

Москва, 12-13 апреля 2012

www.vishnevskogo.ru

РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ

Институт хирургии им. А.В.Вишневского
Минздравсоцразвития России

Проблемная комиссия "Эндоскопическая хирургия"
при научном совете по хирургии РАМН и МЗРФ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С ПРЯМОЙ ТРАНСЛЯЦИЕЙ
ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИИ

Гастроэнтерология
Бронхология



ПРОГРАММА ПРИГЛАШЕНИЕ
Институт хирургии имени А.В. Вишневского



В.А. КУБЫШКИН, академик РАМН, директор Института хирургии им. А.В. Вишневского, вице-президент Российского общества хирургов

Уважаемые коллеги!

В течение многих лет, находясь в авангарде Российской хирургии, Институт им. А.В.Вишневского занимает лидирующие позиции в эндоскопии и эндохирургии.

Институт регулярно проводит конференции с живой демонстрацией из операционных и участием международных экспертов. Ежегодные мероприятия: "Новые технологии в эндоскопии", "Эндоскопия от органа к органу" и "Хирургия единого лапароскопического доступа" из года в год собирают все большую аудиторию слушателей различных специальностей: хирургов, эндоскопистов, специалистов ультразвуковой диагностики и студентов медицинских вузов.

Основными задачами подобных встреч являются обмен опытом, освоение самых современных новых медицинских технологий и внедрение их в клиническую практику. Приглашение ведущих мировых экспертов, современный формат этих мероприятий в виде трансляций вмешательств из операционной в режиме реального времени многократно увеличивает их пользу. Непосредственная дискуссия в ходе диагностического или лечебного процесса с обсуждением нюансов оперативной техники позволяет максимально быстро внедрять новые технологии в жизнь. Такой подход организации учебного процесса всеми в мире признан в качестве самого эффективного. Увеличение числа участников от года к году укрепляет наше мнение о востребованности подобного обучения и придания ему особого статуса "РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ".



Ю.Г. СТАРКОВ, д.м.н., профессор, руководитель хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им. А.В. Вишневского, член правления Общества эндоскопических хирургов России, председатель секции транслюминальной хирургии

Дорогие друзья!

Вот уже 7ой раз мы приглашаем Вас принять участие в работе конференции РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ посвященной НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ЭНДОСКОПИИ. Как и всегда мы пригласили для участия в работе ШКОЛЫ ведущих Европейских и отечественных экспертов. Добро пожаловать в Институт Хирургии им.А.В.Вишневского. Желаем Вам приятной и плодотворной работы.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Проф. Ю.Г.Старков, проф. А.А.Вишневский,
проф. В.В.Соколов, проф. М.В.Хрусталева

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ

Профессор Аннетт Фритшер-Ревенс (Annette
Fritscher-Ravens), Киль, Германия - Лондон,
Великобритания (Kiel, Germany - London,
Great Britain)

Профессор Артур Хоффман (Arthur Hoffman),
Майнц, Германия (Mainz, Germany)

Профессор Аксель Эйкхоф (Axel Eickhoff),
Ханау, Германия (Hanau, Germany)

Васильев Игорь Владимирович, Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Ю.Г. Старков, д.м.н., профессор
e-mail: ystarkov@mail.ru
starkov@ixv.comcor.ru

Научная программа:

К.В. Шишин, д.м.н.,
тел.: +7 (499) 236-82-22
e-mail: kvshishin@gmail.com

Е.Н. Солодина, к.м.н.,
тел.: +7 (499) 236-82-22
e-mail: solodinina@gmail.com

И.Ю. Недолужко, к.м.н., С.В. Джантуханова,
к.м.н., Л.В. Домарев, к.м.н., М.И. Выборный,
Н.А. Курушкина, К.В. Слепенкова, Л.В. Ветюгова,
Е.А. Шитиков

Операционный блок:

В.Н. Цыганков, к.м.н., заведующий отделением
Т.С. Лизнева, старшая медицинская сестра

Анестезиологическое обеспечение:

В.В. Субботин, д.м.н., заведующий отделением
анестезиологии и реанимации

Группа цитологии:

Е.Н. Славнова, к.м.н., А.А. Тугулукова, В.А. Агафонов

Операционные сёстры:

Е.В. Агранат, Л.Н. Комарова, М.Н. Голубева,
Е.Н. Садикова, Н.В. Даведова

Выставка фирм-производителей:

