

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ»**



**ХVIII СЪЕЗД
ОБЩЕСТВА ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ
ХИРУРГОВ РОССИИ**

ПРОГРАММА

17-19 ФЕВРАЛЯ 2015 ГОДА
г. МОСКВА
КОНФЕРЕНЦ-ЦЕНТР ГОСТИНИЦЫ «КОСМОС»

Уважаемые коллеги!



Доступ во все залы Съезда осуществляется **СТРОГО** по бейджу участника Съезда, который Вы получаете при регистрации.



Доступ на сессию «Актуальные вопросы сестринского дела в эндоскопии» осуществляется для всех без ограничений.



Гостевой бейдж дает право прохода в залы заседаний, но не дает право прохода на товарищеский фуршет.



Проход на товарищеский фуршет осуществляется **ТОЛЬКО** по бейджу участника Съезда.

Уважаемые коллеги!

XVIII Съезд РОЭХ проходит в период, когда отечественная хирургия претерпевает организационные и качественные изменения. Усилия Российского общества хирургов, профильных национальных хирургических сообществ привели к тому, что начала создаваться и претворяться в жизнь система Национальных клинических рекомендаций. Этот процесс многогранен, сложен и не может быть завершен – ведь НКР предполагают постоянное изменение и совершенствование по мере разработке новых методик лечения, появления новых технологий и лекарственных препаратов.

Какое же место может занимать Общество эндоскопических хирургов России в столь масштабных интеграционных процессах? РОЭХ существует не как общество по нозологиям, но как общество по прогрессивно развивающимся малоинвазивным технологиям, именно этим обусловлена частота проведения наших съездов. Именно поэтому нашему с вами сообществу всегда есть что предложить для внесения в Национальные клинические рекомендации! Основная тема для дискуссий на предстоящем Съезде – как раз «Роль и место малоинвазивных технологий в Национальных клинических рекомендациях по хирургии». Именно на обсуждении этой темы мы должны сконцентрироваться во время работы Съезда.

Значительна роль РОЭХ и в организации работы «Школы хирургии» – национального образовательного проекта Российского общества хирургов. Именно Школа призвана стать инструментом для претворения в практику принципов Национальных клинических рекомендаций что, в конечном итоге, должно помочь восстановлению преемственности в развитии российской хирургии, эффективному внедрению и использованию новых технологий в практике хирургов всей страны.

Желаю вам успешной и плодотворной работы на Съезде во имя и во благо развития хирургии России.



Президент Общества Эндоскопических хирургов России
Профессор С.И. Емельянов

ПИТАНИЕ

Во время Съезда в Зеркальном холле (возле пункта регистрации) работает буфет.
Время работы: 9.00-16.00.

Также вы можете посетить ряд кафе и ресторанов, расположенных на территории гостиничного комплекса:

«Калинка» – основной ресторан отеля, где подается завтрак, а также обед и ужин «шведский стол»
Часы работы: ежедневно
 – Завтрак с **7.00** до **10.00**
 – Обед с **13.00** до **15.00**
 – Ужин с **18.00** до **22.00**

«Терраса» – ресторан расположен на балконе (2-м этаже) главного холла гостиницы.
Часы работы: ежедневно, **10.00-23.00.**

Кафе **«Космос»** расположено в центре основного холла.
Часы работы: ежедневно, круглосуточно.

Кафе **«Саквояж»** расположено в центральном фойе гостиницы «Космос» слева от стойки регистрации гостиницы.

АВИА и ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ БИЛЕТЫ

В билетной кассе, расположенной в главном холле на 1 этаже можно приобрести железнодорожные и авиабилеты.

О РАЗМЕЩЕНИИ В ГОСТИНИЦЕ КОСМОС

Бронирование:	Служба приема и размещения:
Тел.: +7 (495) 234-12-06	Тел.: +7 (495) 234-10-00
Факс: +7 (495) 234-24-63	
E-mail: cosmos@vao-intourist.ru	

О РЕГИСТРАЦИИ

- Если вы зарегистрировались заранее через сайт Съезда и оплатили регистрационный взнос в банке, просьба проходить на стойки регистрации «Для зарегистрированных заранее»
- Если вы не регистрировались заранее, то регистрация для вас осуществляется у стоек «Регистрация на месте».

КАК ДОБРАТЬСЯ В АЭРОПОРТ/АЭРОЭКСПРЕСС

Как добраться **в аэропорт на автомобиле** (рекомендуем пользоваться Аэроэкспрессом из-за непредсказуемой ситуации с пробками):

Такси заказать можно на стойке регистрации гостиницы – стойка TAXI.

Как добраться **на скоростном транспорте в аэропорты Москвы:**

Аэропорт «Внуково»:

Аэроэкспрессом от Киевского вокзала. Станция метро «Киевская» (Арбатско-Покровская линия). От «ВДНХ» до ст. «Киевская» примерно 25 минут, время в пути Аэроэкспресса от вокзала до аэропорта «Внуково» 35 минут.

Аэропорт «Домодедово»:

Аэроэкспрессом до Павелецкого вокзала. Станция метро «Павелецкая» (Замоскворецкая линия). От «ВДНХ» до ст. «Павелецкая» примерно 20 минут, время в пути Аэроэкспресса от вокзала до аэропорта «Домодедово» 45 минут.

Аэропорт «Шереметьево»:

Аэроэкспрессом до Белорусского вокзала. Станция метро «Белорусская».

От «ВДНХ» до ст. «Белорусская» примерно 18 минут, время в пути Аэроэкспресса от вокзала до аэропорта «Шереметьево» 35 минут.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Презентационные материалы сдаются инженеру. Инженеры по работе с мультимедийным оборудованием находятся в демонстрационных залах.

Более подробную информацию Вы можете получить на выставочном стенде оргкомитета и Российского общества хирургов.

ОТМЕТКА КОМАНДИРОВОЧНЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

Отметить командировочное удостоверение можно на стенде Российского общества хирургов

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС/ЧТО ВХОДИТ

- Регистрационный взнос 4000 руб. включает:
 - Участие в заседаниях и тематических секциях;
 - Информационные и раздаточные материалы (портфель участника);
 - Официальный прием в честь участников Конференции (фуршет);
- Фуршет пройдет 17 февраля в банкетном зале «Вечерний космос» (в здании гостиницы «Космос»), начало мероприятия в 18.30. Вход на фуршет – по бейджам участника Съезда;
- Возможность получить доступ к видеоматериалам Съезда на сайте РОХ.

ДОСТУП В ЗАСЕДАНИЯ – СТРОГО ПО БЕЙДЖАМ УЧАСТНИКА**СТЕНД РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ**

Во время работы Съезда будет функционировать стенд **Российского общества хирургов**. На стенде **РОХ** вы можете получить информацию о следующих вопросах:

- Общая информация о работе Съезда
- Общая информация о работе Российского общества хирургов (о вступлении в РОХ, оплате членских взносов, личных страничках на сайте РОХ и т.д.)
- Выдача готовых комплектов документов (удостоверение члена РОХ и Диплом) тем, кто вступил в Российское общество хирургов
- Отметка командировочных удостоверений
- РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИБЫВШИХ НА СЪЕЗД **19.02.2015** БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА СТЕНДЕ РОХ!

Координатор Российского общества хирургов

Шарков Михаил Михайлович

тел.: +7 (926) 519-05-81

e-mail: org@surgeons.su

www.общество-хирургов.рф

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАБОТЕ СЪЕЗДА
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА СТЕНДЕ РОХ!**

Также на стенде РОХ можно вступить в Российское общество хирургов (необходимо фото 2,5х3,5, информация о действующем сертификате хирурга и вступительный взнос 2000 руб, включает в себя членский взнос за следующий год).

	17 февраля	18 февраля	19 февраля
Основной зал	9.00-13.00	Открытие Съезда, основное заседание	1 заседание: «Травмы грудной клетки. Национальные клинические рекомендации» 2 заседание: «Острый холецистит. Национальные клинические рекомендации»
	13.00-14.00	Перерыв	Перерыв
	14.00-18.00	Основное заседание	3 заседание: «Острый аппендицит. Национальные клинические рекомендации» 4 заседание: «Прободная язва. Национальные клинические рекомендации»
Зал «Сатурн»	09.00-11.30	Секция «Актуальные вопросы сестринского дела в эндоскопии»	Основное заседание
	11.30-13.00	Видеосессия «Гибкая эндоскопия»	Видеосессия «Как это делаю я»
	13.00-14.00	Перерыв	Перерыв
	14.00-15.30	Симпозиум «Диагностика и лечение нейроэндокринных опухолей»	«Мультидисциплинарный подход в хирургии тазового дна. Выработка и обсуждение национальных клинических рекомендаций»
	15.30-18.00	Рабочее совещание Комиссии по непрерывному медицинскому образованию РОХ по организации «Школы хирургии»	Видеосессия «Как это делаю я»
Зал «Вечерний космос»	09.00-13.00	«Мультидисциплинарный подход к лечению пищевода Барретта» Обсуждение Национальных клинических рекомендаций	XVII российско-японский симпозиум «ВНУТРИПРОСВЕТНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЯ – 2015»
	13.00-14.00	Перерыв	Перерыв
	14.00-18.30	«Интервенционные и эндоскопические вмешательства на органах панкреатобилиарной зоны» 18.30 Товарищеский фуршет	XVII российско-японский симпозиум «ВНУТРИПРОСВЕТНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЯ – 2015»

РАСМед
Шовный материал и медицинское оборудование

info@legmed.ru

www.rasmed.ru www.legmed.ru

Тел.: (495) 510-32-81 (многоканальный)
(495) 504-88-45
(495) 504-68-43

Тел./факс: (499) 239-11-11
(499) 239-22-22

MENTOR
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Шовный материал «Этикон»

Кожные степлеры

Сетка из шовного материала «Пролен»

Биполярная система VERSAPOINT для резектоскопии

Стерилизационные установки STERRAD

Устройство для биопсии молочной железы МАММОТОМ

TVT Obturator

Гармоник и ЭНСИЛ - две передовые технологии в одном генераторе G11 (Джен Илевен)



Уважаемые коллеги!

