


Москва, 4-5 февраля 2010 г.

www.ixv.ru, www.vishnevskogo.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С ПРЯМОЙ ТРАНСЛЯЦИЕЙ
ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИИ

Гастроэнтерология
Бронхология



ПРОГРАММА ПРИГЛАШЕНИЕ
Институт хирургии имени А.В. Вишневского



СТАРКОВ Юрий Геннадьевич,
д.м.н., профессор, руководитель
эндоскопического хирургического отделения
ФГУ «Института хирургии им. А.В. Вишневского»
Росмедтехнологий, член правления Общества
эндоскопических хирургов России,
председатель секции транслюминальной
хирургии

Уважаемые коллеги!

Разрешите приветствовать Вас и пригласить участвовать в работе международной научно-практической конференции с прямой трансляцией из операционной: «Новые технологии в эндоскопии».

Институт Хирургии вот уже в третий раз организует и проводит конференцию с живой демонстрацией диагностических и лечебных эндоскопических вмешательств. Мы стараемся посвятить наши встречи демонстрации самых современных новейших технологий, которые вызывают неподдельный интерес среди прогрессивного медицинского сообщества. Мы искренне надеемся и планируем, что наши тематические встречи будут носить регулярный характер.

Предстоящая конференция предусматривает чрезвычайно интересную и разностороннюю программу. Особенностью нашего очередного мероприятия является представление современных эндоскопических технологий не только в гастроэнтерологии, но и бронхологии, что, по нашему наблюдению, происходит незаслуженно редко.

Восстанавливая программу предстоящей конференции, мы постарались включить в ее тематику знакомство с рядом новых технологий и методик, которые с нашей точки зрения заслуживают самого пристального внимания и скорейшего внедрения в клиническую практику. Другие технологии, которые будут представлены на конференции, не являются абсолютно новыми, но продолжают поступательно развиваться, приобретать технологические дополнения и усовершенствования.

Желаем Вам приятной и плодотворной работы.



Эндоскопическое хирургическое отделение



С момента создания в 1989 г. и на протяжении всего периода работы благодаря постоянному совершенствованию и развитию отделение по праву является ведущим в России и занимает лидирующие позиции в эндоскопии и эндоскопической хирургии.

Высокая квалификация специалистов, сертифицированных не только по хирургии и эндоскопии, но и ультразвуковой и рентгенологической диагностике позволяет активно внедрять в клиническую практику все ультрасовременные методы диагностики и малоинвазивного лечения различных заболеваний, соответствующие мировым стандартам, включая транслюминальные и эндолюминальные методы вмешательств.

В течение многих лет высокий научный потенциал и постоянный практический опыт позволяют отделению занимать лидирующие позиции в малоинвазивной хирургии и распространять новейшие технологии в самых различных направлениях медицины и хирургии. 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 проводится демонстрация возможностей ультрасовременного оборудования и клинического применения новейших технологий.

Председатели:

Профессор А.В.Федоров
Профессор Ю.Г. Старков
Профессор А.А.Вишневский
Профессор В.В.Соколов
д.м.н. Э.А.Годжелло

**Приглашенные
эксперты:**

Профессор Адриан Сафтою (Adrian Saffoiu)
Крайова, Румыния (Craiova, Romania)
Профессор Йелле Харингсма (Jelle Haringsma)
Роттердам, Голландия (Rotterdam, Netherlands)
Профессор Мартин Гётц (Martin Goetz)
Майнц, Германия (Mainz, Germany)
Профессор Манфред Вагнер (Manfred Wagner)
Нюрнберг, Германия (Nurenberg, Germany)
Профессор Ван Дер Хейден
(Erik Henricus Franciscus Maria van der Heijden)
Ниймеген, Голландия (Nijmegen, The Netherlands)

**Организационный
комитет:**

Председатель оргкомитета:

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

Научная программа:

К.В. Шишин, к.м.н.,
тел.: +7 (495) 236-82-22
е-mail: shishink@mail.ru
shishin@ixv.comcor.ru

Е.Н. Солодинина, к.м.н.,
тел.: +7 (495) 236-82-22
е-mail: solodinina@ixv.comcor.ru

Л.В. Домарёв, Т.А. Кобесова, И.А. Тарасюк,
И.Ю. Недолужко, С.В. Джантуханова,
М.И. Выборный, А.В. Новожилова

Анестезиологическое обеспечение:

В.В. Субботин, д.м.н., М.С. Рябцев

Операционные сёстры:

Е.В. Агранат, Ю.А. Лазарева,
М.Н. Голубева, Е.Н.Садикова

Выставка фирм-производителей:

Г.А. Кривцов, к.м.н.,
тел.: +7 (495) 236-82-22
е-mail: krivtsov@ixv.comcor.ru

ФЕДОРОВ Андрей Владимирович,

д.м.н., профессор, заместитель
директора ФГУ «Институт хирургии
им. А.В.Вишневого»
Росмедтехнологий, руководитель
отдела новых технологий Института,
генеральный секретарь Общества
эндоскопических хирургов России.



