



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ГЕРНИОЛОГОВ

www.herniaweb.ru



РЖД·МЕДИЦИНА



III ВСЕРОССИЙСКИЙ
СЪЕЗД ГЕРНИОЛОГОВ
«АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ
ГЕРНИОЛОГИИ 2018»

ПРОГРАММА

МОСКВА,
26 – 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!



От имени Президиума Всероссийского общества герниологов приветствую вас на Третьем Всероссийском Съезде. Развитие основных идей и решений предыдущего Съезда проходило в основном по плану. Главным успехом стало написание, редактирование и принятие почти полного объема Национальных Клинических Рекомендаций (НКР) по герниологии. Главное, что процесс не завершен, в частности, некоторые вопросы герниологии продолжают разрабатываться в коллективах, ряд оформлен в виде новых глав, их мы будем обсуждать и принимать в ходе настоящего съезда. Несмотря на определенные трудности, связанные со статусом рекомендаций вообще, наши НКР будут изданы в ближайшее время. Хотел бы выразить признательность всем участникам этого процесса. Общество организационно включено в процесс превращения НКР в руководящие и ориентирующие документы по специальности в масштабах страны.

Наше общество растет и развивается, в том числе организационно. Созданы и активно действуют рабочие комиссии по направлениям. Особое внимание уделяем подготовке молодых хирургов и исследователей в области герниологии. Это не бюрократизация работы, а потребность, вызванная растущей активностью специалистов – герниологов и развитием всех разделов нашей специальности. На настоящем Съезде будет апробирован ряд новых форматов обучения хирургической молодёжи.

Радует полное, по сути, преодоление разобщенности различных коллективов, которое имело место ранее и тормозило наше общее дело. В настоящий момент общество вышло в организационном плане на всероссийский охват специалистов, в основном для оказания поддержки инициативам на местах, координации усилий для повышения качества.

Общее направление нашей деятельности остается по принципиальным направлениям прежним – выведение отечественной герниологии на самые передовые позиции в теоретическом, практическом, аппаратном и образовательном разделах. Причем образовательный аспект нашей деятельности приобретает все большее понимание и получает поддержку со стороны широкой хирургической общественности, что не может не радовать.

Желаю всем участникам хорошей работы на Съезде, активности в дискуссиях и мощного творческого импульса. Ведь это и есть, по сути, цель любого профессионального форума.

Хирургических, научных и практических удач вам, здоровья нашим больным, благополучия вашим коллективам и семьям.

ПРЕЗИДЕНТ ВОО «ОБЩЕСТВО ГЕРНИОЛОГОВ»

ПРОФЕССОР



А. П. ЭТТИНГЕР

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



Президент III Всероссийского Съезда «Актуальные вопросы герниологии», академик РАН, профессор, директор ФГБУ «Национальный исследовательский медицинский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации.



Президент ВОО «Общество герниологов», доктор медицинских наук, профессор, руководитель Отдела физиологии Центральной Научно-Исследовательской Лаборатории Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета имени Н. И. Пирогова.



Генеральный секретарь ВОО «Общество герниологов», доктор медицинских наук, заведующий 1-м хирургическим отделением ФГБНУ Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского.



Вице-президент ВОО «Общество герниологов», доктор медицинских наук, профессор, главный хирург Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД».



Член правления ВОО «Общество герниологов», заведующий отделением герниологии и пластической хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, доктор медицинских наук.



Член правления ВОО «Общество герниологов», профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой хирургии Института Повышения Квалификации ФМБА РФ.



Президент МОО Ассоциация современных технологий и инноваций в хирургии, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института РУДН.



Вице-президент МОО Ассоциация современных технологий и инноваций в хирургии, профессор, главный хирург Больницы Центросоюза РФ.

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

+7 (495) 434-14-01 Эттингер Александр Павлович

+7 (915) 082-01-33 Гогия Бадри Шотаевич

+7 (926) 847-75-75 Шестаков Алексей Леонидович

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Всероссийская Общественная Организация «Общество герниологов»
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации
ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»
Центральная дирекция здравоохранения
ОАО «Российские железные дороги»
ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства России
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации
ФГАОУ «Российский Университет Дружбы Народов»

Технический Организатор:

МОО Ассоциация современных технологий и инноваций в хирургии

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, конференц-зал.
Адрес: Россия, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27.
Официальный сайт: www.herniaweb.ru, www.hernia-conference.ru
E-mail: hernia-conference@mail.ru
Рабочий язык съезда: русский, английский.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:

26 октября с 08.30 и 27 октября с 09.00 в холле конференц-зала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ.