В рамках XVIII Съезда РОЭХ пройдет специализированная видеосессия.

Видеомарафон организован для возможности показа и комментирования нестандартных и технически сложных моментов операций и путей преодоления возникших проблем. Правление считает такой способ подачи материала одним из самых эффективных и практически значимых для восприятия.

Для формирования программы этого сателлитного заседания Правлением был организован сбор абстрактов видеосюжетов. Из присланных абстрактов были отобраны наиболее интересные сюжеты. Все сюжеты видеомарафона будут прокомментированы их авторами, участники заседания будут иметь возможность обсудить конкретные фрагменты операций непосредственно с оперировавшими хирургами.

Правление РОЭХ планирует организовывать такие видеосессии на всех последующих мероприятиях. Предлагаем вам активно участвовать в накоплении о демонстрации видеосюжетов, так как это позволяет крайне эффективно обмениваться опытом с коллегами и помогает становлению молодых хирургов.

Видеомарафон пройдет в сателлитном зале во второй половине первого дня Съезда.

Приглашаем всех желающих!



Генеральный секретарь РОЭХ
Профессор Сажин А.В.

Внимание!

Материалы видеомарафона будут доступны для просмотра на сайте Российского общества хирургов (www.общество-хирургов.рф) для зарегистрировавшихся участников Съезда.



Гидравлическая имплантируемая система для коррекции недержания мочи у мужчин А.М.И. ATOMS



Инструмент для фиксации сетчатых имплантов i-stitch



Продукция для коррекции стрессового недержания мочи А.М.И. Slings



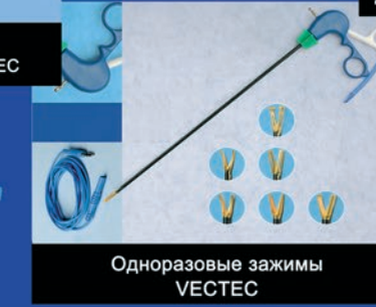
Инструмент для ушивания троакарной раны А.М.И. TIC System



Одноразовые инструменты для эндоскопической хирургии VESTEC



ПОДВЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО «T-LIFT», VESTEC



Одноразовые зажимы VESTEC

Программа заседаний XVIII Съезда Общества эндоскопических хирургов России

17 февраля 2015 года. Большой конференц-зал гостиницы «Космос»

8.00 Начало регистрации участников Съезда

10.00-10.40 Торжественное открытие Съезда

10.40-10.50 перерыв 10 мин

10.50-13.00 **1 заседание. Председатели: И.И.Затевахин, В.А.Кубышкин, О.Э.Карпов, К.В.Лядов**
Регламент доклада 7 мин

Доклад	Разумовский А.Ю.	Москва	Что может современная детская эндохирургия	A1
Доклад	Проф. Др. мед. Ульрих Миттелкоттер, Др. мед. Александр Янцен, Prof. Dr. med. Ulrich Mittelkotter, Dr. med. Alexander Janzen Katharinen-Hospital Unna, Medical Academic Hospital of the Wilhelms-University	Мюнстер, Германия Munster, Germany	Особенные опухоли поджелудочной железы: IPMN. Актуальные диагностика и лечение в Германии Special pancreatic tumors: IPMN. Current diagnostic and therapy in Germany	A2
Доклад	Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израилов Р.Е., Андрианов А.В.	Москва	Лапароскопическая операция Фрея	A3
Доклад	Лядов К.В., Лядов В.К., Козырин И.А., Коваленко З.А.	Москва	Лапароскопия в диагностике и лечении рака желудка	A4
Доклад	Жарков Ю.Г.	Москва	Современные возможности интегрированных технологий в операционном зале	A5
Доклад	Матвеев Н.Л.	Москва	Возможности гибридной энергетической технологии в современной эндохирургии	A6

Доклад	Яблонский П.К., Кудряшов Г.Г., Нуралиев С.М., Аветисян А.О., Васильев И.В., Соколова О.П., Журавлев В.Ю.	Санкт-Петербург	Особенности робот-ассистированных торакоскопических анатомических резекций легких при туберкулезе	A7
Доклад	Шевченко Ю.Л., Карпов О.Э., Стойко Ю.М., Ветшев П.С., Левчук А.Л., Степанюк И.В., Назаров В.А.	Москва	Робот-ассистированные оперативные вмешательства при раке прямой кишки (опыт Пироговского центра)	A8
Доклад	Шельгин, С.И. Ачкасов, О.И. Сушков, А.Г. Запольский	Москва	Непосредственные результаты лапароскопических правосторонних гемиколэктомий, выполненных по поводу рака с помощью одно- и мультипортовых техник (проспективное рандомизированное исследование)	A9
13.00-14.00 Перерыв				
14.00-16.15 2 заседание. Председатели: Ю.А.Шельгин, И.Е.Хатьков, П.Г.Брюсов, П.С.Ветшев Регламент доклада 7 мин				
Доклад	Расулов А.О., Мамедли З.З., Джумабаев Х.Э., Кулушев В.М., Козлов Н.А.	Москва	Рак прямой кишки: от лапароскопической к трансанальной мезоректумэктомии	B1
Доклад	Карачун А.М., Петрова Е.А., Петров А.С., Пелипась Ю.В., Самсонов Д.В., Козлов О.А., Сапронов П.А.	Москва	Лапароскопическая хирургия рака прямой кишки: опыт одного центра	B2
Доклад	Пучков К. В., Коренная В. В., Пучков Д. К.	Санкт-Петербург	Результаты выполнения органосохраняющих операций толстой кишки при инвазивном ретроцервикальном эндометриозе	B3
Доклад	Чупрынин В.Д., Мельников М.В., Верещенко А.В., Чурсин В.В.	Москва, Рязань	Мультифокальные поражения при распространённых формах глубокого инфильтративного эндометриоза брюшной полости	B4
Доклад	Азиев О.В.	Москва	Структура лапароскопической гинекологической помощи в Москве и характеристика осложнений за 2009-13гг.	B5

Доклад	Коровин А.Я., Бочкарёва И.В., Кулиш В.А., Выступец В.В.	Краснодар	Комплексное миниинвазивное лечение билиарного илеуса	B6
Доклад	Орехов Г.И	Брянск, Обнинск	Выполнение лапароскопических операций после ранее перенесенных лапаротомий	B7
Доклад	Унгуриян В.М., Демко А.Е., Суров Д.А., Бабков О.В., Осипов А.В., Святненко А.В.	Санкт-Петербург	Интраоперационные повреждения полых органов живота в абдоминальной хирургии	B8
Доклад	Татьянченко В.К., Саркисян В.А., Овсянников А.В., Богданов В.Л., Манина М.С., Красенков Ю.В.	Ростов-на-Дону	Эндоскопические технологии в выявлении ранений внебрюшинных участков ободочной кишки	B9
Доклад	Ермолов А.С., Цулеискири Б.Т., Ярцев П.А., Левицкого В.Д., Кирсанова И.И.	Москва	Миниинвазивные методы в диагностике и лечении рака ободочной кишки, осложненного кишечной непроходимостью	B10
Доклад	Тимербулатов В.М., Асманов Д.И., Сагитов Р.Б., Фаязов Р.Р.	Уфа	Послеоперационное эндоскопическое видеомониторирование абдоминально-ишемического синдрома и тромбоза мезентериальных сосудов	B11

16.15-16.25

Перерыв 10 мин

16.25-18.00

3 заседание. Председатели: Черноусов А.Ф., Сигал Е.И., Черкасов М.Ф., Праздников Э.Н. Регламент доклада 7 мин

Доклад	Галимов О.В., Ханов В.О.	Уфа	О показаниях к пластике пищеводного отверстия при хиатальных грыжах	C1
Доклад	Черкасов М.Ф., Старцев Ю.М., Перескоков С.В., Черкасов Д.М.	Ростов-на-Дону	Видеоэндохирургическое лечение больных ахалазией пищевода	C2
Доклад	Соколов Ю.Ю., Хаспекоев Д.В., Вилесов А.В., Пыхтеев Д.А., Топилин О.Г., Зыкин А.П.	Москва	Эндохирургическая коррекция кистозных удвоений пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки у детей	C3
Доклад	Мазурин В.С., Прищепо М.И., Титов А.Г.	Москва	Миниинвазивная хирургия дивертикулов пищевода.	C4

Доклад	Мацак В.А. Стегний К.В., Шульга И.В., Крекотень А.А., Сарванов И.А., Агапов М.Ю., Шумейко В.М., Сарычев В.А., Карлов М.А., Вишневская А.Н., Гончарук Р.А., Сорока А.К., Дмитриев М.О.	Владивосток	Выбор метода оперативного вмешательства при дивертикулах пищевода	C5
Доклад	Е.И.Сигал, И.В.Федоров, Р.Е.Сигал, В.И.Федоров, Т.Л. Шарапов	Казань	Малоинвазивные технологии хирургического лечения лейомиомы пищевода	C6
Доклад	Черноусов А.Ф., Хоробрых Т.В., Ветшев Ф.П., Осминин С.В., Дулова А.В.	Москва	Синхронная торакоскопическая экстирпация пищевода	C7

18 февраля 2015 года. Большой конференц-зал гостиницы «Космос»

10.00-11.15

1 заседание. Председатели: Жестков К.Г., Яблонский П.К., Смоляр А.Н., Войновский А.Е. Регламент доклада 7 мин.

