


Москва, 7-8 апреля 2011 г.

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
хирургического эндоскопического отделения
Института хирургии им. А.В. Вишневского,
член правления Российского Общества
эндоскопических хирургов, председатель
секции транслюминальной хирургии

Уважаемые коллеги!

От имени оргкомитета приветствую всех участников Международной научно-практической конференции «Новые технологии в эндоскопии». Современная эндоскопия идет в ногу со временем, внедряя новые методы в диагностику и малоинвазивное лечение различных заболеваний. Своевременное знакомство с последними достижениями, а также понимание значения и роли новых технологий в комплексном обследовании и лечении является залогом их успешного и эффективного внедрения в клиническую практику. Именно этому посвящены наши регулярные встречи, которые Институт Хирургии организует уже в пятый раз.

Мы скрупулезно подходим к выбору лекторов и тематики представляемых докладов. На каждой конференции мы представляем уникальные данные и освещаем самые актуальные направления в эндоскопии. Каждый участник получит полный комплект материалов конференции.

Визитной карточкой наших конференций является живая демонстрация из операционной. Возможность общения с экспертами мирового уровня в ходе демонстраций позволяет принять непосредственное участие в обсуждении клинических наблюдений, определить правильную лечебную тактику и по достоинству оценить возможности новых технологий. Данная практика является интересной и полезной как для начинающих специалистов, так и для признанных мастеров. Именно практическая часть конференции позволяет участникам освоить новые методы эндоскопической диагностики и лечения для успешного внедрения их в клиническую практику.

Пусть предстоящая конференция станет источником вдохновения в вашей повседневной работе.



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, эндолюминальные методы вмешательства 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.

Председатели:

Профессор А.В. Федоров
Профессор Ю.Г. Старков
Профессор А.А. Вишневский
Профессор В.В. Соколов
Профессор М.В. Хрусталева

**Приглашенные
эксперты:**

Профессор Адриан Сафтою (**Adrian Saffoiu**)
Крайова, Румыния (Craiova, Romania)
Профессор Питер Колле (**Peter Collet**)
Гиссен, Германия (Giessen, Germany)
Профессор Мартин Гётц (**Martin Goetz**)
Майнц, Германия (Mainz, Germany)
Профессор Эрик Ван Дер Хейден
(**Erik Henricus Franciscus Maria van der Heijden**)
Ниймеген, Нидерланды (Nijmegen, The Netherlands)
Профессор Питер Кунст (**Peter Willem
Alexander Kunst**) Амстердам, Нидерланды
(Amsterdam, The Netherlands)

**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 (495) 236-82-22
e-mail: kvshishin@gmail.com
shishin@ixv.comcor.ru

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

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

Анестезиологическое обеспечение:

В.В. Субботин, д.м.н.

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 (495) 236-82-22
e-mail: krivtsov@ixv.comcor.ru

ФЕДОРОВ Андрей Владимирович,
д.м.н., профессор, заместитель
директора Института хирургии
им. А.В. Вишневского, руководитель
отдела новых технологий Института,
генеральный секретарь
Российского Общества
эндоскопических хирургов.



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



СОКОЛОВ Виктор Викторович,
д.м.н., профессор, руководитель
эндоскопического отделения
Московского научно-исследова-
тельского 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.



АДРИАН САФТОЮ (Adrian Saftoiu),

профессор медицинского универси-
тета города Крайовы, Румыния. Член
Румынского общества гастроэнтеро-
логов, Румынского общества эндо-
скопистов, Европейского общества
по ультразвуковой диагностике.
Специалист в области эндосоногра-
фии, эластографии, эндомикроскопии.



Питер КОЛЛЕ (PETER COLLET),

профессор, руководитель отделения
хирургической эндоскопии госпиталя
города Гиссен, Германия. Область
научных и практических интересов —
оперативная эндоскопия, колопрокто-
логия, эндоскопическое лечение
ранних форм рака пищеварительного
тракта.