Зона проведения научных сессий и мастер-классов – конференц-зал, 1 этаж.

Выставочные стенды - холл конференц-зала, 1 этаж.

Школа молодого герниолога - холл, 2 этаж.

Регламент выступлений: время доклада 15 мин, лекции – 25 мин, выступления в прениях – до 3 мин.

ПЯТНИЦА, 26 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

- 08:30 – 10:00** Регистрация участников, приветственный кофе.
- 10:00 – 10:15** Открытие съезда:
Приветственное слово президента ВОО «Общество Герниологов», профессора А.П. Эттингера.
Приветственное слово президента Съезда, директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского», Минздрава Российской Федерации, академика РАН, профессора А.Ш. Ревитшвили.
- 10:15 – 12:45** Научная сессия **«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ГЕРНИОЛОГИИ»**
Председатели: академик РАН, проф. А.Ш. Ревитшвили, проф. А.П. Эттингер, проф. Б.Ш. Гогия, Dr. David Wardill.
- 10:15 – 10:45** Лекция:
ETEP access for retromuscular ventral hernia repairs. From Rives-Stoppa to TAR.
Dr. David Wardill, Geelong, Australia.
- 10:45 – 12:45** Доклады:
Роль внутрибрюшного давления в выборе метода хирургического лечения пациентов с большими и гигантскими послеоперационными вентральными грыжами.
Ермолов А.С., Благовестнов Д.А., Алексеев А.К., Юрасов А.В., Упырев А.В., Шляховский И.А., Корошвили В.Т., Москва.
Сравнение клеевой и шовной фиксации комбинированного комплекса при интраперитонеальном использовании в эксперименте.
Горский В.А., Эттингер А.П., Поливода М.Д., Иванов А.В., Сивков А.С., Титков Б.Е., Хачатрян Г.В., Шадский С.О., Москва.
Задняя сепарация с позиций доказательной медицины: показания, результаты и осложнения.
Паршиков В.В., Романов Р.В., Логинов В.И., Бабурин А.Б., Нижний Новгород.

ПЯТНИЦА, 26 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

Задняя сепарационная аллопластика (TAR-technique) при вентральных грыжах больших размеров: ошибки, опасности, осложнения.

Ермаков Н.А., Зорин Е.А., Орловская Е.С., Москва.

Современные эндовидеохирургические способы герниопластики вентральных грыж. IPOM или e-TEP?

Греясов В.И., Агапов М.А., Тамбиев М.Д., Ставрополь, Эссентуки.

Передняя сепарационная пластика при лечении больших и гигантских срединных послеоперационных грыж.

Ботезату А.А., Райляну Р.И., Маракуца Е.В., Паскалов Ю.С., Коцюруба А.М., Тирасполь, Приднестровье.

Современный взгляд на лечение пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами.

Самарцев В.А., Гаврилов В.А., Паршаков А.А., Пермь.

Открытые протезирующие способы герниопластики при лечении пациентов с вентральными грыжами.

Белоконев В.И., Пушкин С.Ю., Пономарева Ю.В., Ковалева З.В., Мелентьева О.Н., Губский В.М., Самара.

12:45 – 13:30 Перерыв

12:45 – 13:30 Открытый круглый стол «Обед с экспертом»

Эксперт Dr. David Wardill, University Hospital Geelong, Australia. **Модератор** проф. Н.Л. Матвеев.

13:30 – 14:00 Обсуждение проекта Национальных клинических рекомендаций.

Председатели: проф. В.И. Белоконев, проф. В.А. Горский, проф. А.Л. Шестаков.

НКР по герниологии: пупочные грыжи.

Проф. Харитонов С.В., к.м.н. Ждановский В.В., Москва

14:00 – 14:20 Актуальная тема: Как работать с претензиями пациентов к врачам (рекомендации эксперта).
Алышева И.В., Москва.

14:20 – 15:30 Научная сессия «ДИАФРАГМАЛЬНЫЕ ГРЫЖИ»
Председатели: проф. Ю.Г. Старков,
проф. С.Г. Шаповальянц, проф. А.И. Черепанин.