Доклад	Войновский А.Е., Шабалин А.Ю., Ивченко Д.Р.	Москва	Видеоторакокопия в лечении раненых с боевыми повреждениями груди	J2
Доклад	Детярев О.Л., Саркисян В.А., Андреев Е.В.	Ростов-на-Дону	Торакокопия при повреждении диафрагмы у пострадавших с множественной и сочетанной травмой	J3
Доклад	Кочергаев О.В., Копалин А.А., Дразнин В.И., Котькин В.А.	Самара	Применение видеоторакокопии в лечение тяжелых травм груди	J4
Доклад	Смоляр А.Н.	Москва	Торакоскопическое ушивание разрыва диафрагмы	J5
Программный доклад	Жестков К.Г.	Москва	Травмы грудной клетки-к проекту Национальных клинических рекомендаций	J1

11.15-11.25

Перерыв 10 мин

11.25-13.00 2 заседание. «Острый холецистит. Национальные клинические рекомендации»
 Председатели: Майстренко Н.А., Прудков М.И., Шулутко А.М. Совцов С.А.
 Регламент доклада 7 мин

Доклад	Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Вторенко В.И., Гордеев С.А., Прохоров Ю.А., Розумный А.П.	Москва	Осложненный холецистит у гериатрических больных: как изменить ситуацию?	E1
Доклад	Натрошвили И.Г., Прудков М.И.	Кисловодск, Екатеринбург	Национальные клинические рекомендации по острому холециститу с позиций ятрогенности хирургических технологий	E2
Доклад	Бебуришвили А.Г., Панин С.И., Зюбина Е.Н., Лозовой А.В., Нестеров С.С., Савицкая А.В.	Волгоград	Острый холецистит – доказательные аспекты	E3
Программный доклад	Шулутко А.М.	Москва	Острый холецистит. Национальные клинические рекомендации	E4

Обсуждение. Заключение: Шулутко А.М.

13.00-14.00 Перерыв 1 час

14.00-16.00 3 заседание. «Острый аппендицит. Национальные клинические рекомендации»
 Председатели: Ермолов А.С., Сажин А.В., Кригер А.Г. Стрижелецки В.В.
 Регламент фиксированного выступления 3 мин

Программный доклад	Сажин А.В.	Москва	Острый аппендицит. Национальные клинические рекомендации	F1
Фиксированные выступления	Петров К.В. (Новокузнецк), Антонов А.Н. (Москва), Дарвин В.В. (Сургут), Детярев О.Л. (Ростов-на-Дону), Ермолов А.С. (Москва), Гуляев А.А. (Москва), Прибыткин А.А. (Смоленск), Уханов А.В. (В.Новгород), Хоронько Ю.В. (Ростов-на-Дону), Егиев В.Н. (Москва), Майстренко Н.А. (Санкт-Петербург)			

Заключение: Кригер А.Г.

16.00-16.10 Перерыв 10 мин

16.10-18.00 4 заседание. «Прободная язва. Национальные клинические рекомендации»
 Председатели: Стегний К.В., Сажин В.П., Бебуришвили А.Г., Гуляев А.А.

Доклад	Ермолов А.С., Кирсанов И.И., Ярцев П.А., Гуляев А.А., Радыгина М.В., Тарасов С.А., Левитский В.Д.	Москва	Совершенствование методов видеолапароскопического ушивания перфоративных язв желудка и 12-перстной кишки	G1
Доклад	А.Г. Бебуришвили, С.И. Панин, Д.В. Михайлов, С.С. Нестеров, Л.В. Шарашкина, М.П. Постолов	Волгоград	Малоинвазивные вмешательства при прободной язве	G2
Программный доклад	Сажин В.П.	Рязань	Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Национальные клинические рекомендации	G3

Обсуждение. Заключение: Затевахин И.И.

19 февраля 2015 года. Большой конференц-зал гостиницы «Космос»

9.00-11.35 1 заседание. Председатели: Яшков Ю.И., Тимербулатов В.М., Егиев В.Н. Луцевич О.Э.
 Регламент доклада 7 мин

Лекция	Яшков Ю.И.	Москва	Бариатрический пациент в практике общего хирурга	H1
Доклад	Фишман М.Б., Седов В.М., Кащенко В.А., Гладышев Д.В., Моисеев М.Е., Хаммедова Г.Э.	Санкт-Петербург	Успехи и неудачи в бариатрической и метаболической хирургии. Десятилетний опыт	H2
Доклад	Попов А.А., Мананникова Т.Н., Слободянюк Б.А., Федоров А.А., Тюрина С.С., Головин А.А., Логонова Е.А.	Москва	Лапароскопическая гистерэктомия у больных с морбидным ожирением	H3

Доклад	Хитарьян АГ, Праздников Э.Н., Глумов ЕЭ, Провоторов МЕ, Велиев К.С., Мурлычев А.С.	Ростов-на-Дону, Москва	Оптимизация технологии лапароскопических операций на левой половине ободочной и прямой кишке у больных с избыточной массой тела	H4
Доклад	Стебунов С.С.	Минск	Постбариатрическая пластическая хирургия	H5
Доклад	Одишелашвили Г.Д., Кучин Ю.В., Пахнов Д.В.	Астрахань	Ликвидация остаточной полости после лапароскопически ассистированной эхинококкэктомии	H6
Доклад	Погосян А.А. Митюрин М.С., Григорян Л.М., Камчаткина Т.И., Голик А.Д., Скобло М.Л., Рахманин С.Ю.	Ростов-на-Дону	Особенности лапароскопической холецистэктомии при наличии подпеченочного инфильтрата	H7

11.35-11.45

Перерыв 10 мин

11.45-13.00 **2 заседание. Председатели: Рутенбург Г.М., Касумьян С.А., Курицын А.Н., Балалыкин А.С.**
Регламент доклада 7 мин

Программный доклад	Блатун Л.А.	Москва	Роль и место рациональной антибиотикотерапии в профилактике и лечении послеоперационных осложнений	D1
Доклад	Баранов А.В., Биктимиров Р.Г., Хатьков И.Е., Панченков Д.Н., Пархонин Д.И., Бехтева М.Е., Таукенов М.М.	Москва	Опыт применения лапароскопического доступа в лечение урологических заболеваний	D2
Доклад	Д.В. Перлин, И.В. Александров, А.Д. Сапожников, В.П. Зипунников, А.Ю. Николаев	Волжский	Выполнение лапароскопической радикальной нефрэктомии с тромбэктомией из нижней полой вены	D3
Доклад	Мозговой П.В., Спиридонов Е.Г., Мандриков В.В., Пирожено П.А., Луковскова А.А., Уфимцев В.С., Короткова А.И., Исаев А.В.	Волгоград	Применение лапароскопических технологий при окклюзионных поражениях аорто-подвздошного сегмента	D4

Доклад	Дарвин В.В., Краснов Е.А., Степанов А.В., Лысак М.М.	Сургут	Трехмерная лапароскопия в хирургии желчекаменной болезни	D5
Доклад	Ермаков Н.А., Зорин Е.А., Тиняков А.А., Пашаева Д.Р., Фирсова Д.В., Орловская Е.С.	Москва	Операция выбора при паховой грыже: лапароскопическая трансабдоминальная интраперитонеальная аллопластика пахового промежутка (TAPP)	D6

13.00-14.00

Перерыв 1 час

14.00-15.15 **3 заседание. Председатели: Емельянов С.И., Стойко Ю.М., Дронов А.Ф., Шаповальянц С.Г.**
Регламент доклада 7 мин

Доклад	Демин Д.Б., Солосин В.В., Григорьев А.Г., Федоров К.С., Фуныгин М.С.	Оренбург	Высокотехнологичная лапароскопическая хирургия в общехирургическом стационаре	K1
Доклад	Алибегов Р.А., Сергеев О.А., Буцык И.В., Прохоренко Т.И., Игнатьев С.П., Жвйтиашвили И.Д., Мелконян С.С.	Смоленск	Модернизация здравоохранения и развитие лапароскопической хирургии в городской больнице областного центра	K2
Доклад	Ванданов Б.К., Шихметов А.Н., Лебедев Н.Н.	Москва	Особенности анестезиологического обеспечения лапароскопических операций и послеоперационного обезболивания в условиях поликлиники	K3
Доклад	Летников Б. А., Чеботарёв В. Д., Колесников В. В.	Усмань	Опыт использования видеозендоскопических методик в ургентной хирургии в условиях районной больницы	K4
Доклад	С.В.Древалъ , Р.В. Лавинский, С.Л. Тарасов, С.В. Рудь, Д.П. Ефремов .	Ижевск	Видеозендоскопические и малоинвазивные технологии в современной урологической практике	K5
Доклад	Куркин А.В., Эктов В.Н., Ефимкин А.С. Филипцов А.В., Соколов А.Н.	Воронеж	Опыт использования видеоассистированного доступа с «рукой помощи» в абдоминальной хирургии	K6