СТАРКОВ Юрий Геннадьевич,

д.м.н., профессор, руководитель
эндоскопического хирургического
отделения ФГУ «Институт хирургии
им. А.В.Вишневого»
Росмедтехнологий, член правления
Общества эндоскопических хирургов
России, председатель секции
транслюминальной хирургии.



СОКОЛОВ Виктор Викторович,

д.м.н., профессор, руководитель
эндоскопического отделения ФГУ
«Московский научно-
исследовательский онкологический
институт им. П.А.Герцена
Росмедтехнологий»



ГОДЖЕЛЛО Элина Алексеевна,

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





ВИШНЕВСКИЙ Александр Александрович,
руководитель отделения торакальной хирургии ФГУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского», профессор, д.м.н.



СОЛОДИНИНА Елена Николаевна,
к.м.н., старший научный сотрудник эндоскопического хирургического отделения ФГУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Росмедтехнологий.



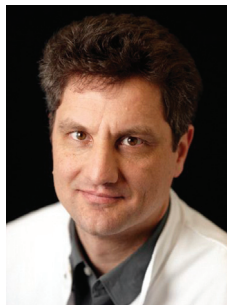
ШИШИН Кирилл Вячеславович,
к.м.н., старший научный сотрудник эндоскопического хирургического отделения ФГУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Росмедтехнологий.



АДРИАН САФТОЮ (Adrian Saffoiu),
профессор медицинского университета города Крайовы, Румыния. Член Румынского общества гастроэнтерологов, Румынского общества эндоскопистов, Европейского общества по ультразвуковой диагностике. Специалист в области эндосонографии, эластографии, эндомикроскопии. Зоной научных интересов является эндоскопическая ультрасонография в диагностике заболеваний поджелудочной железы.

ЙЕЛЛЕ ХАРИНГСМА (Jelle Haringsma),

профессор отделения Гастроэнтерологии и Гепатологии Клиники Университета Роттердама, Нидерланды, руководитель эндоскопической службы. Директор Роттердамского эндоскопического учебного центра, организатор экспертной комиссии по дисплазии пищевода Роттердама. Зоной интересов являются вопросы диагностики и лечения раннего рака пищеварительного тракта.



МАРТИН ГЁТЦ (Martin Goetz),

профессор клиники Университета города Майнца, Германия. Член немецкого гастроэнтерологического общества. Является специалистом в области эндомикроскопии, хромоэндоскопии, виртуальной хромоэндоскопии, лапароскопии, эндоскопической ультрасонографии. Зондой научных интересов является эндомикроскопия при заболеваниях толстой кишки, печени и желчных протоков.



МАНФРЕД ВАГНЕР (Manfred Wagner),

профессор, руководитель отдела пульмонологии и бронхологии Клиники города Нюрнберга, Германия. Преподаватель Университета г. Нюрнберг. Является членом Немецкого Общества Пульмонологов, Европейской ассоциации бронхологов и пульмонологов. Специалист в области бронхоскопии с автофлюоресцентным изучением.



ВАН ДЕР ХЕЙДЕН (Erik Henricus Franciscus Maria van der Heijden),

профессор отделения пульмонологии в клинике университета города Неймеген, Нидерланды. Лидер в области бронхологии и интервенционной бронхоскопии. Автор множества научных работ, посвященных вопросам диагностики и лечения рака легких, трахеи и органов средостения.



4 февраля, четверг (первый день)

09.00—09.20	Регистрация	
09.20—09.30	Открытие конференции Директор ИХВ акад. РАМН В.Д.Федоров	
09.30—10.10	Лекция A. Saffoiu	Endoscopic Ultrasound Elastography for the Diagnosis of Focal Pancreatic Masses (Эндоскопическая соноэластография в диагностике опухолей поджелудочной железы)
10.10—10.50	Лекция M. Goetz	Confocal Endomicroscopy: Current status and latest development (Конфокальная эндомикроскопия: настоящее состояние и дальнейшее развитие)
10.50—11.20	Трансляция из операционной	
11.20—11.50	Трансляция из операционной	
11.50—12.20	Трансляция из операционной	
12.20—13.00	Лекция J. Haringsma	Endoscopic ablation of early cancer of the upper GI tract (Эндоскопическая абляция раннего рака верхних отделов пищеварительного тракта)
13.00—14.00	Кофе-брейк	
14.00—14.30	Трансляция из операционной	
14.30—15.00	Трансляция из операционной	
15.00—15.30	Трансляция из операционной	
16.10—16.50	Лекция A. Saffoiu	Contrast-enhanced Endoscopic Ultrasound (Контрастное усиление при эндосонографии)
16.50—17.30	Лекция M. Goetz	Hi-Line: Setting new Standards in Endoscopy (Эндоскопия высокой четкости: установка новых стандартов)

