

23 ноября 2012

РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ
ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО МЗ РФ
ПРОБЛЕМНАЯ КОМИССИЯ «ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»
ПРИ НАУЧНОМ СОВЕТЕ ПО ХИРУРГИИ РАМН И МЗ РФ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ

**Международная научно-практическая конференция
с прямой видеотрансляцией из операционной**

**ЭНДСКОПИЧЕСКИЕ
И ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ**

ПРОГРАММА • ПРИГЛАШЕНИЕ



Институт хирургии имени А.В. Вишневского
г. Москва

Вход свободный



23 ноября 2012

Приветствие участникам конференции

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 РФ



Уважаемые коллеги!

От имени оргкомитета разрешите пригласить Вас принять участие в очередной 11-ой конференции РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ. На этот раз конференция посвящена одному из наиболее востребованных и интересных направлений — диагностике и лечению заболеваний желчных протоков. Эндоскопические и интервенционные чрескожные вмешательства находят широкое применение в диагностике и лечении заболеваний желчных путей, поэтому в этот раз мы решили не ограничиваться эндоскопическими технологиями, а сделать нашу конференцию мультидисциплинарной и определить рациональные подходы к выбору тактики лечения.

Содружество специалистов и освоение обоих методов обеспечивает индивидуальный оптимизированный подход к лечению больных!

Мы приглашаем Вас, хирургов, эндоскопистов, интервенционистов, специалистов ультразвуковой диагностики совместно с ведущими отечественными и зарубежными экспертами рассмотреть современные подходы и технологические возможности малоинвазивных вмешательств!

Добро пожаловать в Институт хирургии им. А.В.Вишневского на РОССИЙСКУЮ ШКОЛУ ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ!



ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Проф. Ю.Г. Старков, проф. В.А. Вишневский,
проф. А.Е. Котовский, проф. Ю.В. Кулезнева,
проф. В.В. Соколов, проф. М.В. Хрусталева,
проф. С.Г. Шаповальянц, проф. И.Е. Хатьков,
проф. Б.И. Долгушин

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ

Профессор Петер Вильман
(Peter Vilmann), Копенгаген (Дания)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:
Ю.Г. Старков, д.м.н., профессор
е-mail: ygstarkov@gmail.com

Научная программа:

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

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

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

Анестезиологическое обеспечение:

В.В. Субботин, д.м.н.

Операционные сёстры:

Е.В. Агранат; Л.Н. Комарова; М.Н. Голубева;
Е.Н. Садикова; Н.Д. Даведова; Т.С. Лезнева;
Е.О. Васильева

Выставка фирм-производителей:

Г.А. Кривцов, к.м.н.,
тел.: +7 (499) 236-65-65
е-mail: krivtsov@ixv.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 РФ



ВИШНЕВСКИЙ Владимир Александрович,
д.м.н., профессор, руководитель отделения хирургии печени и поджелудочной железы Института хирургии им. А.В.Вишневского, президент Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ



ДОЛГУШИН Борис Иванович,
д.м.н., профессор, Член корр. РАМН, Лауреат премии Правительства РФ, заместитель директора НИИ КО РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН, руководитель отдела лучевой диагностики и рентгенохирургических методов диагностики и лечения, профессор кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики РМАПО



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



КОТОВСКИЙ Андрей Евгеньевич,
д.м.н., профессор кафедры госпитальной
хирургии №2 л/ф Первого Московского
Государственного Медицинского
Университета им. И.М.Сеченова



ШАПОВАЛЬЯНЦ Сергей Георгиевич,
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
госпитальной хирургии №2 л/ф
Российского национального
исследовательского Медицинского
Университета им. Н.И.Пирогова



ПЕТЕР ВИЛЬМАН (Peter Vilmann),
профессор, департамент хирургии
госпиталя Херлев, руководитель
отделения хирургической эндоскопии
госпиталя Гентофте университета
Копенгагена, Хеллеруп, Дания



ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич,
д.м.н., профессор, директор ЦНИИ
гастроэнтерологии, заведующий
кафедрой факультетской хирургии №2
л/ф Московского Государственного
Медико-Стоматологического
Университета им. А.И.Евдокимова,
член правления Российского общества
эндоскопических хирургов