15.15-15.25

Перерыв 10 мин

15.25-17.30 **4 заседание. Председатели: Галимов О.В., Галлямов Э.А., Карачун А.М., Пучков К.В.**

Доклад	Аксенов И.В.	Краснодар	Гемостаз при выполнении лапароскопической хецистэктомии по поводу острого холецистита	K7
Доклад	Балацкий Д.В., Котов А.П.	с. Ермаковское, Красноярский край	Опыт внедрения FAST TRACK в районной больнице	K8
Доклад	Сажин А.В., Нечай Т.В., Тягунов А.Е., Лобан К.М.	Москва	Применение принципов fast-track в лечении острого аппендицита	K9
Доклад	Богомолов Н.И.	Чита	Неблагоприятные последствия эндосидеохирургических операций в брюшной полости	K10
Доклад	Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Тимербулатов М.В., Сендерович Е.И., Розумный А.П., Галлямова С.В., Преснов К.С., Макушин А.А., Ерин С.А., Харчук А.В.	Москва, Уфа	Возможности использования эндохирургических технологий в urgentной хирургии и анализ результатов	K11
Доклад	Самохвалов И. М., Суворов В. В., Гончаров А. В., Маркевич В. Ю., Пичугин А. А., Головко К. П., Халаф Ж. М., Казначеев М. В., Свирида В. С.	Санкт-Петербург	Опыт применения видеолапароскопии в травмоцентре 1-го уровня	K12
Доклад	Погосян А.А., Пирумян А.Ж., Скобло М.Л., Ефросинина И.В., Камчаткина Т.И., Дударев И.В., Каминский М.Ю., Григорян Л.М.	Ростов-на-Дону	Абдоминальный компартмент-синдрома его профилактика и интенсивная терапия при лапороскопических операциях	K13
Доклад	Совцов С.А.	Челябинск	Малоинвазивные технологии в стандартах обследования пострадавших при травме органов брюшной полости	K14
Доклад	Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Колесников М.В., Мамиствалов М.Ш.	Москва	Анализ осложнений в лапароскопической хирургии надпочечников	K15

Доклад	Сигаева Н.С., Баулин В.А., Ерюшкин В.П., Баулина О.А., Мясников А.В., Баулин А.А., Старов А.А., Баулина Е.А., Михайлова А.А., Суриков Д.Е.	Пенза	Грыжеобразование после эндовидеохирургических операций	K16
Доклад	Коссович М.А.	Москва	Конверсия лапароскопического доступа: когда, кому и как?	K17
Доклад	Меликсетян Л.В., Дизенгоф И.М., Оприщенко С.А., Чандишвили Р.И., Козлов А.Б., Гагарина Л.А.	Москва	Лапароскопическая диагностика острой хирургической патологии у больных туберкулезом при сопутствующем ВИЧ-инфицировании	K18



Уважаемые коллеги!

Добро пожаловать на XVIII Съезд РОЭХ!

Секция Эндоскопии и Интервенционных лучевых технологий РОХ приветствует Вас и приглашает принять участие в трех днях заседаний, посвященных различным вопросам внутрипросветной эндоскопии и интервенционных вмешательств!

17 февраля впервые на Съезде РОЭХ будет проведено заседание, посвященное работе эндоскопических медицинских сестер – **«Актуальные вопросы сестринского дела в эндоскопии»**. Видеосессия **«Оперативная внутрипросветная эндоскопия»** пройдет также 17 февраля.

Чрезвычайно важна и актуальна тема Съезда – **«Роль, место и механизмы внедрения малоинвазивных технологий в НКР по хирургии»**. Заседания **18 февраля** будут посвящены двум важнейшим темам. В первой половине дня будет проведена Мультидисциплинарная согласительная конференция **«Современные методы диагностики и лечения больных с пищеводом Барретта»**. Диагностика и лечение пациентов с пищеводом Барретта – задача, требующая мультидисциплинарного подхода. В конференции примут участие эксперты, которые представят международный и отечественный подход к данной проблематике, а также специалисты, готовые поделиться практическим опытом в лечении этой категории пациентов. Обсуждение в кругу ведущих отечественных экспертов с участием гастроэнтерологов, хирургов, эндоскопистов и морфологов ляжет в основу проекта национальных клинических рекомендаций по диагностике и лечению пищевода Барретта. Вторая половина дня **18 февраля** будет посвящена **«Интервенционным и Эндоскопическим вмешательствам на органах панкреатобилиарной зоны»**.

19 февраля в рамках Съезда пройдет 17-й российско-японский эндоскопический симпозиум организованный Российским Эндоскопическим Обществом – **«Воспоминание о будущем эндоскопии»**.

Желаем Вам успешной и плодотворной работы!

Председатель оргкомитета
Профессор Старков Ю.Г.

KARL STORZ GASTRO PACK® –

Решение для эндоскопии, обеспечивающее
гибкость и независимость



GE 22-07/2012/A-RU

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD



EndoCAMeleon®

Гибкие возможности жесткой оптики



STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

EN-SUB 66/RU/03/10/A

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО KARL STORZ GmbH & Co. KG
Россия, 115114, Москва, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4. Тел.: +7 495 983 02 40. Факс: +7 495 983 02 41. E-mail: info@karlstorz.ru, www.karlstorz.com
ООО KARL STORZ – Endoskopy WOSTOK. E-mail: kste-wostok@karlstorz.ru, www.karlstorz.ru
KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen/Germany, Phone: +49 (0)7461 708-0, Fax: +49 (0)7461 708-105, E-Mail: info@karlstorz.com
www.karlstorz.com

III МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
ЭНДСКОПИИ И ХИРУРГИИ

Российское Общество Хирургов
Секция Эндоскопии и интервенционных лучевых технологий РОХ
Институт Хирургии им.А.В.Вишневого
Проблемная комиссия «Эндоскопическая хирургия»
при научном Совете по хирургии РАН и МЗРФ

Уважаемые коллеги и дорогие друзья!

23-27 ноября 2015 года состоится одно из самых значимых и интересных мероприятий в сфере минимально инвазивной хирургии – III-й Московский Международный Фестиваль Эндоскопии и Хирургии! В рамках Фестиваля планируется четыре дня интересных и познавательных мероприятий с участием ведущих специалистов в области хирургии, эндоскопии и интервенционных методов диагностики и лечения.

В этом году уже традиционно будут проведены секции посвященные лапаро- и торакоскопическим оперативным вмешательствам, а также современной диагностической и оперативной внутрисветовой эндоскопии и чрескожным интервенционным операциям. Хирургов, эндоскопистов, интервенционных радиологов и всех интересующихся врачей ждут лекции по самым современным вопросам минимально инвазивной хирургии, «живые трансляции» из операционной и обсуждение пациентов с ведущими мировыми и российскими экспертами.

**Добро пожаловать в Институт Хирургии
им. А.В. Вишневого!**

Зарезервируйте в своем календаре 23-27 ноября 2015



Профессор Старков Ю.Г.



ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ В ЗАЛЕ «САТУРН»
17 февраля 2015 года. Зал «САТУРН» гостиницы «Космос»

Актуальные вопросы сестринского дела в эндоскопии

Председатели:

09.00-11.30 Белова Г.В., Двойников С.И., Гренкова Т.А., Старков Ю.Г.

1	Положение медицинской сестры эндоскопического отделения (кабинета) в современных условиях. Модульная система медсестринского образования в России. проф. Двойников С.И.	20 мин
2	Системы медсестринского образования в Великобритании и Франции. д.м.н. Белова Г.В.	20 мин
3	Управление качеством в работе медицинской сестры эндоскопического отделения (кабинета). Балан А.А.	15 мин
4	Новые направления в санитарном законодательстве. к.м.н. Гренкова Т.А.	20 мин
5	Информационные технологии в работе эндоскопического отделения. Воронин С.М.	15 мин
6	Эндоскопия. Диагностика без вреда. Животнева И.В.	10 мин
7	Золотые стандарты безопасности в эндоскопии. Баженова Е.В.	30 мин
8	Роль медсестры в профилактике внутрибольничной инфекции. Козлова А.В., Попова С.А.	20 мин

**Симпозиум «Диагностика и лечение
нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы»
совместно с Медицинским обществом
по лечению нейроэндокринных опухолей (МОЛНЭО)**

Председатели:

14.00-15.30 Старков Ю.Г., Егоров А.В., Кузнецов Н.С.

