



## Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова

• Министерство здравоохранения РФ

- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова МЗ РФ
- Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»
- Журнал «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга»

# 2-я международная научно-практическая конференция «МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ТАЗОВОГО ПРОЛАПСА И НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН» посвященная 150-летию профессора Д.И. Ширшова 15 - 16 ноября 2018 г.



**Место проведения:** Кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии, кафедра акушерства, гинекологии и неонатологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова Минздрава России.



[1med.spb.ru](http://1med.spb.ru)

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSCOPE

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

Shaping  
the future  
of surgery

**BOWA**  
EINFACH SICHER

**Auroramed** **teva**



**A.M.I.** Legasi MED



**Bionorica** **Врачи РФ**

**BOWA**  
EINFACH SICHER

# LOTUS

Мощный торсионный  
ультразвуковой скальпель



**BOWA-electronic GmbH & Co. KG**

Представительство в России

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

+7 (495) 980-53-13 | [russia@bowa.de](mailto:russia@bowa.de) | [www.bowa.de](http://www.bowa.de)



## Уважаемые Коллеги, дорогие друзья!

15-16 ноября 2018 года Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова вновь станет местом проведения 2-ой международной научно-практической конференции «Малоинвазивные технологии в лечении тазового пролапса и недержания мочи у женщин». Мероприятие будет проходить в историческом центре Санкт-Петербурга – на Петроградской стороне, где уже более 100 лет высокоспециализированную медицинскую помощь получают жители Санкт-Петербурга, Ленинградской области и многих регионов нашей страны в стенах первого в России Женского медицинского института – Первого Ленинградского медицинского института – Первого СПбГМУ им. И. П. Павлова.

Конференция посвящена 150-летию одного из выдающихся представителей акушерско-гинекологической школы Санкт-Петербурга, основателю

уроGINEКОЛОГИИ, заведующему кафедрой акушерства и гинекологии Женского медицинского университета, а затем Императорской Военно-медицинской академии - профессора Дмитрия Ивановича Ширшова.

Нам важно подчеркнуть, что миссией нашего Университета много лет является обеспечение высокого профессионального уровня медицинских и научных кадров, формирование гражданских и нравственных качеств личности в условиях глобального образовательного, научного и информационного общества и динамично меняющихся потребностей рынка труда через эффективную организацию и высокое качество образовательного и научно-исследовательского процессов; целенаправленное получение и распространение знаний; сохранение нравственных, культурных и научных ценностей общества и их приумножение для общества. Всем вышеуказанным задачам соответствует запланированное к проведению научно-практическое мероприятие – 2-ая международная научно-практическая конференция «Малоинвазивные технологии в лечении тазового пролапса и недержания мочи у женщин».

Следует особо отметить, что основными направлениями программы конференции являются:

- новые аспекты этиологии и патогенеза генитального пролапса,
- анатомия пространств малого таза – лапароскопические ориентиры,
- лапароскопия как доступ в лечении генитального пролапса – что нового?
- лапароскопические методики коррекции недержания мочи у женщин – эффективность и безопасность
- влагалитный доступ в лечении пролапса тазовых органов и недержания мочи: преимущества и недостатки
- синтетические материалы в тазовой хирургии – за и против
- осложнения в хирургии тазового пролапса и недержания мочи.

В научно-практической конференции примут участие ведущие специалисты по лапароскопической и влагалитной хирургии в уроGINEКОЛОГИИ из России, Франции, Австрии, Грузии, Германии. Наряду с клиническими лекциями и демонстрациями клинических случаев будут проводиться прямые трансляции операций.

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

Уверены, что проведение конференции сыграет исключительно важную роль в дальнейшем развитии совместных международных инновационных научно-практических проектов, обмене последними научными и клиническими достижениями, а также повысит уровень интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей.

