролиферация Т-лимфоцитов периферической крови в присутствии клеток трофобласта

Mihailova V.A. T-lymphocytes proliferation within trophoblast culture

11:40-11:55 Меркулова Александра Игоревна

Эффективность применения андрогенов и ингибиторов ароматазы в программах вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов со «слабым» ответом яичников на стимуляцию

Merkulova A.I. Aromatase inhibitors and androgens in poor ovarian response treatment

11:55-12:10 Пономаренко Кристина Юрьевна

(соавт. Морозкая А.В.; научн. рук. к.м.н. Аганезов С.С., д.м.н. Аганезова Н.В.)

Эндометриальная рецептивность при различной функциональной активности желтого тела яичников у женщин с нарушениями репродуктивной функции

Ponomarenko K.Y. Endometrial receptivity at different states of corpus luteum function of reproductive disorder patients

12:25-13:00 Закрытие конгресса и награждение участников

27 ОКТЯБРЯ 2018

ХОЛЛ 2-ГО ЭТАЖА

Конференция молодых ученых.

«Репродуктивная медицина: взгляд молодых – 2018». Постерная сессия.
conference “Reproductive medicine: young scientists-2018”

- 9:00-13:00 P-01** Применение витамина D3 (колекальциферола) в качестве монотерапии хирургически индуцированного эндометриоза у крыс.
Денисова А.С., Андреева Н.Ю., Иванова А.О., Нетреба Е.А., Ярмолинская М.И. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-02** Оценка экспрессии рецепторов мелатонина в эндометрии и эндометриодных гетеротопиях у пациенток с НГЭ.
Тхазапжишева С.Ш., Молотков А.С., Клейменова Т.А., Андреева Н.Ю., Лысенко В.В., Ярмолинская М.И. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-03** Исследование матриксных металлопротеиназ-2,-9 и анализ инвазии клеток в культурах эндометрия, полученных от пациенток с эндометриозом. Клейменова Т.С., Дробинцева А.О. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-04** Применение мифепристона и миролота при медикаментозном прерывании беременности на поздних сроках.
Слепченко В.В., Хохонова Ю.Н., Дамдинова А.Б., Ступин Д.А. ВО ИГМУ Минздрава России, ОГАУЗ Медсанчасть ИАПО, Иркутск
- P-05** Значимость некритериальных антифосфолипидных антител у беременных с привычным невынашиванием.
Чудотворов К.Н. ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
- P-06** Влияние микровезикул клеток линии НК-92 на активацию каспаз в культуре клеток эндотелия.
Родыгина В.В., Демидова Е.С. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-07** Качество жизни пациенток после коррекции пролапса тазовых органов MESH-сакроцервикопексией
Виноходов А.Д. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-08** Исходы беременности и родов у пациенток после ЭКО с гемоконтактными инфекциями
Попов Р.Э. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-09** Исходы родов у пациенток, перенесших острую кишечную инфекцию в 3-м триместре беременности
Ковальчук А.С. Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург
- P-10** Место и перспективы развития оперативного вагинального родоразрешения в современном акушерстве
Серегина Д.С. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
- P-11** Изучение экспрессия маркеров пролиферации и апоптоза в миометрии у женщин с миомой матки
Шаповалова А.И. ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР КОНГРЕССА



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

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

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

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

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



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

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

ТЕВА В РОССИИ

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

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

Более подробную информацию вы найдете на www.teva.ru

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



Takeda Pharmaceutical Company Limited – международная фармацевтическая компания с фокусом на передовые научные разработки. Takeda стремится заботиться о здоровье пациентов при помощи новейших достижений в области науки и создавать лекарственные препараты, спасающие людям жизнь. Компания фокусируется на разработке и производстве инновационных лекарственных средств для лечения онкологических заболеваний, заболеваний в области гастроэнтерологии, центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы и заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ, а также на производстве вакцин. Takeda ведет научно-исследовательские разработки как самостоятельно, так и совместно с научным и бизнес сообществом для сохранения своего высокого места среди лидеров инноваций в отрасли. Активное присутствие на развивающихся рынках и инновационные продукты онкологического и гастроэнтерологического портфеля являются основными драйверами роста компании. Более 30 000 сотрудников Takeda работают для улучшения качества жизни пациентов, взаимодействуя со специалистами здравоохранения в более 70 странах мира.

ООО «ТакедаФармасьютикалс» («Такеда Россия», «Такеда»), центральный офис расположен в Москве, входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Более подробную информацию о Takeda Pharmaceutical Company Limited вы можете найти на сайте компании <https://www.takeda.com/> или о «Такеда» в России на <https://www.takeda.com/ru-ru/>

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

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

Компания Ethicon, подразделение корпорации Johnson & Johnson, вот уже более 80 лет является одним из мировых лидеров в области разработки и производства современного высокотехнологичного оборудования для малоинвазивных и открытых хирургических вмешательств.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

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

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.