1	«Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы». Солоднина Е.Н.	20 мин
2	Место лапароскопической хирургии в лечении гормональноактивных НЭО поджелудочной железы. Черноусов А. Ф. Егоров А. В. Мусаев Г. Х., Парнова В.А., Васильев И. А., Ветшев Ф. П., Гузнов И.Г.	20 мин
3	Первый опыт применения радиочастотной абляции при инсулиномах. Кузнецов Н.С., Ладкина Н.В.	20 мин
4	Первый опыт чрескожной микроволновой абляции в лечении инсулиномы поджелудочной железы. Мусаев Г.Х., Егоров А.В., Юриченко Ю.Ю., Казмин Л.Д., Цой Л.В., Парнова В.А.	20 мин

EVIS EXERA III

идеальная эндоскопическая система



ЛУЧШИЙ ОБЗОР
ЛУЧШАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ
ЛУЧШАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

107023 Москва, ул. Электровзаводская, д. 27, стр. 8
телефон: +7 (495) 730-21-57
факс: +7 (495) 663-84-86
www.olympus.com.ru

18 февраля 2015 года. Зал «САТУРН» гостиницы «Космос»

Видеосессия «Как это делаю я»

9.00-11.00

Модератор: Стегний К.В., Михин И.В., Галлямов Э.А.

ОПЫТ ЛАПАРОСКОПИИ ПРИ РАНЕНИЯХ ЖИВОТА. Д.В. Захаров, В.Н. Смирнов, С.А. Жилин, Ю.А. Прилуцких, А.П. Уханов; С.С. Лимарь; А.С. Гарбач. ГОБУЗ «Центральная городская клиническая больница» город Великий Новгород.	V1
ВИДЕОАССИТИРОВАННОЕ УШИВАНИЕ ПЕРФОРАТИВНОЙ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ МОНОДОСТУПА ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ПЕРИТОНИТЕ. Чернявский С.С., Фаев А.А. (1, 2), Баранов А.И. (2). 1) МБЛПУ ГКБ № 29, г. Новокузнецк, 2) ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава РФ, г. Новокузнецк	V2
ОДНОПОРТОВАЯ ВИДЕОАССИТИРОВАННАЯ АППЕНДЭКТОМИЯ ПРИ МИОМЕ МАТКИ. Фаев А.А. (1, 2), Баранов А.И. (2), Смирнова А.В. (1). МБЛПУ «Городская клиническая больница №29» (1), ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава РФ (2), г. Новокузнецк	V3
СПОСОБ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ ИЗ ЕДИНОГО ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПА ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ. Фаев А.А. (1, 2), Баранов А.И. (2), Замятин В.А. (3). 1) МБЛПУ «Городская клиническая больница №29», 2) ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава РФ, 3) МБЛПУ «Городская клиническая больница №1», г. Новокузнецк	V4
СПОСОБ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЙ АППЕНДЭКТОМИИ. Фаев А.А. (1, 2), Баранов А.И. (2), Смирнова А.В. (1). 1) МБЛПУ «Городская клиническая больница №29», 2) ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава РФ, г. Новокузнецк	V5
СПОСОБ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ НА СЕЛЕЗЕНКЕ. Аболмасов А.В., Круглый В. И., Черногоров О. Л., Журило И. П. Детская Областная Больница. г.Орел, РФ.	V6
ВИДЕОАССИТИРОВАННОЕ УШИВАНИЕ ПЕРФОРАТИВНОЙ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ МОНОДОСТУПА ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ПЕРИТОНИТЕ. Чернявский С.С.(1), Фаев А.А.(1,2), Баранов А.И.(2). 1) МБЛПУ ГКБ № 29, г. Новокузнецк, 2) ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава РФ, г. Новокузнецк	V7
ОСОБЕННОСТИ УДАЛЕНИЯ БАНДАЖА MINIMIZER ПРИ МИГРАЦИИ. Неймарк А.Е., Попова В.Ф., Анисимова К.А., Блинов Е.В. ГБОУВПО «СПбГМУ им.акад.И.П.Павлова», Санкт-Петербург, Россия	V8
ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНАЯ СТРОМАЛЬНАЯ ОПУХОЛЬ ЖЕЛУДКА. Авторский коллектив: Кочуков В.П.; Ложкевич А.А.; Волков А.С.; Кирпичёв А.Г.; Уваров Д.Л.; Исаев В.В.; Степняк А.Л.; Конакова Е.В.; Жуков А.Г.; Лозоватор А.Л. ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	V9
РОБОТИЧЕСКОЕ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ЖЕЛУДОЧНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ Гладышев Д.В. (1), Фишман М.Б. (2), Коваленко С.А. (1), Моисеев М.Е. (1), Гнедаш С.С. (1) 1) СПб ГБУЗ Городская больница №40, Санкт-Петербург, Сестрорецк, Россия. 2) СПбГМУ им.И.П.Павлова.	V10

11.00-11.15

Перерыв

11.15-14.00

Модератор: Стегний К.В., Михин И.В., Галлямов Э.А.

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ ТРАНСГАСТРАЛЬНОЕ ИССЕЧЕНИЕ ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ЖЕЛУДКА С ОПУХОЛЬЮ (GIST). Ипаткин Р.В., Вардаев Л.И. Негосударственное Учреждение Здравоохранения Центральная Клиническая Больница №2 ОАО «РЖД», ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, кафедра факультетской хирургии №1, Москва, Россия	V11
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ УДВОЕНИЯ ЖЕЛУДКА. Аболмасов А.В., Круглый В. И., Черногоров О. Л., Журило И. П. Детская Областная Больница. г.Орел, РФ.	V12
ТЕХНИКА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ЛИМФОДИСЕКЦИИ Д2 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГАСТРЭКТОМИИ. Карачун А.М., Пелипась Ю.В., Сапронов П.А. ФГБУ «НИИ онкологии им Н.Н. Петрова» МЗ РФ	V13
ЭНDOВИДЕОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕНИИ СТРОМАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛУДКА. Карачун А.М., Пелипась Ю.В., Сапронов П.А. ФГБУ «НИИ онкологии им Н.Н. Петрова» МЗ РФ	V14
ЗНАЧЕНИЕ КТ-МРТ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КАРДИИ В ВЫБОРЕ ПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГПОД И ГЭРБ. О.А.Баулина, В.А.Стародубцев, В.А. Баулин, И.В.Степкина, А.А. Баулин, Н.С. Сигаева. г. Пенза	V15
ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ТОТАЛЬНОЙ МЕЗОРЕКТУМЭКТОМИИ. Павленко А.Н., Шостка К.Г. ГБУЗ «Ленинградский областной онкологический диспансер», Санкт-Петербург, Россия.	V16
РОБОТ-АССИТИРОВАННАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ. Гладышев Д.В., Коваленко С.А., Моисеев М.Е., Гнедаш С.С. СПб ГБУЗ Городская больница №40, Санкт-Петербург, Сестрорецк, Россия.	V17
LS СУБТОТАЛЬНАЯ КОЛЭКТОМИЯ. Гладышев Д.В., Коваленко С.А., Моисеев М.Е., Гнедаш С.С. СПб ГБУЗ Городская больница №40, Санкт-Петербург, Сестрорецк, Россия.	V18
ПРАВО- И ЛЕВОСТОРОННЯЯ ГЕМИКОЛЭКТОМИЯ. Коллектив авторов: Алибегов Р.А., Сергеев О.А., Буцык И.В., Иванова Е.В., Прохоренко Т.И., Игнатъев С.П., Жвиташвили И.Д., Мелконян С.С. г. Смоленск, ОГБУЗ «Клиническая больница №1».	V19

13.00-14.00

Перерыв

14.00-16.00

Модератор: Сажин А.В., Израиллов Р.Е.

ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ. Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Жаугашев А.Е., Москва	V20
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ГЕМИТИРЕОИДЭКТОМИЯ СЛЕВА. Лядов К.В., Лядов В.К., Неклюдова М.В., Пашаева Д.Р. ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, Москва, Россия	V21
NO TOUCH ЛЕВОСТОРОННЯЯ АДРЕНАЛЭКТОМИЯ ПРИ БОЛЬШОЙ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ Д.Б.Демин, А.Г.Григорьев. Оренбургский государственный медицинский университет	V22
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ СПЛЕНОСОХРАНЯЮЩАЯ РЕЗЕКЦИЯ ХВОСТА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ПОВОДУ ИНСУЛИНОМЫ. Ложкин Д.П., Евдокимов Д.П. Краевая клиническая больница. г. Красноярск Россия	V23
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ОПУХОЛИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. А. Ю. Разумовский, З. Б. Митупов, И. И. Афуков, О. С. Геодакян. Детская больница №13 им. Н. Ф. Филатова, кафедра детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. г. Москва, Россия	V24

	ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ДУОДЕНОПАНКРЕАТЭКТОМИЯ С РЕЗЕКЦИЕЙ ВЕРХНЕБРЫЖЕЕЧНОЙ И ВОРОТНОЙ ВЕН. Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израилов Р.Е., Хисамов А.А., Тютюнник П.С., МКНЦ г. Москва	V25
	ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ПИЛОРУС-СБЕРЕГАЮЩАЯ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНАЯ РЕЗЕКЦИЯ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ ПАНКРЕАТИТОМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Прядко А.С., Майстренко Н.А., Ромащенко П.А., Камалов Е.Н., Василевский Д.И., Черных Д.А. Областная клиническая больница, г. Санкт-Петербург	V26
	РЕДКИЕ ПАРАФАТЕРИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ: ОТ РЕЗЕКЦИИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ДО ГАСТРОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ. Черепанин А.И., Галлямов Э.А., Нагаев Р.М. Поветкин А.П., Бережков Н.В., Родников С.Е. Клиническая больница №1 МЕДСИ в Отрадном; ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова; Кафедра госпитальной хирургии №1 им. А.В.Мартынова	V27
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК. Хасия Дмитрий Тамазович. Тюмень, ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница №1" Россия	V28
16.00-16.15	Перерыв	
16.15-18.00	Модератор: Старков Ю.Г., Разумовский А.Ю.	
	ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЕ КЛИПИРОВАНИЕ ОАП. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Степаненко Н.С., Задвернюк А.С., А.С. РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова, г. Москва	V29
	ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЕ РАССЕЧЕНИЕ ДВОЙНОЙ ДУГИ АОРТЫ. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Степаненко Н.С., Задвернюк А.С., РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва. Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова, г. Москва.	V30
	ТОРАКОСКОПИЧЕСКАЯ СЕКВЕСТРЭКТОМИЯ. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Степаненко Н.С., Задвернюк А.С. РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва. Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова, г. Москва.	V31
	ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННОЙ ОЖЕГОВОЙ СТРИКТУРЫ ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА ТОРАКОЛАПАРОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ. Хатьков И.Е., Израилов Р.Е., Домрачев С.А., Кошкин М.А. МКНЦ г. Москва	V32
	ТОРАКОЛАПАРОСКОП УДАЛЕНИЕ ДИВЕРТИКУЛА СР ТРЕТИ ПИЩЕВОДА Хатьков И.Е., Васнев О.С. Домрачев С.А., Кошкин М.А., Михневич М.В. МКНЦ г. Москва	V33
	НИЖНЯЯ ВИДЕОТОРОСКОПИЧЕСКАЯ ЛОБЭКТОМИЯ, МЕДИАСТИНАЛЬНАЯ ЛИМФОДИССЕКЦИЯ. Лядов К.В., Качур А.К., Лядов В.К., Пашаева Д.Р. ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, Москва, Россия	V34
	ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА В ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОГО АБДОМИНАЛЬНОГО СИНДРОМА. Старков Ю.Г., Выборный М.И., Джантуханова С.В. Институт хирургии им А.В. Вишневского	V35
	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА В ЛЕЧЕНИИ АНГИОДИСПЛАЗИИ ТОНКОЙ КИШКИ, ОСЛОЖНЕННОЙ РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ КИШЕЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ. Старков Ю.Г., Выборный М.И. Институт хирургии им А.В. Вишневского	V36
	СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗРВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ Старков Ю.Г., Выборный М.И., Джантуханова С.В. Институт хирургии им А.В. Вишневского	V37

19 февраля 2015 года. Зал «САТУРН» гостиницы «Космос»

ВХОД НА ЗАСЕДАНИЕ СВОБОДНЫЙ!

Реконструктивно-восстановительная хирургия тазового дна и органов малого таза. Мультидисциплинарный подход.

Утреннее заседание

10.00-12.00	Модераторы: Краснопольский В.И., Кубышкин В.А., Пушкарь Д.Ю., Шельгин Ю.А., Даренков С.П., Попов А.А., Федоров А.В.
Доклад	Управляемые слинги – качественно новый этап в коррекции стрессового недержания мочи у женщин. Даренков С.П., Котов С.В.
Доклад	Проблемы коррекции недержания мочи у мужчин. Пушкарь Д.Ю., Дьяков В.В.
Доклад	Сравнение лапароскопической и робот-ассистированной сакрокольпопексии. Попов А.А., Федоров А.А., Мироненко К.В.
Доклад	Робот-ассистированная хирургия в гинекологии: состояние, перспективы, развитие. Карпов О.Э., Кира Е.Ф., Политова А.К.
Доклад	Роль колопроктолога в лечении синдрома опущения промежности. Шельгин Ю.А.
Доклад	Новые стандарты хирургии тазового дна: ультралегкие сетчатые импланты и минимальноинвазивные технологии их установки. Richard Krapfenbauer (Австрия)
Согласительная конференция: Пути создания единых национальных клинических рекомендаций по хирургии тазового дна хирургов, проктологов, гинекологов и урологов. Междисциплинарный подход	
Перерыв 10 минут	
12.10-15.00	Допплер-ориентированная дезартеризация геморроидальных узлов с мукопексией (операция HAL-RAR) в хирургическом лечении геморроидальной болезни разных стадий

Вечернее заседание

Модераторы: Фролов С.А., Стегний К.В.

Лекция Место операции HAL-RAR в хирургическом лечении геморроидальной болезни разных стадий.
Е.А.Загрядский

Доклад Выбор метода лечения пациентов с 3-4 стадиями хронического геморроя основываясь на результатах КТ-ангиографии. Стегний К.В., Гончарук Р.А.

Доклад Допплерконтролируемая дезартеризация внутренних геморроидальных узлов с мукопексией и геморроидэктомия (рандомизированное проспективное исследование).
Абрицова М.В., Титов А.Ю.

Доклад Особенности выполнения в амбулаторных условиях. Вередченко В.А., Попов В.В.

Доклад Результаты операций HAL-RAR по данным 1 и 3 колопроктологических отделений ГКБ №24.
Корнев Л.В., Ткачук Ю.А.

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ

OLYMPUS ESG-100

ESG-100 – простой в применении эндоскопический генератор, сочетающий в себе монополярный и биполярный режимы рассечения (Cut) и коагуляции (Coag).

Усиленные меры для более безопасных процедур:

- Наличие режима прерывистого рассечения «PulseCut»;
- Предподготовка рассечения;
- Контроль утечки тока;
- Поддержание заданных параметров мощности, напряжения, силы тока;
- Мониторинг контакта с платой пациента.



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом маркетинга или посетите наш сайт

OLYMPUS

107023 Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8
Телефон: +7 (495) 730-21-57, факс: +7 (495) 663-84-86
www.olympus.com.ru



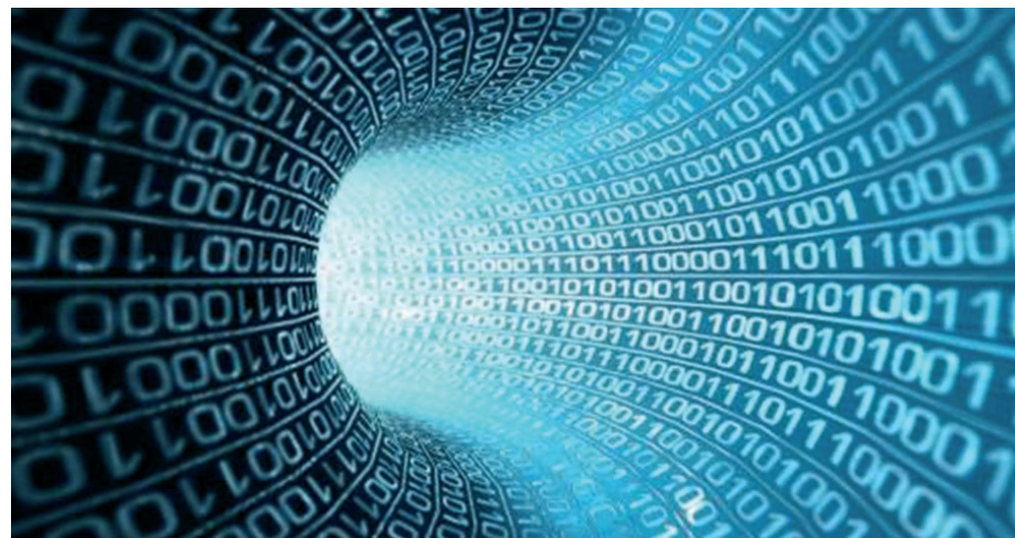
THUNDERBEAT

Преимущества сочетания биполярной и ультразвуковой энергии в одном инструменте:

- Надежный гемостаз сосудов до 7 мм
- Новый эргономичный дизайн рукоятки
- Максимальная скорость лигирования и резекции тканей
- Уменьшение паро- дымообразования улучшает качество визуализации
- Точная диссекция благодаря конструкции бранш
- Один инструмент для большинства манипуляций



**XVII РОССИЙСКО-ЯПОНСКИЙ СИМПОЗИУМ
СОВМЕСТНО С РОССИЙСКИМ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ
«ВОСПОМИНАНИЕ О БУДУЩЕМ ЭНДОСКОПИИ»**



18 февраля 2015 года. Зал «Вечерний Космос»

Мультидисциплинарная согласительная конференция
«Современные методы диагностики и лечения больных,
страдающих пищеводом Барретта»

10.50-13.00

Председатели: Старков Ю.Г., Соколов В.В., Ивашкин В.Т.,
Годжелло Э.А., Бордин Д.С., Ручкин Д.В., Белова Г.В.