КУЛЕЗНЕВА Юлия Валерьевна,
д.м.н., профессор кафедры
факультетской хирургии №2 л/ф
Московского Государственного Медико-
Стоматологического Университета
им. А.И.Евдокимова, заведующая
отделом лучевой диагностики ГKB № 68
ДЗ г. Москвы



ИЗРАИЛОВ Роман Евгеньевич,
д.м.н., доцент кафедры факультетской
хирургии №2 л/ф Московского
Государственного Медико-
Стоматологического Университета
им. А.И.Евдокимова



СОЛОДИНИНА Елена Николаевна,
к.м.н., старший научный сотрудник
хирургического эндоскопического
отделения Института хирургии
им. А.В.Вишневого



ШИШИН Кирилл Вячеславович,
д.м.н., ведущий научный сотрудник
хирургического эндоскопического
отделения Института хирургии
им. А.В.Вишневого



НЕДОЛУЖКО Иван Юрьевич,
к.м.н., научный сотрудник хирургического
эндоскопического отделения Института
хирургии им. А.В.Вишневого



ДЖАНТУХАНОВА Седя Висадиевна,
к.м.н. научный сотрудник хирургического
эндоскопического отделения Института
хирургии им. А.В.Вишневого



08.30-10.00	Регистрация
10.00-10.10	Открытие конференции Кубышкин В.А., академик РАМН, директор Института хирургии им. А.В.Вишневского Награждения памятными медалями А.В.Вишневского Приветственное слово Вишневский В.А., проф., президент Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ

Заседание 1.**ВЫБОР МЕТОДА ДЕКОМПРЕССИИ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ
ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ**

**Председатели: проф. Старков Ю.Г., проф. Вишневский В.А.,
проф. Шаповальянц С.Г., проф. Кулезнева Ю.В., проф. Котовский А.Е.**

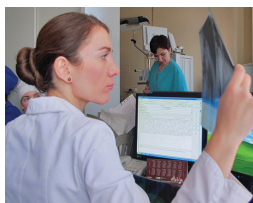
10.10-10.30	Лекция	Проф. Котовский А.Е., Глебов К.Г.	Эндоскопические ретроградные методы декомпрессии желчных протоков
10.30-11.30	Трансляция из операционной		
11.30-11.50	Лекция	Проф. Кулезнева Ю.В.	Антеградные методы дрениро- вания желчных протоков под рентгенологическим и ультра- звуковым контролем
11.50-12.50	Трансляция из операционной		
12.50-13.30	Лекция	Проф. Петер Вильман (Peter Vilmann)	Роль ЭндоУЗИ при заболева- ниях билиарного тракта и дрени- рование желчных протоков под контролем эндосонографии
13.30-13.40	Видеодемонстрация	Д.м.н. Израилов Р.Е.	Антеградное стентирование желчных протоков
13.40-13.50	Видеодемонстрация	К.м.н. Недолужко И.Ю.	Переоральная транспапилляр- ная холангиоскопия
13.50-14.00	Проф. Шаповальянц С.Г. Заключительное слово модератора		
14.00-15.00	Кофе-брейк		

**Заседание 2.**

**Председатели: проф. Старков Ю.Г., проф. Соколов В.В.,
проф. Долгушин Б. И., проф. Хрусталева М.В., проф. Хатьков И.Е.**

15.00-16.00	Трансляция из операционной		
16.00-16.40	Лекция	Проф. Петер Вильман (Peter Vilmann)	Эндоскопическая папилэктомия
16.40-17.00	Доклад	Макаров Е.С., проф. Долгушин Б.И.	Внутрипротоковая лучевая терапия при местно распространенном раке проксимальных желчных протоков
17.00-17.10	Результаты конкурса на лучшую научно-практическую работу по эндоскопии Д.м.н. Шишин К.В.		
17.10-17.25	Доклад	К.м.н. Маады А.С.	Первый опыт холедоходуоденостомии под контролем ЭУС. Клиническое наблюдение
17.25-17.40	Доклад	Орловский Ю.Н.	Стриктуры гепатикоюноанастомозов: роль двухбаллонной энтероскопии в диагностике и лечении
17.40-18.00	Обсуждение Закрытие конференции		