Основными характеристиками инструментов являются надежность при выполнении каждой манипуляции, максимальная эффективность и эргономичность в работе, снижение количества осложнений. Ethicon производит широкий ассортимент продукции, которая разработана на базе философии бережной хирургии, то есть минимальной травматизации тканей пациента в процессе операции для максимально быстрого восстановления и возвращения к высокому качеству жизни.



ГЕДЕОН РИХТЕР

«Геден Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. Продажи «Геден Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IMS Health, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Геден Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Геден Рихтер» - повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России. www.g-richter.ru



Bayer: Science For A Better Life

Bayer – 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. Bayer придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. Продажи Bayer в мире по итогам 2017 года составили 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, расходы на исследования и разработки – 4,5 млрд евро. Численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



Компания Аспен – интернациональная компания, производящая оригинальные и генерические фармацевтические препараты на 23 производственных площадках.

Наша цель - производить высококачественные лекарственные средства по доступным ценам, тем самым делиться ценностями компании с каждым пациентом. Сочетание высокого качества и доступной цены- это действительно то, чем славится компания Аспен по всему миру.

Аспен- компания с давней историей, которая берет свое начало более чем 160 лет назад. Сегодня компания уже поставляет свои продукты в более чем 150 стран мира. Компания Аспен начала свой путь с построения успешного бизнеса на Африканском континенте, заняв лидирующие позиции на рынке. Первые успехи удалось повторить на развитых европейских рынках, а также в Австралии, где компания занимает четвертую позицию.

Перед нами стоит цель стать самой быстрорастущей компанией в мире, производя и поставляя необходимые, отвечающие потребностям здравоохранения и общества, препараты.

Выход компании Аспен на Европейский рынок в 2009 году был начат с приобретения онкологического и антитромботического портфелей у компании GSK, а также трех препаратов у компании MSD с производственными площадками в Германии, Франции и Нидерландах.

В 2014 году компания Аспен вышла на фармацевтический рынок России и стран СНГ. Мы поставляем в Россию и СНГ препараты, произведенные в Европе.

На данный момент компания представлена на Российском рынке тремя портфелями: портфелем лекарственных средств для профилактики и лечения тромботических осложнений, онкологическим портфелем и портфелем женское/мужское здоровье. Все три портфеля представлены оригинальными препаратами, производящимися на европейских площадках.

Контакты:

123112, Москва, Бизнес-центр «Империя Тауэр»

Пресненская набережная, дом 6/2, этаж 49

Тел.: +7 (495) 969 20 51, +7 (495) 969 20 53

www.aspenpharma.eu



Компания STADA в России и СНГ — крупнейшая составляющая бизнеса международного фармацевтического концерна STADA Arzneimittel AG со штаб-квартирой в Германии. Концерн основан в 1895 году и входит в ТОП-5 дженериковых компаний мира.

В производственных компаниях STADA в России — НИЖФАРМ (Нижний Новгород) и Хемофарм (Обнинск) — создана и успешно функционирует одна из лучших среди российских фармпроизводителей систем менеджмента качества. Все производственные площадки соответствуют международным стандартам GMP.

Российский продуктовый портфель STADA включает более 150 наименований препаратов различных фармакотерапевтических групп. Основные направления: кардиология, гастроэнтерология, дерматология, гинекология, урология, неврология и офтальмология.

Фокусируя усилия на разработке современных, эффективных и доступных препаратов в социально значимых областях медицины, компания STADA осуществляет постоянные инвестиции в систему менеджмента качества и совершенствование технологий производства.



Компания Boston Scientific в тесном сотрудничестве с урологами и гинекологами создает комплексные решения для лечения мочекаменной болезни, ДГПЖ, эректильной дисфункции, недержания мочи у женщин и пролапса органов тазового дна.

Московское Представительство Частной Компании с ограниченной ответственностью "Бостон Сэнтифик Интернэйшенл Б.В." (Нидерланды)

125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2.

Тел.: (495) 780-43-30

Info-Russia@bsci.com

www.bostonscientific.com

СПОНСОР



ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» - специализированный дистрибьютор на фармацевтическом рынке страны с 1996 года. На протяжении 22 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 госпитальных 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



АО «Фарм-Синтез» — современное российское фармацевтическое предприятие, с 1997 г. специализируется на производстве активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм. Основной принцип фирмы – производство ГЛС (готовые лекарственные средства) из собственных субстанций. В настоящее время освоен синтез как пептидных субстанций (октреотид, бусерелина ацетат), так и иных химических соединений (золедроновая кислота и др). Лекарственные средства, выпускаемые компанией, зарекомендовали себя в клинической практике как эффективные и безопасные.

АО «Фарм-Синтез» сотрудничает с НИИ Клинической онкологии РОНЦ РАМН им. Блохина Н.Н., ФГУ «НИИ урологии Росмедтехнологий», ФГУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Эндокринологическим научным центром, НИИ онкологии г. Томска, Самарской областной клинической больницы, Военно-медицинской академией им. С.М. Кирова и другими ведущими медицинскими центрами России

Ведутся разработки по производству и выпуску как оригинальных лекарственных препаратов, так и препаратов – аналогов (дженериков) зарубежного производства, более доступных по цене.