1	09.00-09.20	Что следует понимать под пищеводом Барретта. Эпидемиология заболевания	Бордин Д.С.
2	09.20-09.40	Современная эндоскопическая диагностика пищевода Барретта	Белова Г.В.
3	09.40-10.00	Актуальна ли слепая биопсия в эру высокотехнологичной эндоскопии?	Соколов В.В., Пирогов С.С.
4	10.00-10.20	Морфология пищевода Барретта	Калинин Д.В.
5	10.20-10.40	Нерешенные проблемы морфологии пищевода Барретта	Зайратьянц О.В., Зайратьянц Г.О.
6	10.40-11.00	Ключевые положения клинических рекомендаций Российской гастроэнтерологической ассоциации по ведению пациентов с пищеводом Барретта	Ивашкин В.Т., Труханов А.С.
Перерыв 10 мин			
7	11.10-11.30	Эндоскопическое лечение пищевода Барретта. Опыт РНЦХ.	Годжелло Э.А.
8	11.30-11.50	Эзофагэктомия в лечении пищевода Барретта	Ручкин Д.В.
9	11.50-12.10	Восьмилетний опыт хирургического лечения цилиндроклеточной метаплазии слизистой оболочки пищевода	Багненко С.Ф., Василевский Д.И., Прядко А.С., Филин А.В. и соавт.
10	12.10-12.25	Комплексное лечение пищевода Барретта: успехи и неудачи	Бурмистров М.В., Сигал Е.И., Иванов А.И., Муравьев В.Ю., Морошек А.А.
11	12.25-12.40	Выбор метода эндоскопического лечения пищевода Барретта – резекция слизистой или абляция?	Шишин К.В.
12	12.40-13.00	Ключевые положения проекта клинических рекомендаций по диагностике и лечению пищевода Барретта	Шумкина Л.В.

Секция

«Интервенционные и эндоскопические вмешательства на
органах панкреатобилиарной зоны»

14.00-17.15

Председатели: Старков Ю.Г., Кулезнева Ю.В., Нечипай А.М.

1	14.00-14.15	Сравнительный анализ методов профилактики пост-ЭРХПГ панкреатита: индометацин (рег. гестум) и грудная эпидуральная анестезия	Бебуришвили А.Г., Зюбина Е.Н., Туровец М.И., Мандриков В.В.
2	14.15-14.30	Профилактика осложнений миниинвазивных антеградных, ретроградных эндоскопических вмешательств при механической желтухе	Дибиров М.Д., Домарев Л.В., Васильева М. А., Эльдерханов М. М., Хоконов М.Р.
3	14.30-14.45	Транспапиллярное дуоденобилиарное и чрескожное дренирование для восстановления желчеоттока при механической желтухе, обусловленной поражением головки поджелудочной железы.	Криворучко И.А., Тесленко С.Н., Гербали О.Ю., Тесленко Н.Н., Шадрин О.В.
4	14.45-15.00	Чрескожная холангиостомия при нерасширенных желчных протоках	Охотников О.И.
5	15.00-15.15	Эндоскопические транспапиллярные вмешательства при желчнокаменной болезни, осложненной синдромом Мирizzi, холедохолитиазом и механической желтухой	Шапкин Ю.Г., Фомин Н.Н.
6	15.15-15.30	Эндоскопическая цистогастростомия в хирургическом лечении пациентов с постнекротическими кистами поджелудочной железы	Ивануса С.Я., Лазуткин М.В., Шершень Д.П., Белевич В.Л., Бояринов Д.Ю., Абдурахманов Р.Ф.
7	15.30-15.45	Первый опыт портальной эмболизации у больных с дренированной и не дренированной правой долей печени	Мелехина О.В.
8	15.45-16.00		Буц О.А.
9	16.00-16.15	Возможности использования эндобилиарного стентирования при злокачественных обструкциях желчевыводящих путей.	Этков В.Н., Куркин А.В., Соколов А.Н., Мельников Ю.Ю., Филиппова Л.А.
10	16.15-16.30	Антеградная методика лечения холедохолитиаза, осложненного механической желтухой.	Гайнулин Ш.М., Баранов Г.А., Налетов В.В., Веденев А.А., Зинатулин Д.Р.

11	16.30-16.45	Ошибки лечения панкреонекроза чрескожными минимально инвазивными дренирующими методами.	Новиков С.В., Рогаль М.Л., Иванов П.А., Благовестнов Д.А., Ярцев П.А., Новосел С.Н., Кузьмин А.М., Байрамов Р.Ш., Гюласарян С.Г.
12	16.45-17.00	Еще раз о стентировании доброкачественных билиарных стриктур	Кулезнева Ю.В.
13	17.00-17.15	Обсуждение, дискуссия	

19 февраля 2015 года, 9:00-17:00. Зал «Вечерний Космос»

**17-й российско-японский эндоскопический симпозиум
совместно с Российским Эндоскопическим Обществом
«Воспоминание о будущем эндоскопии»**

Программа

Приветственное слово:

09.00-09.20
Королев М.П., председатель РЭНДО,
Старков Ю.Г., председатель Секции Эндоскопии
и Интервенционных лучевых технологий РОХ,
Представитель Японского посольства
и Японско-Российского фонда медицинских обменов,
Таджири Х., президент JGES, Япония

Председатели: Королев М.П., Федоров Е.Д., Поддубный Б.К.

09.20-09.40	Эндоскопия в диагностике и лечении желудочных кровотечений у больных сахарным диабетом	Королев М.П., Филонов А.Л.
09.40-10.40	История эндоскопии и ее перспективы	Х.Таджири, Токио
10.40-11.00	Комплексный подход к эндоскопическому лечению больных ранним раком желудка	Соколов В.В., Пирогов С.С., Карпова Е.С., Павлов П.В., Рябов А.В., Хомяков В.М., Волченко Н.Н.

11.00-11.20 **Перерыв**

Председатели: Соколов В.В., Нечипай А.М., Кувшинов Ю.П.

11.20-11.40	Дифференциальная диагностика гастритоподобных форм неходжкинских лимфом и перстневидноклеточного рака желудка	О.А. Малихова, Ю.П. Кувшинов, А.О. Туманян, Г.В. Унгиадзе, Б.К. Поддубный, Н.В. Кокосадзе
11.40-12.40	Дифференциальная диагностика и лечение низкодифференцированного рака желудка	Т. Ито г. Каназава

<p>12.40-13.00 Междисциплинарный подход в диагностике и лечении нейроэндокринных опухолей желудка</p>	<p>И.Б. Перфильев, Ю.П. Кувшинов, Г.В. Унгиадзе, О.А. Малихова, Б.К. Поддубный, В.В. Делекторская, А.А. Маркович, С.Н. Неред</p>
--	--

13.00-14.00 Обед

Председатели: Старков Ю.Г., Унгиадзе Г.В., Хрусталева М.В.

<p>14.00-14.20 Современные подходы к эндоскопической диагностике и лечению раннего центрального рака легкого</p>	<p>Соколов В.В., Телегина Л.В., Соколов С.А., Пикин О.В., Волченко Н.Н., Кармакова Т.А.</p>
---	---

<p>14.20-14.40 Сравнительная оценка локализации поражений тонкой кишки по данным новой видеокапсульной системы ЕС-10 и интраоперационной ревизии</p>	<p>Е.В. Иванова, Е.Д. Фёдоров, О.И. Юдин, Д.Е. Селезнёв</p>
---	---

<p>14.40-15.00 Эндоскопические методики в диагностике и лечении раннего рака толстой кишки</p>	<p>Р.М. Лукьянчук, А.А. Смирнов</p>
---	---

<p>15.00-15.20 Опыт внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии</p>	<p>Старков Ю.Г., Солодина Е.Н., Замолодчиков Р.Д.</p>
--	---

<p>15.20-15.40 Гастроинтестинальное стентирование при злокачественной обструкции</p>	<p>Давыдова С.В., Фёдоров А.Г., Климов А.Е., Габоян А.С.</p>
---	--

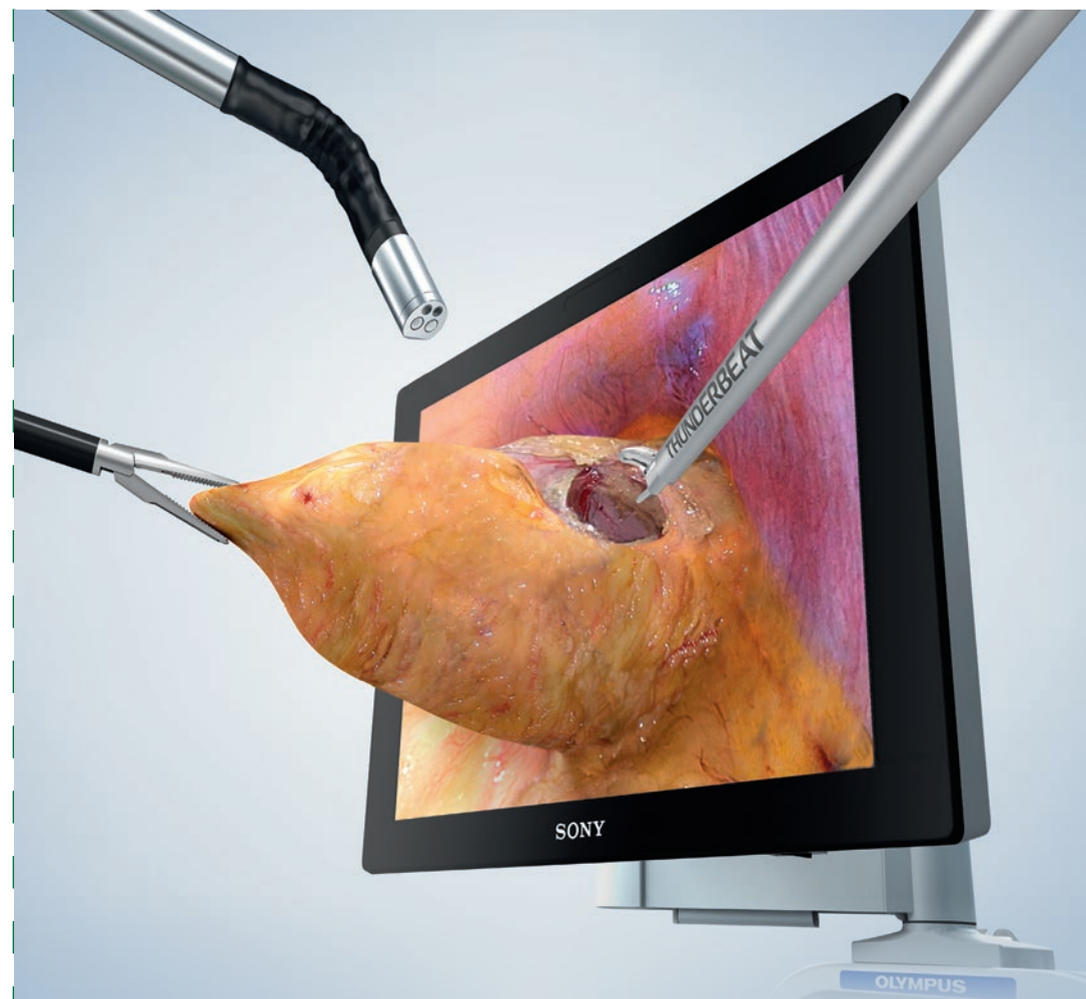
<p>15.40-16.40 Краткая история, последние достижения и перспективы развития эндоскопических ... вооружений</p>	<p>К.Гоно, Хаджиоджи</p>
---	--------------------------