Г.А. Кривцов, к.м.н.,
тел.: +7 (499) 236-65-65
e-mail: kriptsov@ixv.comcor.ru

**СТАРКОВ Юрий Геннадьевич,**

д.м.н., профессор, руководитель хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им. А.В.Вишневского, член правления Общества эндоскопических хирургов России, председатель проблемной комиссии "Эндоскопическая хирургия" при научном совете по хирургии РАМН и МЗ СР РФ

**СОКОЛОВ Виктор Викторович,**

д.м.н., профессор, руководитель эндоскопического отделения Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А.Герцена

**ХРУСТАЛЕВА Марина Валерьевна,**

д.м.н., профессор, руководитель отделения эндоскопической хирургии Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского РАМН

**ВИШНЕВСКИЙ Александр Александрович,**

д.м.н., профессор, руководитель отделения торакальной хирургии Института хирургии им. А.В.Вишневского

**АННЕТ ФРИТШЕР-РЕВЕНС (Annette Fritscher-Ravens),**

профессор Медицинского отдела Университетского медицинского центра города Киль, Германия, а также профессор Лондонского Независимого Госпиталя. Центральной сферой профессиональных интересов является эндоскопическая ультразвуковая и трансбронхиальная УЗИ

АКСЕЛЬ ЭЙКХОФ (Axel Eickhoff),

профессор, руководитель клиники гастроэнтерологии и диabetологии университетской клиники Хану (Германия).
Область интересов - оперативная эндоскопия, диагностика и лечение раннего рака пищеварительного тракта

**АРТУР ХОФФМАН (Arthur Hoffman),**

профессор, старший врач гастроэнтерологической клиники, заместитель руководителя по междисциплинарной эндоскопии университетской клиники г. Майнц, Германия.
Область интересов - хромоэндоскопия, эндоскопия высокого разрешения, новые методы диагностики раннего рака пищеварительной системы

**СОЛОДИНИНА Елена Николаевна,**

к.м.н., старший научный сотрудник хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им А.В.Вишневского

**ШИШИН Кирилл Вячеславович,**

д.м.н., ведущий научный сотрудник хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им А.В.Вишневского

**РУСАКОВ Михаил Александрович,**

д.м.н., главный научный сотрудник отделения эндоскопической хирургии Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского РАМН

**ВАСИЛЬЕВ Игорь Владимирович,**

к.м.н., научный сотрудник отделения хирургии сочетанных и осложненных форм туберкулеза СПбНИИФ Минздрасоцразвития России, Санкт-Петербург



12 апреля, четверг (первый день)

08.00-09.00	Регистрация	
09.00-09.10	Открытие конференции Директор ИХВ академик РАМН В.А. КУБЫШКИН	
09.10-09.50	Лекция A. Fritscher-Raven	EUS/FNA for biliary tract tumors (Эндосонография и тонкоигольная биопсия в диагностике опухолей желчных протоков)
09.50-10.30	Лекция A. Hoffman	Modern endoscopy in daily routine (Современная эндоскопия в ежедневной практике)
10.30-11.30	<i>Трансляция из операционной</i>	
11.30-12.10	Лекция A.Eickhoff	Endoscopic resection with Hybrid-Knife - pro's and con's (Эндоскопическая резекция слизистой с использованием Hybrid-Knife: за и против)
12.10-13.30	<i>Трансляция из операционной</i>	
13.30-14.30	Кофе-брейк	
14.30-16.20	<i>Трансляция из операционной</i>	
16.20-16.35	Доклад	Доклад победителя конкурса на лучшую работу по оперативной эндоскопии
16.35-17.15	Лекция A. Fritscher-Raven	GIST tumors with endoscopy and EUS (Диагностика гастроинтестинальных стромальных опухолей с помощью эндоскопии и эндосонографии)
17.15-17.50	Лекция В.В.Соколов	Эндоскопическое лечение при стенозирующем раке верхних отделов желудочно-кишечного тракта: выбор стента, методика реканализации, стентирования, профилактики и лечение осложнений
17.50-18.05	Доклад Э.А.Годжелло, М.В.Хрусталева	Результаты эндопротезирования саморасправляющимися стентами при компрессии извне пищевода, желудка и тонкой кишки
18.05 – 18.20	Обсуждение	

13 апреля, пятница (второй день)