Высокое качество лекарственных препаратов обеспечивается действующей в компании Системе Менеджмента Качества.

В процессе производства лекарственных препаратов используется современное оборудование ведущих фирм мира (Bosch, Bausch+Stroebel, Sartorius, Labconco, GEA, Millipore и др.).

Все сырье и материалы, которые используются в производстве проходят тщательную проверку при проведении входного контроля.



Компания «НАВИТЭК» - крупнейшая компания в Северо-Западном регионе в г. Санкт-Петербург по продаже медицинских расходных материалов и оборудования. Компания является партнером ведущих производителей по направлениям: диагностика и лечение всего спектра сердечно-сосудистых заболеваний методами рентгенэндоваскулярной хирургии; диагностика и лечение различных видов аритмий; инструменты для эндоскопической и открытой хирургии; расходного материала для хирургии: шовный материал, сетчатые протезы для герниопластики; инструменты для лечения урологических и гинекологических заболеваний, в том числе стрессового недержания мочи у женщин; продукции «Мужское здоровье». Компания сотрудничает со всеми профильными медицинскими учреждениями Северо-Западного региона (50 из 52 Клиник Северо-Западного региона).

КО-СПОНСОР



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:

- BK ultrasound – Известный производитель ультразвукового диагностического оборудования;
- Promedon - Медицинские изделия для лечения недержания мочи и пролапса у женщин;
- Laborie - Оборудование для диагностики недержания мочи, система для тренировки мышц тазового дна.



ГЕРОФАРМ – национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания занимается производством лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры. Области специализации ГЕРОФАРМ: психоневрология, офтальмология, эндокринология и гинекология. Компания расширяет продуктовый портфель – в собственном R&D центре ведется разработка препаратов для лечения социально значимых заболеваний.



ООО "САЙНСМЕД" - лидер российского рынка высокотехнологичного медицинского оборудования хирургического профиля. Компания является единственным в России дистрибьютором хирургических лазерных систем Lumenis (Израиль).



Auroramed
197198, Санкт-Петербург
Большой пр. П.С., д.31 оф.75
8 (812) 60 80 995
auroramed.ru

Auroramed внедряет передовые медицинские технологии для неонатологов, акушеров и гинекологов, помогая добиться высочайших результатов в медицинской практике.

Auroramed предлагает оборудования для неонатологии, инструментов и расходных материалов для акушерства и гинекологии, а также комплексное оснащение операционных залов и смотровых кабинетов.

Мы знаем: наши медицинские изделия помогают делать вашу работу комфортнее. Auroramed предлагает использовать новые медицинские технологии для решения сложных профессиональных задач.

Технический организатор

ГРУППА КОМПАНИЙ



С 1997 Г.

Минимальное вмешательство –
максимальный результат

Инновационная форма
внутривенного железа

Возможность вводить
до 1000 мг железа за одну
короткую инфузию (15 мин)
без введения тест-дозы

Не содержит декстран

Оригинальный препарат
из Швейцарии



феринжект®
железа карбоксималтозат

Искусство ферротерапии

Сокращённая информация по применению

Торговое название препарата: Феринжект® (Ferinjekt®). **Регистрационный номер:** ЛСП-008848/10. **МНН или группировочное название:** железа карбоксималтозат. **Действующее вещество:** железа карбоксималтозат 156–208 мг; эквивалентно содержанию железа 50 мг в 1 мл. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения. **Показания к применению:** железодефицитная анемия, в том случае когда пероральные препараты железа неэффективны или не могут быть использованы. Диагноз должен быть подтверждён лабораторными исследованиями. **Способ применения и дозы:** Феринжект® может вводиться внутривенно капельно (инфузионно) в максимальной однократной дозе до 1000 мг железа (максимально 20 мг железа/кг массы тела). Нельзя вводить внутривенно капельно 1000 мг железа (20 мл Феринжект®) более 1 раза в неделю. Феринжект® может вводиться внутривенно струйно в максимальной однократной дозе до 4 мл (200 мг железа) в день, но не чаще 3 раз в неделю. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к комплексу железа карбоксималтозата, раствору железа карбоксималтозата или к любому из компонентов препарата; анемия, не связанная с дефицитом железа, например другая микроцитарная анемия; признаки перегрузки железом или нарушение утилизации железа; дети в возрасте до 14 лет. **С осторожностью:** нарушение функции печени, хронические заболевания почек, пациенты на гемодиализе, получающие однократные дозы железа более 200 мг, острая и хроническая инфекция, бронхиальная астма, экзема, atopическая аллергия, натрий-контролируемая диета (1 мл препарата содержит до 5,5 мг натрия). Прекратить применение при текущей бактериемии. Феринжект® не исследовался у детей до 14 лет. **Побочное действие:** часто – гипофосфатемия, головная боль, головокружение, повышение артериального давления, «прилив» крови к лицу, тошнота, реакции в области инъекции/инфузии. Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по применению. **Полная информация содержится в инструкции по применению.**

Дата выхода рекламы: сентябрь 2018 г.

На правах рекламы.