ПЯТНИЦА, 26 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

Мастер-класс: «Живая» герниология - лапароскопическая пластика при рецидивной диафрагмальной грыже, фундопликация по Ниссену.

Прямая трансляция из операционной, интерактивная дискуссия

проф. Старков Ю.Г., Джантуханова С.В., Выборный М.И.

Доклады:

Лапароскопическая коррекция рецидива гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищевода отверстия диафрагмы.

Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Агапов М.А., Ерин С.А., Бусырев Ю.Б., Гололобов Г.Ю., Москва.

Современные принципы лечения диафрагмальных грыж.

Колесников С.А., Луценко В.Д., Белгород.

Случай лечения левосторонней посттравматической межреберно-диафрагмально грыжи с выхождением грыжевого мешка через плевральный синус.

Байсиев А.Х., Хон А.Э., Николаева Е.А., Ахматов А.М., Китаева М.А., Кривенчук Е.С., Корольков А.Ю., Санкт-Петербург.

15:30 – 16:00

Лекция:

Герниопластика по Лихтенштейну - революция в лечении паховых грыж.

Проф. Гогия Б.Ш., Аляутдинов Р.Р., Москва.

16:00 – 16:20

Перерыв

16:20 – 17:00

Интерактивное обсуждение «ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ГЕРНИОЛОГИИ».

Мнение общества герниологов.

Председатели: проф. Н.Л. Матвеев, проф. А.В. Юрасов, проф. А.Л. Шестаков.

17:00 – 18:00

Научная сессия «АМБУЛАТОРНАЯ ГЕРНИОПЛАСТИКА»

Председатели: проф. Н.Н. Лебедев, проф. В.В. Паршиков, к.м.н. В.В. Ждановский.

ПЯТНИЦА, 26 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

17:00 – 17:30 Лекция:

Организационно-методологические аспекты хирургического лечения грыж передней брюшной стенки в стационарозамещающих условиях.

Проф. Лебедев Н.Н., Шихметов А.Н., Москва.

17:30 – 18:00 Доклады:

Хирургическое лечение паховых грыж в центре амбулаторной хирургии при поликлинике.

Жданов А.И., Рудой В.Г., Разворотнев А.В., Ткачев И.Е., Соловьев А.И., Сурова М. В., Меремьянин К.Л., Воронеж.

Социально-ориентированные аспекты в выборе способа лечения больных в герниологии.

Федосеев А.В., Муравьев С.Ю., Инютин А.С., Шкляр В.С., Максимцев И.А., Серова О.Е., Рязань.

18:00

Завершение работы первого дня Съезда.

СУББОТА, 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

09:00 – 09:30 Регистрация участников

09:30 – 11:00 Научная сессия «ПРОТЕЗИРУЮЩАЯ ПАХОВАЯ ГЕРНИОПЛАСТИКА»

Председатели: проф. А.В. Сажин, проф. Н.Л. Матвеев, проф. В.А. Горский.

09:30 – 10:00 Лекция:

Результаты работы специализированного герниологического центра.

Проф. А.В. Сажин, А.В. Андрияшкин, Г.Б. Ивахов, К.Д. Далгатов, В.А. Мамадумаров, А.С. Никишков, О.В. Колкова, К.М. Лобан, Москва.

Мастер-класс «Живая» герниология - паховая герниопластика.

Прямая трансляция из 2-х операционных, интерактивная дискуссия.

- Герниопластика по Лихтенштейну самофиксирующимся имплантатом, проф. А.В. Протасов.

- Лапароскопическая предбрюшинная аллопластика (TAPP) при паховой грыже, к.м.н. Н.А. Ермаков.

Доклады:

Применение иглы Bergi при лапароскопических паховых герниопластиках.

Праздников Э.Н., Баранов Г.А., Налетов В.В., Москва.

Дифференцированный выбор сетчатых имплантатов в герниологии с учетом их механических и анизотропных свойств.

Самарцев В.А., Вильдеман В.Э., Гаврилов В.А., Словиков С.В., Паршаков А.А., Пермь.

Как сохранить круглую связку матки при выполнении TAPP у женщин с паховыми грыжами?

Ахметов А.Д., Кашенко В.А., Лодыгин А.В., Мицинский М.А., Мицинская А.И., Санкт-Петербург.

11:00 – 12:00 Научная сессия «ВСЕГДА ЛИ НУЖЕН ПРОТЕЗ?»