Регистрация		09.30-10.00
Лекция A. Fritscher-Raven	EUS-EBUS complete staging for lung cancer (Эндобронхиальное ультразвуковое исследование для полноценного стадирования рака легкого)	10.00-10.40
Лекция М.А.Русаков	Современные технологии эндоскопической диагностики и лечения рубцовых стенозов трахеи	10.40-11.10
<i>Трансляция из операционной</i>		11.10-13.00
Лекция И.В.Васильев	Современные возможности эндоскопии во фтизиатрии	13.00-13.30
Кофе-брейк		13.30-14.30
Лекция A. Fritscher-Raven	EUS-EBUS for differential diagnosis of TB and sarcoid (Эндобронхиальное ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике туберкулеза и саркоидоза)	14.30-15.10
Лекция Е.Н.Попова	Саркоидоз органов дыхания. Современная диагностика и лечение	15.10-15.30
Лекция Ю.С.Есаков	Эндоскопические технологии в хирургическом лечении диффузной эмфиземы легких	15.30-15.50
Доклад М.М.Лохматов	Диагностика и удаление инородных тел трахеи и бронхов у детей	15.50-16.10
Доклад	Доклад победителя конкурса на лучшую работу по оперативной эндоскопии	16.10-16.25
Обсуждение Закрытие конференции		16.25-17.00

ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО —



крупнейшее лечебное и научно-исследовательское учреждение России. Институт хирургии им. А.В. Вишневского оснащен самым современным диагностическим и лечебным оборудованием, что позволяет оказывать медицинскую помощь на высочайшем уровне, даже в самых сложных клинических ситуациях. В Институте работают известные в нашей стране и за рубежом специалисты высочайшей квалификационной категории, используются самые передовые по мировым стандартам методы и технологии медикаментозного

лечения, традиционных и миниинвазивных оперативных вмешательств. Институт - признанный лидер во многих областях медицины, в том числе и эндоскопии и эндоскопической хирургии.

В течение многих лет высокий научный потенциал и постоянный практический опыт позволяют хирургическому эндоскопическому отделению не только занимать лидирующие позиции в диагностике и лечении большого числа заболеваний, но и в научно-образовательной деятельности. При участии сотрудников отделения в Институте хирургии им. А.В. Вишневского и за его пределами регулярно проводятся научно-практические конференции, съезды и практические семинары с on-line трансляцией из операционных, во время которых демонстрируются возможности нового оборудования и клиническое применение самых современных технологий.

Проблемная комиссия «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ» при научном совете по Хирургии РАМН и МЗ РФ



ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

На протяжении многих лет Хирургическое эндоскопическое отделение Института хирургии им. А.В. Вишневского по праву является ведущим в России и занимает лидирующие позиции в эндоскопической хирургии и эндоскопии.

Высокая квалификация команды прогрессивно настроенных специалистов, сертифицированных не только по хирургии и эндоскопии, но и по многим другим специальностям, делают это отделение одним из наиболее активно развивающихся. На базе отделения постоянно внедряются в практику все ультрасовременные методы диагностики и малоинвазивного лечения различных заболеваний, соответствующие мировым стандартам, включая транслюминальные, эндолуминальные методы вмешательств и хирургию единого лапароскопического доступа.

В течение многих лет высокий научный потенциал и постоянный практический опыт позволяют отделению не только занимать лидирующие позиции в диагностике и лечении большого числа заболеваний, но и в научно-образовательной деятельности. При участии сотрудников отделения в Институте хирургии им. А.В. Вишневского регулярно проводятся научно-практические конференции, съезды и практические семинары с on-line трансляцией из операционных, во время которых демонстрируются возможности нового оборудования и клиническое применение самых современных технологий.



GIVEN[®]
IMAGING

GENFA MEDICA S.A.
High Quality Essential Medicinal Products

Pillcam[®]

КАПСУЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЯ



ЯСНО
ПРОСТО
УБЕДИТЕЛЬНО



PillCam SB 2
Для исследования тонкого кишечника



PillCam COLON 2
Для исследования толстого кишечника



PillCam ESO 2
Для исследования пищевода



Agile patency
Растворимая капсула без видеокамеры,
для проверки проходимости ЖКТ

Московское представительство компании GENFA MEDICA S.A. Швейцария
119421, Россия, Москва, Ленинский пр., д. 99, телефон: +7 (495) 662-5065, факс: +7 (495) 662-5061, e-mail: mail@genfameditca.com



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПИЩЕВОДА

www.cookmedical.com

Лечение рубцовых стриктур и опухолевых стенозов:

- Проводниковые бужи Savary-Gillard.
- Hercules – трехступенчатый баллонный дилататор.
- Электроножи.
- Временные и постоянные стенты для доброкачественных, малигнизированных стриктур и трахеопищеводных свищей.