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



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 Endoscopy - WOSTOK, Россия, 115114, Москва/Russia, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4.  
[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)



## Члены научного комитета



### **Беженарь Виталий Федорович**

д.м.н., профессор, зав. кафедрами акушерства, гинекологии и репродуктологии и акушерства, гинекологии и неонатологии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ (Санкт-Петербург)



### **Бочоришвили Реваз Георгиевич**

д.м.н., профессор, руководитель центра эндоскопической гинекологии и хирургии CICE (Клермон-Ферран, Франция); профессор медицинского факультета университета Оверн (Клермон-Ферран, Франция), Международный центр эндоскопической гинекологии и хирургии CICE (Клермон-Ферран, Франция)



### **Азиев Олег Владимирович**

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова. (Москва)



### **Гвоздев Михаил Юрьевич**

д.м.н., профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва)



### **Кира Евгений Федорович**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ (Москва)



### **Лятошинская Полина Валерьевна**

научный сотрудник, преподаватель и доктор Венского медицинского университета врач-специалист университетской Клиники Акушерства и Женских болезней (Вена, Австрия)



### **Плеханов Андрей Николаевич**

д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ (Санкт-Петербург)



### **Попов Александр Анатольевич**

д.м.н., профессор, заведующий эндоскопическим отделением ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (МОНИИАГ) (Москва)



### **Ромих Виктория Валерьевна**

к.м.н., доцент, Заведующая отделом уродинамики и нейроурологии; ассистент кафедры урологии, андрологии онкоурологии факультета ДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)



### **Тодуа Иракли Вахтангович**

д.м.н., заведующий отделением оперативной гинекологии клиники Innova (Тбилиси, Грузия)

# С ОДНОЙ КАНЮЛЕЙ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Made in United Kingdom

## YelloPort Elite

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



8 (812) 60 80 995

## Auroramed

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2018/7141 от 11.05.2018 года.

Требуется консультация специалиста. Реклама 18+

\*Сделано в Великобритании, ЕллоПорт Элите, Пик, Аврорамед.

## 15 ноября 2018 г.

8.00 - 9.00	<b>Регистрация на конференцию</b>
9.00 - 9.15	<b>Торжественное открытие портретной галереи выдающихся акушеров-гинекологов СПб ЖМИ - 1ЛМИ - Первого СПб ГМУ им. академика И.П. Павлова МЗ РФ (1897-2018)</b>
9.15 - 9.30	<b>Приветствие экспертов</b>
9.30 - 10.00	<b>Доклад: К 150-летию профессора Д.И. Ширшова (1868-1931)</b> Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург, Россия), Кира Е.Ф. (Москва, Россия)
10.00 - 11.00	<b>Операция: Робото-ассистированная субтотальная лапароскопическая гистерэктомия, MESH-сакровагинопексия</b> (Попов А. А., трансляция из МОНИИАГ, Москва, Россия)
11.00 - 13.30	<b>Операция: Субтотальная лапароскопическая гистерэктомия, MESH-пектопексия, операция Burch, паравагинальная репарация</b> (Бочоришвили Р. Г., Клермон-Ферран, Франция)
13.30 - 14.30	<b>Кофе-брейк</b>
14.30 - 15.00	<b>Операция: Влагалищная гистерэктомия с электрохирургической техникой лигирования и MESH-вагинопексией InGYNIous</b> Плеханов А.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
15.00 - 15.45	<b>Лекция. Альтернативные методы лапароскопического лечения пролапса</b> Бочоришвили Р.Г. (Клермон-Ферран, Франция)
15.45 - 16.15	<b>Лекция. Хирургия генитального пролапса: с сетками или без?</b> Кира Е. Ф. (Москва, Россия), Кира К. Е. (Санкт-Петербург, Россия)
16.15 - 16.45	<b>Лекция. Уродинамика. От диагностики к лечению</b> Ромих В. В. (Москва, Россия)
16.45 - 17.15	<b>Доклад. Гистерэктомия при пролапсе. Мнение пациенток?</b> Лятошинская П. В. (Вена, Австрия)
17.15 - 17.45	<b>Лекция. Современные сетчатые имплантаты в хирургии генитального пролапса</b> Попов А. А. (Москва, Россия)
17.45 - 18.00	<b>Обсуждение 1-го дня конференции. Вопросы-Ответы.</b>