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 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 прямой 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**



FUJIFILM

Компании FUJIFILM

принадлежит ряд инновационных разработок в области эндоскопии — двухбаллонная эндоскопическая система, ультратонкие эндоскопы для трансназальной гастроскопии, технология интеллектуального цветового выделения FICE, уникальные ультразвуковые эндоскопические системы. Производство эндоскопов и эндоскопической техники является одним из основных направлений деятельности медицинского подразделения компании FUJIFILM.



Медицинская компания ЗАО ШАГ

является эксклюзивным дистрибьютором в России ведущих мировых производителей инструментария и стентов для выполнения высокотехнологичных эндоскопических и малоинвазивных операций под контролем ультразвука — Фирм COOK Medical (США) и MI-Tech (Южная Корея). COOK Medical в течение 50 лет является лидером в разработке и внедрении инновационных технологий в клиническую практику специализированных отделений эндоскопической хирургии и интервенционной радиологии. MI-Tech — более 20 лет поставляет во многие страны, включая США и Россию, гастроинтестинальные и трахеобронхиальные саморасширяющиеся нитиноловые стенты. ЗАО ШАГ регулярно проводит обучение и сертификацию специалистов в зарубежных и ведущих Российских клиниках, осуществляет помощь в организации и проведении мастер-классов. ЗАО ШАГ имеет широкую сеть региональных представительств на территории России. Наши менеджеры всегда готовы помочь вам в правильном подборе инструментария. Гарантирована своевременная поставка со складов в Москве и в регионах.