<p>16.40-17.00 Дискуссия, подведение итогов</p>	
--	--

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

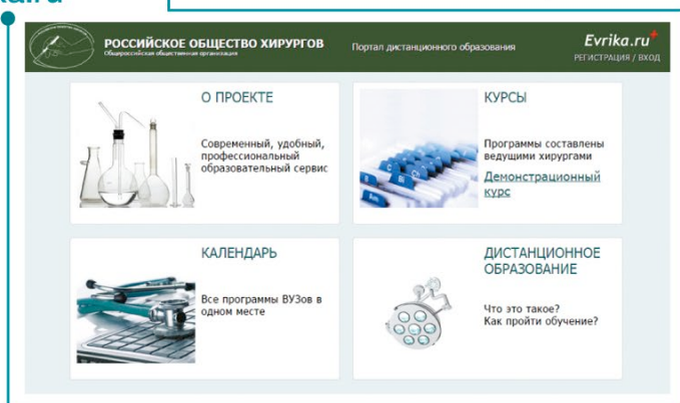
МИР ТРЕХМЕРНОЙ ЭНДСКОПИИ ОТ OLYMPUS В ВАШИХ РУКАХ



Образование 2.0

Evrika.ru – стратегический партнер
Российского Общества Хирургов

Roh.evrika.ru



Образовательные курсы для хирургов:

- Записи конференций
- Лекции от ведущих специалистов
- Научные статьи
- Клиническая практика
- Начисление баллов РОХ



Сегодня методы интервенционной медицины, несмотря на свою относительную молодость, играют важную роль в диагностике и лечении широкого спектра социально-значимых заболеваний. Комплексное оснащение российских клиник высокотехнологичным и доступным оборудованием для интервенционной медицины является одной из приоритетных задач компании «Электрон».



**Ангиографический
комплекс**

**Система
рентгенохирургическая
телевизионная**



**Телеуправляемый
комплекс**

www.electronxray.com
omb@electronxray.com
mos@electronxray.com

Почтовый адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, а/я 12.
Тел: +7 (812) 325-0202 Факс: +7 (812) 325-0444

Представительство в Москве: Тел: +7 (495) 213-3124. Тел/факс: +7 (495) 935-7769



394042, г. Воронеж,
ул. Ст. Большевиков, 47
тел.: (473) 223-05-03, 226-46-89
e-mail: krylo@krylo.vrn.ru

- ◎ Совместная разработка современного рентгенодиагностического оборудования и информационных решений для хирургии.
- ◎ Поддержка Школы хирургии – основного инструмента для внедрения положений НКР.
- ◎ Совместные проекты в научно-исследовательской сфере.

ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА



ЕГИСЗ

Региональная интеграционная шина «Электрон» позволяет интегрировать разнородные медицинские информационные системы на основе стандартов ГОСТ, IHE, DICOM, HL7.



ЦАМИ

Центральный архив медицинских изображений «Электрон» - инновационное решение для управления медицинскими изображениями и данными на уровне региона.

ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



РИС/РАС

Система хранения/передачи данных и радиологическая информационная система «Электрон» – решение для комплексной автоматизации процессов отделения лучевой диагностики.



МИС

Комплексная медицинская информационная система «Электрон» - российская автоматизированная система управления для медицинских организаций различного профиля.

Научно-производственная фирма «Крыло» специализируется в области разработки, производства, монтажа и обслуживания эндохирургического оборудования и инструментария.

Предприятие введет постоянную работу по созданию новой медицинской техники. Вновь создаваемая на предприятии техника соответствует по своим характеристикам продукции ведущих мировых производителей.

Среди новинок необходимо отметить эндохирургический комплекс с видеосистемой разрешения Full HD, куда входит эндоскопическая видеокамера разрешения Full HD, мощный светодиодный осветитель. Создан ряд эндохирургического инструмента нового поколения.

ООО НПФ «Крыло» работает на российском рынке медицинской техники с 1992 года. Масштабные маркетинговые исследования и многолетний опыт работы со специалистами лечебных учреждений позволили фирме занять одно из лидирующих мест в России. Фирма имеет 26 региональных представительств в России, Белоруссии, Украине, Казахстане, Узбекистане, Армении. Инструмент и оборудование фирмы «Крыло» соответствуют всем требованиям предъявленным к современному эндоскопическому оборудованию.

ООО НПФ «Крыло» это высокий уровень квалификации сотрудников, использование современного оборудования, применение передовых технологий, новейшие научные разработки в мировой практике.

Именно всё это позволяет выпускать эндохирургическое оборудование и инструменты в соответствии с высокими мировыми стандартами качества и маркировать свою продукцию знаком CE. За двадцать лет работы накоплен немалый опыт работы в области разработки и производства.

Инновационные разработки и многолетний опыт на зарубежных рынках, позволяют создавать продукцию, которая, не только, замещает импортные аналоги, но и превосходит.





420085, г. Казань,
ул. Беломорская, дом 79а
тел.: +7 (843) 513-77-00, 513-77-01, 513-77-02
e-mail: endo@endomedium.ru
www.endomedium.ru



МНПО «Эндомедиум» - производит оборудование и инструментарий для лапароскопической хирургии, гинекологии, торакоскопии, артроскопии, риноскопии, липосакции и субфасциальной диссекции перфорантных вен.

Наша задача – сделать Вашу работу с приобретенным у нас оборудованием максимально комфортной. Именно поэтому для изготовления наших инструментов и оборудования мы используем инновационные технологии промышленности и современные материалы.

Оборудование нашего производства – это качество, подтвержденное сертификатами и наградами, в числе которых – международный сертификат качества **ISO 9001-2001 (ISO 9001-2000)** и Золотой Приз Европы «За качество» (2003г.). Наше оборудование и инструменты рекомендованы к производству и применению Министерством Здравоохранения РФ.

В настоящее время МНПО «Эндомедиум» выпускает 22 вида оборудования и более 240 видов инструментов и принадлежностей для проведения операций. При разработке новых приборов и инструментов получено 26 патентов на изобретения, которые позволили внедрить новые технологии в медицинскую практику.

За 20 лет деятельности предприятия произведено и поставлено эндхирургического оборудования в более чем 5000 медицинских учреждений России и СНГ. На оборудовании фирмы выполнено свыше 3,5 миллионов эндхирургических операций, более 7000 врачей работают на оборудовании фирмы.

Наша миссия не только в том, чтобы великолепно оснастить медицинские учреждения, но и позволить совершенствоваться в своей профессии специалистам. Помимо производственной деятельности, МНПО «Эндомедиум» ведет еще и образовательную на базе собственного Учебно-клинического центра совместно с Казанской медицинской академией (ГИДУВом), где производит комплексное обучение врачей методам эндоскопической хирургии, гинекологии, лечения варикозной болезни, герниопластики, гистерорезектоскопии, операции Берча, артро и риноскопии.

Мы надеемся, что Ваше сотрудничество с МНПО «Эндомедиум» будет плодотворным. Более подробную информацию о нашей продукции и принципах работы можно найти на официальном сайте www.endomedium.ru.

Для ЗАМЕТОК

Для ЗАМЕТОК

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Your Vision, Our Future

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ





Окружающая обстановка и КоOR₁динация

Создание эргономичного рабочего пространства, фокусируясь на безопасности и улучшении командной работы, которое обеспечит оптимальный результат пациенту.



Синергия в операционной

OR1 29-1 03/2010/A-RU

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО KARL STORZ GmbH & Co. KG
Россия, 115114, Москва, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4. Тел.: +7 495 983 02 40. Факс: +7 495 983 02 41. E-mail: info@karlstorz.ru, www.karlstorz.com
ООО KARL STORZ – Endoscopy WOSTOK. E-mail: kste-wostok@karlstorz.ru, www.karlstorz.ru
KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen/Germany, Phone: +49 (0)7461 708-0, Fax: +49 (0)7461 708-105, E-Mail: info@karlstorz.de
www.karlstorz.com