Остановка и профилактика варикозных кровотечений:

- Quicksilver – биполярный коагулятор и инъекционные иглы.
- Shooter – многозарядный лигатор варикозных вен.
- TriClip – трехбраншевый клипатор.

Лечение пищевода Баретта:

- Duette – многозарядное устройство для эндоскопической мукоэктомии.

**Высокое качество!
Всегда на складе в Москве.
Гарантировано обучение специалистов.**



На правах рекламы

ЗАО «ШАГ»
119002, г. Москва, Карманицкий пер., д. 9 «Арбат Бизнес Центр», оф. 501а
т. +7 (495) 956-13-09, ф. +7 (495) 956-13-10; info@cookgroup.ru

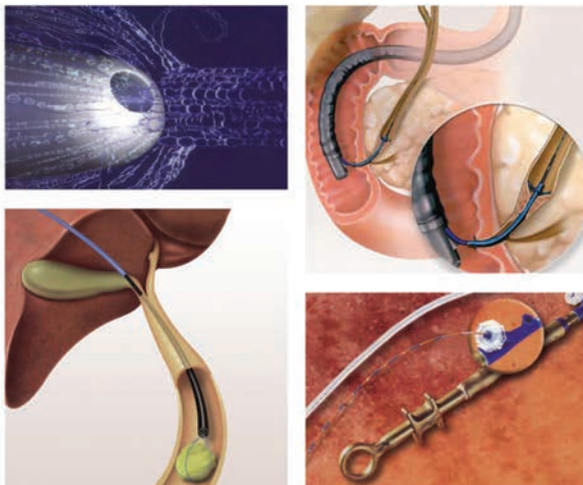


официальный дистрибьютор



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УЗ-ЭНДОСКОПИИ И ПАНКРЕАТО-БИЛИАРНОЙ ХИРУРГИИ

На правах рекламы



- ECHOTIP иглы для тканевой и аспирационной биопсии;
- набор Giovanni для пункции и дренирования панкреатических кист;
- система FUSION – полный набор с внутрипротоковой сменой инструментов;
- дренажи, стенты пластиковые и нитиноловые;
- бужи и баллонные дилататоры;
- наборы для ЭРХПГ;
- механический литотриптор с нитиноловыми корзинками

ВСЕГДА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ!

ЗАО «ШАГ»
119002, г. Москва, Карманинский пер., д. 9
«Арбат Бизнес Центр», офис 501а
т. +7 (495) 956-13-09, ф. +7 (495) 956-13-10

info@cookgroup.ru



официальный дистрибьютор

ERBE

ENDOCUT® IQ



Созданная много лет назад, компанией ERBE Elektromedizin технология хирургии слизистых **ENDOCUT® IQ**, на сегодняшний день является «золотым стандартом» в гастроэнтерологии. Применение режимов ENDOCUT® I и ENDOCUT® Q дает возможность проводить операции папиллотомии (финктеротомии) и полипэктомии с оптимальным контролем разреза при воспроизводимом эффекте коагуляции. Технология ENDOCUT® IQ обеспечивает одновременное коагулирование и резание с минимальным термическим воздействием на окружающие ткани, дает возможность точной регуляции интенсивности и частоты импульсного воздействия.



ERBEJET®2



Диссектор использует водную струю (физиологический раствор) для рассечения паренхиматозных органов. Работа водоструйного ножа основана на подаче водной струи с дозированным давлением, что позволяет разделить тканевые слои различной эластичности и плотности. Это не только сокращает время операции, но и дает возможность работать практически без значимых кровотечений, поскольку использование «водного ножа» оставляет сосудисто-нервные пучки неповрежденными. Данный метод применим почти во всех областях хирургии, он позволяет проводить операции в максимально щадящем режиме без повреждения сосудов и нервов. Основные области применения – урология, гепатология, нейрохирургия, гастроэнтерология.

ВЧ - генератор VIO®

«Сердцем» электрохирургической рабочей станции VIO® является высокочастотный электрохирургический генератор (модели VIO 300D, VIO 200D, VIO 300S, VIO 200S). Широкий выбор режимов и апгрейдов ВЧ-генератора позволяет врачу настроить и использовать оборудование ERBE в соответствии с индивидуальными целями и задачами. Отличительной чертой ВЧ-генераторов ERBE VIO® является автоматическое дозирование мощности ВЧ-воздействия при заданном эффекте воздействия на ткани. Полностью интерактивная концепция управления позволяет операционной бригаде легко управлять системой и поддерживать врача на всех этапах операции.