Мартин ГЁТЦ (MARTIN GOETZ),

профессор клиники Университета
города Майнца, Германия. Член
немецкого гастроэнтерологического
общества. Является специалистом в
области эндомикроскопии,
хромозендоскопии, эндоскопической
ультрасонографии.

Эрик 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.



Питер КУНСТ (PETER WILLEM ALEXANDER KUNST), профессор, руководитель направления интервенционной бронхоскопии и эндоскопии медицинского центра города Амстердам, Нидерланды. Основной спектр научных и практических интересов — оперативная эндоскопия, онко-бронхология, эндобронхиальное УЗИ.



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.



Москва, 7-8 апреля 2011 г.

7 апреля, четверг (первый день)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

| | | |
|-------------|--|--|
| 09.00—09.20 | Регистрация | |
| 09.20—09.30 | Открытие конференции Директор ИХВ член-корр. РАМН В.А. КУБЫШКИН | |
| 09.30—10.10 | Лекция A. Saffoiu | Differential Diagnosis of Pancreatic Cystic Lesions (Дифференциальная диагностика кистозных новообразований поджелудочной железы) |
| 10.10—10.50 | Лекция M. Goetz | Confocal Endomicroscopy for Diagnosis of Upper Gastrointestinal Diseases (Конфокальная эндомикроскопия в диагностике заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта) |
| 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 P. Collet | ESD — En bloc resection of tumors in the gastrointestinal tract (Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое — удаление опухолей ЖКТ единым блоком) |
| 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 | Interventional Endoscopic Ultrasound (Лечебные вмешательства под контролем эндосонографии) |
| 16.50—17.30 | Лекция M. Goetz | Hi-Line: High Definition of Lesions for Endoscopic Resection (Поль эндоскопии высокой четкости в эндоскопической резекции) |

6

8 апреля, пятница (второй день)

| | | |
|---|---|--------------------|
| Регистрация | | 09.30—10.00 |
| Лекция E. Van der Heiden | Interventional Pulmonology and Tracheal Stenosis; the Way to Move Forward (Современные методы эндоскопического лечения стенозов трахеи) | 10.00—10.40 |
| <i>Трансляция из операционной</i> | | 10.40—11.10 |
| Лекция В.В.Соколов | Эндобронхиальная хирургия и терапия при стенозирующем и раннем раке трахеи и бронхов: показания, методики, анестезия, результаты | 11.10—11.40 |
| <i>Трансляция из операционной</i> | | 11.40—12.10 |
| Лекция P. Kunst | Interventional Pulmonology and Tracheal Stenosis; the Way to Move Forward (Современные методы эндоскопического лечения стенозов трахеи) | 12.10—12.50 |
| <i>Трансляция из операционной</i> | | 12.50—13.20 |
| Кофе-брейк | | 13.20—14.20 |
| <i>Трансляция из операционной</i> | | 14.20—14.50 |
| Лекция E. Van der Heiden | Endosonography in Pulmonary Medicine Update (Эндобронхиальный ультразвук: современное состояние проблемы) | 14.50—15.30 |
| Лекция P. Kunst | Autofluorescence bronchoscopy developments (Последние достижения в аутофлюоресцентной бронхоскопии) | 15.30—16.10 |
| Лекция И.В.Васильев | Ультразвуковая бронхоскопия в дифференциальной диагностике лимфаденопатий средостения | 16.10—16.30 |
| Обсуждение. Закрытие конференции | | 16.30—17.00 |

Москва, 7-8 апреля 2011 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ

Институт хирургии им. А.В. Вишневского

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.



Проблемная комиссия “ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ”
при научном совете по Хирургии РАМН

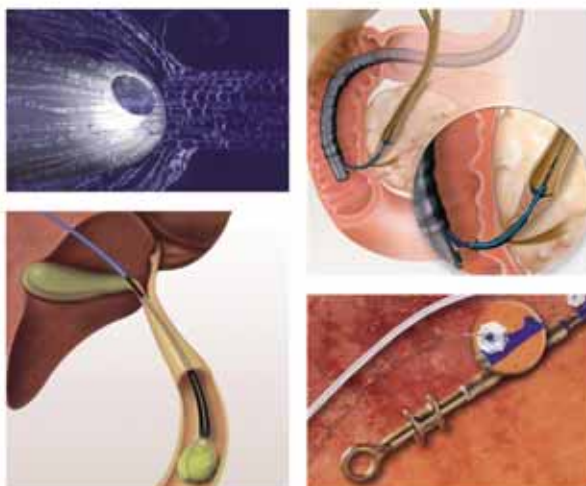


Москва, 7-8 апреля 2011 г.