5 февраля, пятница (второй день)

Лекция E. Van der Heiden	EndoBronchial UltraSound guided Fine Needle aspiration & minimally invasive lung cancer staging in current clinical practice (Эндобронхиальное УЗИ и тонкоигольная аспирационная биопсия в стадировании рака легкого)	10.30—11.10
Лекция M. Wagner	Videochip Autofluorescence Bronchoscopy (AF) (Цифровая автофлюоресцентная бронхоскопия)	11.10—11.50
<i>Трансляция из операционной</i>		11.50—12.20
Лекция В.В.Соколов	Флуоресцентное бронхоскопическое и спектроскопическое исследование: диагностика предрака и раннего центрального рака легкого	12.20—12.40
<i>Трансляция из операционной</i>		12.40—13.00
Кофе-брейк		13.00—14.00
<i>Трансляция из операционной</i>		14.00—14.30
Лекция M. Wagner	Endobronchial Ultrasound (EBUS) (Эндобронхиальная ультрасонография)	14.30—15.10
<i>Трансляция из операционной</i>		15.10—15.40
Лекция J. Haringsma	Криотехнологии в бронхологии	15.40—16.20
Заккрытие конференции		16.20—16.30

Вход на конференцию свободный.

Каждому из участников будут вручены материалы конференции. Публикация тезисов не предусмотрена.



**Институт хирургии
им. А.В.Вишневского
Росмедтехнологий**

ФГУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Росмедтехнологий — крупнейшее лечебное и научно-исследовательское учреждение России. Институт — признанный лидер во многих областях хирургии. Высококвалифицированные специалисты, широкие диагностические возможности и эффективные (подчас — уникальные) методы лечения ежегодно привлекают в Институт для амбулаторного или стационарного обследования и лечения до 24000 граждан из разных областей России, ближнего и дальнего зарубежья.


PENTAX

HITACHI
Inspire the Next

ERBE

ENDO  **TECHNIK**
Your one-stop Endo-Shop

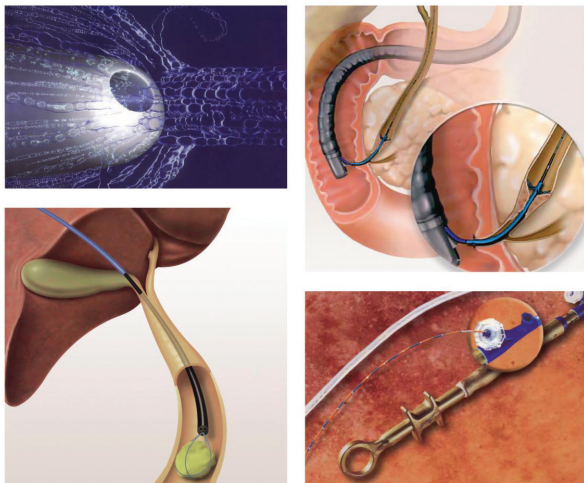
COOK[®]
MEDICAL


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, Карманицкий 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

ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ

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 (сфинктеротомии) 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 регулировки 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 постоянен 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 высококачественную 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®



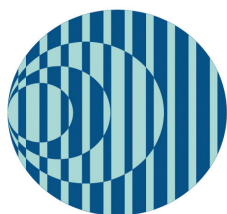
совершенство для жизни

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

Москва, 4-5 февраля 2010 г.

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

ENDO  **TECHNIK**
Your one-stop Endo-Shop

ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ

Москва, 4-5 февраля 2010 г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения

Институт хирургии имени А.В. Вишневского 115998, Москва, ул. Большая Серпуховская, 27

Дата и время проведения

4-5 февраля 2010 г.

Регистрация

Вход на конференцию свободный

Материалы конференции

Каждому из участников будут вручены материалы конференции. Публикация тезисов не предусмотрена

Гостиница

По вопросам размещения в гостинице обращаться по телефону +7 495 236-65-65
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>

Hi LINE
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/>

www.pentaxeurope.com

PENTAX