Председатели: проф. М.А. Топчиев, проф. В.В. Протасов, проф. В.В. Рыбачков.

СУББОТА, 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

- 11:00 – 11:30** Лекция:
Деэпитализированный аутодермальный трансплантат, как альтернатива аллопластики в хирургии послеоперационных вентральных грыж.
проф.Топчиев. М.А., Паршин Д.С., Нурмагомедов А.Г., Михайличенко В.Ю., Топчиев А.М., Чотчаев М.К., Астрахань.
- 11:30 – 12:00** Доклады:
Алло- и аутопластика в герниологии XXI века, с позиции хирурга «общей» практики.
Колесников С.А., Луценко В.Д., Мигунов А.А., Захаров О.В. Чайкин Р.С., Белгород.
Комбинированная герниопластика при лечении паховых грыж.
Ботезату А.А., Паскалов Ю.С., Райляну Р.И., Марауца Е.В., Тирасполь, Приднестровье.
- 12:00 – 12:45** Перерыв
- 12:00 – 12:45** Заседание Правления ВОО «Общество герниологов»
Председатель: проф. А.П. Эттингер.
- 12:45 – 13:15** Лекция:
Фундаментальные аспекты взаимодействия имплантатов для герниопластики с клетками и тканями организма.
Проф. Белоконев В.И., Пономарева Ю.В., Самара.
- 13:15 – 14:45** Научная сессия «ПРОТЕЗИРУЮЩИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ГРЫЖАХ»
Председатели: проф. В.А. Самарцев, проф. Ф.Н. Ильченко, проф. С.В. Иванов.
Мастер-класс «Живая» герниология - хирургия послеоперационных грыж.
Прямая трансляция из 2-х операционных, интерактивная дискуссия.
- Эндовидеохирургическая: eTEP при вентральной грыже, проф. Н.Л. Матвеев.
- Открытая герниопластика, методика SUBLAY при большой срединной послеоперационной грыже, проф. Гогия. Б.Ш., Аляутдинов Р.Р.

СУББОТА, 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

Доклады:

**Лечение или профилактика послеоперационных
вентральных грыж?**

Федосеев А.В., Рыбачков В.В., Инютин А.С.,
Муравьев С.Ю., Лебедев С.Н., Рязань, Ярославль.

**Тензометрические конфигуративные особенности
передней брюшной стенки по данным 3D
моделирования.**

Внуков П.В, Елец.

**Влияние плазмы, обогащенной тромбоцитами
на течение имплантационной реакции при
надاپоневротическом эндопротезировании
брюшной стенки легкой полипропиленовой сеткой.**

Суковатых Б.С., Затолокина М.А., МUTOBA Т.В.,
Валуйская Н.М., Курск.

**Оценка качества жизни больных
послеоперационными вентральными грыжами
после различных методов пластики грыжевых
дефектов.**

Тарасова Н.К., Дыньков С.М., Тетерин А.Ю.,
Ирхина И. Е. Архангельск.

**Еще раз о причинах образования сером и болевого
синдрома у пациентов с вентральными грыжами
после протезирующих способов герниопластики.**

Белоконев В.И., Грачев Д.Б., Пономарева Ю.В., Самара.

14:45 – 15:10 **Перерыв**

15:10 – 16:30 **Научная сессия «НЕСТАНДАРТНАЯ» ГЕРНИОЛОГИЯ**

Председатели: проф. А.В. Юрасов, проф.

В.В. Паршиков, проф. А.И. Черепанин.

Доклады:

**Случай лечения лигатурных свищей у пациента
с рецидивной послеоперационной вентральной
грыжей, как первый этап лечения.**

Байсиев А.Х., Смирнов А.А., Блинов Е.В., Ахматов А.М.,
Китаева М.А., Кривенчук Е.С., Новикова А.Д.,
Корольков А.Ю., Санкт-Петербург.

СУББОТА, 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

Аллопластика у больных после трансплантации органов и на программном гемодиализе.

Чайкин Р.С., Иванов Ю.В., Колесников С.А., Черепанин А.И., Бабаян А.А., Злобин А.И., Чайкина Г.Ф., Москва.

Жизнеугрожающие осложнения после реконструкции брюшной стенки.

Паршиков В.В., Градусов В.П., Козлова В.П., Сечкина М.А., Нижний Новгород.