Аргонноплазменная коагуляция

Метод аргонноплазменной коагуляции считается в электрохирургии одним из самых передовых и современных в плане его физико-технических характеристик (самоограничение параметров воздействия, бесконтактный способ аппликации). Аргонноплазменный коагулятор ERBE APC®2 не только позволяет применять данный метод ВЧ-воздействия, но существенно расширяет его. Особенностью аргонноплазменного коагулятора ERBE APC®2 является возможность применения особых режимов коагуляции – пульсирующий режим и точечный режим, при применении которого эффект коагуляции постояен в не зависимости от расстояния зонда до ткани (т.н. «эластичный луч»).



BiClamp®



Разработанная компанией ERBE Elektromedizin технология **BiClamp®** предназначена для надежного лигирования крупных кровеносных сосудов до 7мм в диаметре. Технология BiClamp® успешно прошла тестирование и имеет одобрение Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств США (US FDA). Большой выбор многоразовых и одноразовых инструментов BiClamp® позволяет выполнять практически любые хирургические операции, как в открытой хирургии, так и лапароскопии.



Hybrid Knife®



Уникальная технология, воплощенная в совершенно новом инструменте **Hybrid Knife®**, позволяет совмещать в одном инструменте и высокочастотную электрохирургическую коагуляцию и водоструйную диссекцию. Это дает возможность, например в эндоскопии, врачу пользоваться обеими технологиями одновременно без смены инструментов при эндоскопической субмукозной диссекции (ESD) различных отделов желудочно-кишечного тракта.

СИСТЕМА VIO®



совершенство для жизни

ERBE в России: телефон: +7 (495) 287-95-39; факс: +7 (499) 922-19-25; e-mail: info@erbe-russia.com; адрес в интернете: www.erberu

HITACHI

Inspire the Next



IPS
Instruments Of Health

**Image Processing Systems –
эксклюзивный представитель
Hitachi Medical Systems в России**

Россия, Москва, Кутузовский
проспект, д. 14, офис 103-104

Тел. +7 (495) 744-0632
Факс +7 (495) 937-5844
www.hitachi-med.ru
us@hitachi-med.ru

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения Институт хирургии имени А.В. Вишневского
117997, Москва, ул. Большая Серпуховская, 27

Дата и время проведения 12-13 апреля 2012 г.

Регистрация Вход на конференцию свободный

Материалы Публикация тезисов не предусмотрена

Гостиница По вопросам размещения в гостинице
обращаться по телефону +7 499 236 65 65
Сазикова Наталья Михайловна

Изображение наибольшей информативности



Первая комплексная система для диагностики и лечения опухолей для бронхоскопии. Откройте новый системный подход к надежной диагностике рака легких и современным методам его лечения. Воспользуйтесь преимуществами единственной в своем роде комбинации трех инновационных технологий, отвечающих всем потребностям бронхоскопии и эндоскопии с наилучшим качеством изображения для каждой из этих дисциплин.



PENTAX Europe GmbH LIFE CARE · Julius-Vosseler-Straße 104 · 22527 Hamburg · Germany
Tel.: +49 40 / 5 61 92 - 0 · Fax: +49 40 / 5 60 42 13 · E-mail: medical@pentax.de

ПЕНТАКС Европа ГмБХ, Московское представительство. Россия, 119435 Москва, Саввинская наб., 15.
Тел. +7-495-792-5200 · факс +7-495-792-3566 · E-mail: inform@pentax-med.ru · <http://www.pentax-med.ru>

HiLINE
HD+

Новая технология
класса «премиум»



You'll love *it.*



Это как **любовь с первого взгляда** — Вы видите систему ПЕНТАКС Hi Line в работе... Прекрасное выполнение всех операций. Процессор ЕРК-*i* и эндоскопы серии 90-*i* демонстрируют технологию нового поколения HD+ и многие другие перспективные функции.

Московское представительство компании «ПЕНТАКС Европа ГмБХ», Германия
Россия, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 7-й этаж
Телефон: +7 (495) 792-52-00, факс: +7 (495) 792-35-66
Электронная почта: inform@pentax-med.ru
Интернет: <http://www.pentax-med.ru/>