# ETHICON

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

## Свободные синтетические петли TVT – эффективность и безопасность, доказанные и проверенные временем<sup>1</sup>

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



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

для медицинских специалистов

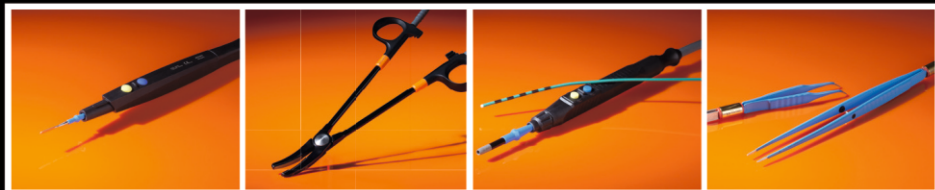
РУ ФС № 2005/1662 от 14.11.2005; РУ № ФС3 2009/04353 04.12.2009;  
РУ № ФС3 2011/10091 от 11.07.2011; РУ № ФС3 2011/10092 от 11.07.2011;



## 16 ноября 2018 г.

9.30 - 11.30	<b>Операция: Лапароскопия. MESH-сакровагинопексия</b> (Азиев О.В., Москва, Россия)
11.30 - 12.00	<b>Операция: Коррекция СНМ петлей Obtryx II</b> Гвоздев М. Ю. (Москва, Россия)
12.00 - 12.30	<b>Операция: Коррекция СНМ петлей Advantage</b> Гвоздев М.Ю. (Москва, Россия)
12.30 - 14.00	<b>Операция: Лапароскопия, MESH-сакровагинопексия, диссекция с применением ультразвуковой энергии</b> Беженарь В. Ф. (Санкт-Петербург, Россия)
14.00 - 14.30	<b>Кофе-брейк</b>
14.30 - 15.00	<b>Лекция: Методика TVM при генитальном пролапсе. 10-летний опыт</b> Тодуа И. В. (Тбилиси, Грузия)
15.00 - 15.30	<b>Операция: Передняя кольпоррафия с MESH-вагинопексией InGYNiOUS</b> Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург, Россия)
15.30 - 16.00	<b>Лекция. Сакровагинопексия в коррекции генитального пролапса: ближайшие и отдаленные результаты</b> Азиев О. В. (Москва, Россия)
16.00 - 16.30	<b>Операция: Влагалищная гистерэктомия с электрохирургической техникой лигирования и TVM-коррекцией пролапса</b> Тодуа И. В. (Тбилиси, Грузия)
16.30 - 17.00	<b>Лекция: Современный взгляд на вагинальную гистерэктомию</b> Плеханов А. Н. (Санкт-Петербург, Россия)
17.00 - 17.30	<b>Лекция. Петлевые операции в лечении недержания мочи. Где мы сейчас?</b> Гвоздев М. Ю. (Москва)
17.30 - 18.00	<b>Круглый стол</b>

Электрохирургия. Лигирование. Аргон-плазма.



Сделано в Германии



**BOWA-electronic GmbH & Co. KG**

Представительство в России

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

+7 (495) 980-53-13 | [russia@bowa.de](mailto:russia@bowa.de) | [www.bowa.de](http://www.bowa.de)



Международная научно-практическая конференция  
**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОПУХОЛЕЙ МАТКИ»**  
13-14 декабря 2018 года  
Санкт-Петербург

Место проведения конференции:  
**Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук  
по адресу: пр. Тореза, д. 72, конференц-зал**

**Специальный гость конференции профессор Mario Malzoni (Италия)**

Мероприятие направлено на изучение современных подходов к хирургическому лечению доброкачественных и злокачественных новообразований матки с применением хирургических инструментов с различными типами хирургических энергий (монополярная, биполярная, ультразвуковая, аргоно-плазменная)