Протезирующая вентральная герниопластика в условиях риска развития гнойно-септических осложнений.

Черепанин А.И., Поветкин А.П., Москва.

Лапароскопическая герниопластика (TAPP) при ущемленной рецидивной грыже Амианда.

Семенов В.В., Санкт-Петербург.

Грыжа Морганьи: трудности диагностики и выбор хирургической тактики. Клиническое наблюдение.

Навид М.Н., Протасов А.В., Шухтин Н.Ю., Титаров Д.Л., Евлоева Л.А., Путилов С.С. Подольский М.Ю., г. Пущино, Москва.

Лечение гигантской послеоперационной грыжи брюшной стенки, осложненной обширной длительно незаживающей раной.

Гогия Б.Ш., Аляутдинов Р.Р., Москва.

16:30 – 17:00 Обсуждение результатов конкурсов, вручение сертификатов, решение организационных вопросов.

Торжественное закрытие Съезда.

26 - 27 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

09:30

Открытие

Теория и практика для молодых, оттачивание технических навыков, опыт профессионалов, участие в конкурсах, холл, 2 этаж

Модераторы и члены жюри: А.И. Черепанин (председатель), Н.Л. Матвеев, А.В. Юрасов, С.В. Харитонов, Н.А. Ермаков, А.В. Протасов, О.Н. Антонов

16:00

Подведение итогов работы ШКОЛЫ МОЛОДОГО ГЕРНИОЛОГА.

Обсуждение результатов конкурсов, вручение наград и сертификатов, решение организационных вопросов.

ПАРТНЁРЫ «ШКОЛЫ МОЛОДОГО ГЕРНИОЛОГА»



Учебный центр
инновационных
медицинских технологий
РНИМУ им. Н.И.Пирогова

EIDOS/medicine





ПАРТНЁР ТРАНСЛЯЦИИ


ВАРД

has joined BD

На протяжении всей своей истории компания Bard была на острие прогресса, создавая революционные устройства и виды лечения, а также стремясь устанавливать новые стандарты совершенства и качества.

Компания «C. R. Bard, Inc.» является лидером в разработке инновационных медицинских устройств, предназначенных для решения задач, стоящих перед медицинскими работниками и пациентами.

Мы развиваем передовые технологии, позволяющие существенно улучшать клинические показатели, а также сокращать общие расходы на здравоохранение.



Имплантаты для пластики послеоперационных и пупочных грыж с рассасывающимся покрытием

на основе технологии **Sepra®**

Для пупочной герниопластики

VENTRALEX™ ST:

заплата композитная, частично рассасывающаяся, с лентами для позиционирования и фиксации

Для открытой

вентральной герниопластики

VENTRIO™ ST:

сетка композитная с карманами для позиционирования и фиксации

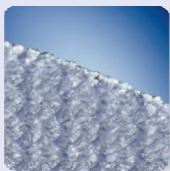
Сетка композитная с системой

позиционирования

ECHO PS™

Технология **Sepra® (ST)**

- Основана на технологии, используемой в продуктах **Seprafilm®**, клинический успех которой подтверждается уже более 14 лет.
- Уникальный барьер из гидрогеля, который позволяет минимизировать адгезию тканей к висцеральной поверхности.
- Биодegradуемые волокна PGA обеспечивают прочность гидрогелевого барьера, связывая его с полипропиленовой сеткой.
- Время рассасывания барьера составляет 30 дней.



Начало – гидрогелевый барьер.

Результат – надежная
долгосрочная пластика.

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

рассасывающийся барьер из гидрогеля
и сетка из непокрытого полипропилена
на основе технологии **Sepra®**.

Компания C. R. Bard заботится о качестве пластики с обеих сторон сетки. Наша линейка продукции для пластики вентральных грыж – это поистине уникальная комбинация сетки из непокрытого полипропилена и проверенного рассасывающегося покрытия, что обеспечивает быстрое прорастание тканей и минимизирует адгезию тканей.*

Возможные осложнения включают в себя серому, спайкообразование, гематомы, воспаление, смещение, образование свищей, инфицирование, аллергическую реакцию, рецидив грыжи или дефекта мягких тканей.

* Доклинические данные, зарегистрированные в компании C. R. Bard. В случае применения на людях результаты могут отличаться.

Показания к применению, противопоказания, побочные действия, предупреждения, меры предосторожности и инструкции по применению см. на этикетках и листках-вкладышах соответствующих изделий и препаратов.