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;
- бужы и баллонные дилататоры;
- наборы для ЭРХПГ;
- механический литотриптор с нитиноловыми корзинками

ВСЕГДА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ!

ЗАО «ШАГ»
119002, г. Москва, Карманский 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



Созданный более лет назад, компания ERBE Электромедиа, технология хирургии слизистой ENDOCUT® IQ, на сегодняшний день является золотым стандартом в гастроэнтерологии. Применяемые режимы ENDOCUT® I и ENDOCUT® Q дает возможность проводить операции коагуляционно (инфектеротомия) и коагуляционно с оптимальным контролем разреза при воспроизводимом эффекте коагуляции. Технология ENDOCUT® IQ обеспечивает одноразовое коагулирование и резание с минимальным термическим воздействием на окружающие ткани, дает возможность точной регуляции интенсивности и частоты импульсного воздействия.



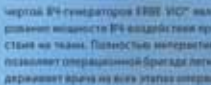
ERBEJET®2



Диссектор использует водную струю физиологического раствора для расщепления перивисцеральных органов. Работа водоструйного ножа основана на подаче водной струи с дозируемым давлением, что позволяет разделять тканевые слои различной эластичности и плотности. Это не только сокращает время операции, но и дает возможность работать практически без значимых кровопотерь, 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, гинекология, микрохирургия, гастроэнтерология.

B4 - генератор VIO®

«Сердцем» электротермической рабочей станции VIO® является многоканальный электротермический генератор (модели VIO 3000, VIO 2000, VIO 3005, VIO 2005). Широкий выбор режимов и настроек B4-генератора позволяет врачу настроить и использовать оборудование ERBE в соответствии с индивидуальными целями и задачами. Отличительной чертой B4-генератора ERBE VIO® является автоматическое дозирование мощности B4 воздействия при заданном эффекте воздействия на ткань. Полностью интегрированная концепция управления позволяет операционной бригаде легко управлять системой и поддерживать врача на всех этапах операции.



Аргонноплазменная коагуляция

Метод аргонноплазменной коагуляции применяется в электрохирургии одним из самых эффективных и совершенных в плане его физико-химических характеристик плазмотронных параметров воздействия, бесконтактный способ воздействия. Аргонноплазменная коагулятор ERBE APC2 не только позволяет применять данный метод B4-воздействия, но существенно расширяет его. Особенностью аргонноплазменного коагулятора ERBE APC2 является возможность применения способа режущей коагуляции - пульсирующий режим и точечный режим, при применении которого эффект коагуляции построен на не инвазивности от расстояния до ткани (т.е. «холодный луч»).



BiClamp®



Разработанная компанией ERBE Электромедиа технология BiClamp® предназначена для надежного захвата и фиксации 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 (FDA). Большой выбор многопозиционных и односторонних инструментов BiClamp® позволяет выполнять практически любые хирургические операции, как в открытой хирургии, так и лапароскопии.



Hybrid Knife®



Уникальная технология, воплощенная в сверхточном новом инструменте Hybrid Knife®, позволяет совмещать в одном инструменте и высочайшую точность аргонноплазменную 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®



ERBE

СОВЕРШЕНСТВО ДЛЯ ЖИЗНИ

ERBE в России: телефон: +7 (495) 267-95-39, факс: +7 (495) 932-19-25, e-mail: info@erbe-moscow.com, адрес в интернете: www.erbe.ru

Москва, 7-8 апреля 2011 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, 7-8 апреля 2011 г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения

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

Дата и время проведения

7-8 апреля 2011 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