**В рамках конференции 13 декабря 2018 года будут организованы прекурсы  
(участие БЕСПЛАТНО)**

**Прекурс**

(ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая  
больница Российской академии наук):

10.00-15.00

**«Хирургическое лечение новообразований  
матки с использованием влагалищного доступа»**

(2-3 операции)  
(группа 10-15 человек)

**Курс ведут:**

**д.м.н., профессор Плеханов А.Н., д-р Тодуа И.В.**

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

**Регистрация на курс: 9.00-9.30**

**Прекурс**

(ФГБУ ВО Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ):

10.00-15.00

**«Хирургическое лечение новообразований  
матки с использованием лапароскопического  
доступа»**

(2-3 операции)  
(группа 10-15 человек)

**Курс ведет**

**д.м.н., профессор Беженарь В.Ф.**

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

**Регистрация на курс: 9.00-9.30**

**Заявки на участие принимаются на сайте [www.1med.spb.ru](http://www.1med.spb.ru)  
и по адресу: [medcongress@mail.ru](mailto:medcongress@mail.ru)**

# Выражаем благодарность спонсорам за поддержку в проведении мероприятия



BOWA-electronicGmbH&Co. KG (Германия) – международная современная компания, которая разрабатывает и представляет высокотехнологичные решения в области производства медицинского оборудования. Линейка продукции BOWA ARC и BOWA LOTUS для открытой и лапароскопической хирургии включает высокочастотные и ультразвуковые аппараты, инструменты и принадлежности, сочетающие надежность и безопасность с комфортным управлением, скоростью реакции, инновационностью и гибкостью.

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

Адрес Представительства в России:

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

Телефон: +7 (495) 980-53-13

Эл. адрес: [russia@bowa.de](mailto:russia@bowa.de)

Сайт: [www.bowa-medical.com](http://www.bowa-medical.com)

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.

Auroramed

197198, Санкт-Петербург  
Большой пр. П.С., д.31 оф.75  
8 (812) 60 80 995  
[auroramed.ru](http://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.



# Выражаем благодарность спонсорам за поддержку в проведении мероприятия



В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. Таким образом, компания расширила влияние на рынок, укрепила возможности реализации продукции и оказания сервисных услуг. С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Созданный в Московском филиале отдел OR Integration разрабатывает и реализует проекты операционных блоков под ключ, помогая клиентам максимально оптимизировать работу операционных театров и стационаров.

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



ООО «НДА Деловая медицинская компания» с 1992 занимается поставкой оборудования и расходных материалов в городские больницы, родильные дома, научно-исследовательские и учебные институты и академии, государственные поликлиники и частные лечебные учреждения. Среди наших клиентов множество медицинских фирм, география которых охватывает всю Россию. ООО «НДА» является официальным дистрибьютором продукции PHILIPS, LOHMANN & RAUSCHER, MEDTRONIC, JOHNSON & JOHNSON, Smiths Medical – Portex, Level1.

Адрес: 190121, Санкт-Петербург, ул. Перевозная, д. 6 (Матисов остров)  
Тел/факс: +7 (812) 714-06-14  
Сайт: [www.nda.ru](http://www.nda.ru)



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

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

TEVA В РОССИИ

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

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

Более подробную информацию вы найдете на [www.teva.ru](http://www.teva.ru)

# Выражаем благодарность спонсорам за поддержку в проведении мероприятия



Компания ООО «Медицина 2000» создана 18 августа 2000г. в г.Санкт-Петербург и является одной из крупнейших компаний на территории Северо-Западного региона по продаже медицинских расходных материалов и оборудования. Нами заключены прямые контракты с ведущими зарубежными производителями по следующим направлениям:

- инструменты для эндоскопической и открытой хирургии
- расходный материал для хирургии (шовный материал и сетчатые протезы для герниопластики)
- инструменты для лечения урогинекологических заболеваний, в том числе стрессового недержания мочи и пролапса тазовых органов у женщин
- продукция направления «Мужское здоровье»
- продукция для диагностики и лечения всего спектра сердечно-сосудистых заболеваний методами рентген-эндоваскулярной хирургии, в том числе коронарные стенты (стенты с лекарственным покрытием, стенты из кобальт-хромового сплава, металлические стенты)
- продукция для диагностики и лечения различных видов аритмий
- инструменты и расходный материал для кардиохирургии
- расходный материал для баллонной синусопластики.