Bard, Davol, Echo PS, SorbaFix, Ventralight, Ventralex и Ventrio являются собственными и/или зарегистрированными товарными знаками компании C. R. Bard, Inc. Sepra, Seprafilm, Sepramesh является зарегистрированным товарным знаком компании Genzyme Corporation, разрешение правообладателя на использование которого предоставлено компании C. R. Bard, Inc.

© Copyright 2012, C. R. Bard, Inc. Все права защищены.

MMSTFAMSS-6PG

BAIRD

has joined BD

ООО «Бард РУС»
Москва, 121596, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204,
БЦ Гранд Сетунь Плаза, оф. А511
Тел: +7 499 372 5002
Факс: +7 499 372 5003

ПАРТНЁР ТРАНСЛЯЦИИ

STORZ

KARL STORZ — ENDOSKOPE

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, который обобщает весь наработанный компанией и ее партнерами практический и теоретический материал по медицинским технологиям.

ПАРТНЁР ТРАНСЛЯЦИИ



Производитель отечественных инструментов для малоинвазивной хирургии инновационно-производственная фирма «ППП», г. Казань, общепризнанный лидер России в разработке и производстве многоцветных инструментов для эндохирургии с 1996 года. Вся продукция компании – оригинальные медицинские инструменты, результат многолетнего труда специалистов и сотрудников фирмы, работающих совместно с ведущими эндохирургами России. Весь инструмент сориентирован на отечественного потребителя и максимально учитывает все особенности российской хирургической школы, также подходит к оборудованию других производителей.

Для изготовления инструментов используются, высоколегированные нержавеющие стали, коррозионно-стойкие сплавы и титан Российского производства, что позволяет изготавливать детали высокой прочности, делать изделия способными неограниченно находиться в агрессивных средах, быть устойчивыми к механическим и химическим повреждениям и отвечать самым высоким требованиям.

ООО "ППП" осуществляет деятельность на основании Лицензии №ФС-99-04-002023 от 29 октября 2014 года по производству и техническому обслуживанию медицинской техники. Адрес: 420126, г. Казань, пр. Ф. Амирхана, 12 А, почтовый адрес: 420126, г. Казань, а/я 297
Тел.: (843) 525-05-05, 556-38-34, 203-60-60, E-mail: pppkazan@mail.ru <http://pppkazan.ru>

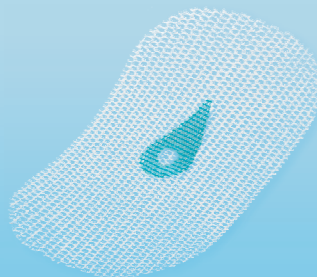
Мы в социальных сетях:

<http://instagram.com/pppkazan> | <https://www.facebook.com/zulya.muzagitova> | <https://t.me/pppkazan>

В БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!



ReliaTack™
герниостеплер



Symbotex™
КОМПОЗИТНАЯ СЕТКА

© 2016 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company.

ООО "Медтроник"
Тел.: +7(495) 580 73 77
Факс: +7(495) 580 73 78
www.medtronic.ru

Medtronic
Further, Together

ПАРТНЁР «LUX»

ВАРИД

has joined BD

ПАРТНЁР «ELITE»

Medtronic

ПАРТНЁР «BUSINESS»

ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

*Shaping
the future
of surgery*

УЧАСТНИКИ



МегаМед CORPORATION

BOWA

EINFACH SICHER



STORZ

KARL STORZ — ENDOSKOPE



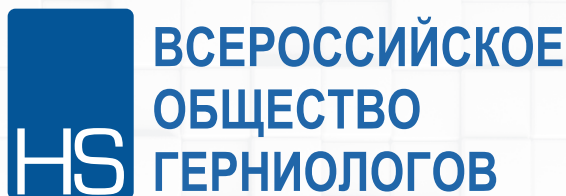
+ALL MEDICAL

ALL FOR HERNIA

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ



ЛИНТЕКС®



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Всероссийская Общественная Организация «Общество герниологов»

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации**

**ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова**

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»

Центральная дирекция здравоохранения ОАО «Российские железные дороги»

**ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации Федерального
медико-биологического агентства России**

**ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации**

ФГАОУ «Российский Университет Дружбы Народов»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



**МОО
Ассоциация современных
технологий и инноваций
в хирургии**