ООО «Медицина 2000» сотрудничает со всеми ведущими профильными медицинскими учреждениями Северо-Западного региона, а так же осуществляет контрактные поставки медицинской продукции в рамках проводимых государственных конкурсных торгов и целевых программ. ООО «Медицина 2000» располагает большим товарным складом на территории г.Санкт-Петербурга, что позволяет осуществлять оперативные поставки заказов клиентам в кратчайшие сроки по всему ассортименту.



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

- Promedon - Медицинские изделия для лечения недержания мочи и пролапса у женщин;
- Laborie - Оборудование для диагностики недержания мочи, система для тренировки мышц тазового дна.



ООО «Легаси МЕД» представляет инновационную технологию в оперативной гинекологии. Один разрез и одна ультралёгкая сетка InGYNious из моноволоконного полипропилена (21 г/м<sup>3</sup>) с широкими порами, шестиугольной формы, которая придаёт материалу высокую степень равноэластичности, способны обеспечить общую реконструкцию тазового дна с трёхуровневой поддержкой наиболее бережным способом. Все характеристики обеспечивают быструю интеграцию с тканями и снижают реакцию на чужеродные тела в очень эластичных вагинальных тканях.

127427, Москва, ул. Ботаническая, д. 17, корп. 2  
Тел.: +7 (495) 510 3281  
Факс: +7 (499) 239 1111  
E-mail: legmed@bk.ru  
www.legmed.ru



«Бионорика СЕ» - ведущий мировой производитель лекарственных средств растительного происхождения. Для производства доступных и качественных препаратов «Бионорика» на протяжении уже 80 лет эффективно сочетает знания в области фитотерапии совместно с современными фармацевтическими исследованиями, которые являются основой нашего успеха, поэтому высокий процент от продаж «Бионорика СЕ» инвестирует именно в научные исследования и разработки. Основное внимание исследований сосредоточено на респираторных заболеваниях, гинекологии, урологии.

В течение 20 лет на российском рынке фитопрепараты «Бионорики» с научно подтвержденными терапевтическими эффектами заслужили большее уважение и доверие со стороны практикующих врачей благодаря своей эффективности и хорошей переносимости. Активная работа с врачами, аптеками, провизорами, а также участие в ряде социально-образовательных программ для детей и взрослых, публикации в различных журналах способствовали тому, что компания «Бионорика СЕ» за эти годы стала узнаваема и любима среди российского потребителя. Поддержка научного общества и стремление обеспечить пациентам качественную и безопасную помощь дают возможность компании «Бионорика СЕ» смотреть на развитие фитотерапии в России с оптимизмом и уверенно строить дальнейшие планы на будущее.

Группа Компаний



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



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

*Доверьте свой отдых профессионалам!*

191023, Санкт-Петербург,  
ул.Гороховая д. 40  
[www.рондо.рф](http://www.рондо.рф)

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

Выражаем глубокую благодарность  
нашим партнерам за помощь в организации и проведении  
2-ой международной научно-практической конференции  
«МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ЛЕЧЕНИИ ТАЗОВОГО ПРОЛАПСА  
И НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН»  
посвященной 150-летию профессора Д.И. Ширшова

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

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

Shaping  
the future  
of surgery

**BOWA**  
EINFACH SICHER

**Auroramed**

**teva**

**МЕДИЦИНСКИЕ  
ПАРТНЕРЫ**  
Медицинская техника - красивый результат

**A.M.I.**

**Legasi MED**

**МЕДИЦИНА  
2000**

 **ДЕЛОВАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ  
КОМПАНИЯ**



**Bionorica**

 **Врачи РФ**



Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский  
университет им. акад. И. П. Павлова

**1med.spb.ru**