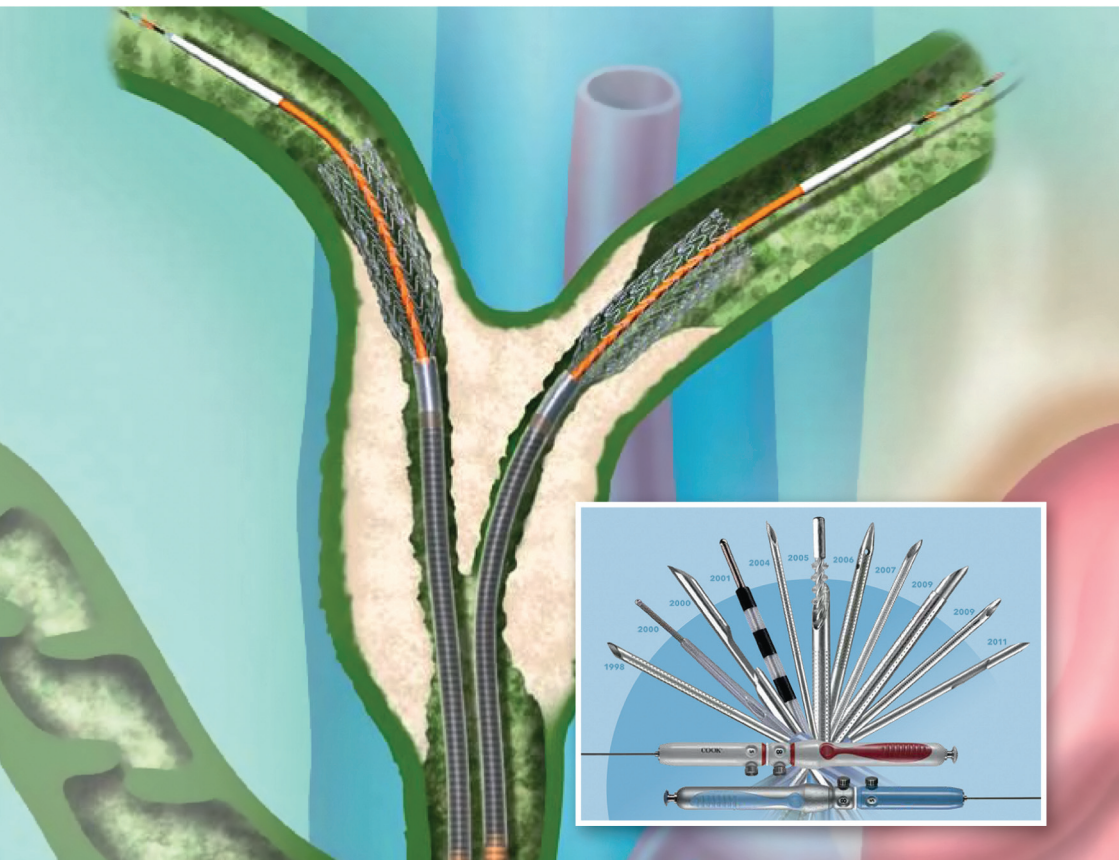


ООО «Фармстандарт-Медтехника»

крупнейший отечественный поставщик оборудования для построения современных систем инфекционного контроля для лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ). «Фармстандарт-Медтехника» предлагает заказчикам самый широкий ассортимент продукции, производимых на базе ОАО «ТЭМОИ» и компанией DGM на производственных площадках за рубежом: паровые и низкотемпературные стерилизаторы, дезинфекционно-моечные машины (в т.ч. для эндоскопов), ультразвуковые моечные машины, паровые дезинфекционные камеры, аквадистилляторы, водосборники и установки для обеззараживания и переработки медицинских отходов.

COOK[®]
MEDICAL

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОД КОНТРОЛЕМ ЭНДОСОНОГРАФИИ



Всегда на складе в Москве
Гарантировано обучение специалистов

На правах рекламы



официальный дистрибьютор COOK Medical в России

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

ООО «ШАГ Северо-Запад»
193318, г. Санкт-Петербург,
ул. Ворошилова, д. 2
Бизнес Центр «Охта», офис 206
т. +7 (812) 440-92-21,
ф. +7 (812) 440-73-90

ООО «ШАГ-Юг»
344091,
г. Ростов-на-Дону,
пр-кт Стачки, д. 245
т. +7 (863) 298-00-76,
т./ф. +7 (863) 266-74-36

www.schag.ru

info@cookgroup.ru

CHOOSTENT™, HANAROSTENT™

нитиноловые саморасширяющиеся стенты

**Гарантия нового качества жизни пациентам с непроходимостью
пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева**

Временные и постоянные стенты с покрытием, предназначенный для лечения обструкции различной этиологии на всех уровнях пищевода, кишечника, билиарных путей, трахеи и бронхов.

Уникальные характеристики стентов:

- Сегментарное строение с антимиграционным и антиукорачивающим механизмом
- Антитравматичная и надежная конструкция фиксации стента к окружающим тканям
- Снабжены устройством для репозиции и удаления
- Антирефлюксный встроенный клапан
- Золотые Ro-контрастные метки на 3-х уровнях (на концах и в центре)

Пилородуоденальные стенты

Трахеобронхиальные стенты

Колоректальные стенты

Билиарные стенты

Пищеводные стенты



Всегда на складе в Москве



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



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

Дата и время проведения 23 ноября 2012 г.

Регистрация Вход на конференцию свободный

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

Моечно – дезинфицирующие машины для гибких и жёстких эндоскопов DGM GS 3 и DGM GS 8

Автоматические машины для низкотемпературной мойки и дезинфекции высокого уровня, разработаны для обработки всех типов и марок гибких и жёстких эндоскопов, бронхоскопов, цистоскопов и фиброскопов



- * Простота в управлении
- * Многофункциональность
- * Цикл самодезинфекции
- * Безопасность использования
- * Полная сохранность дорогого оборудования
- * Контроль герметичности на протяжении всего цикла
- * Беспроводная идентификация пользователей, моющих средств и эндоскопов

ООО «Фармстандарт – Медтехника»
121248, г. Москва, Кутузовский проспект, д.12, стр. 2
для РФ: тел. +7 (495) 739 39 45, e-mail: sales@phs-mt.ru
для стран СНГ: тел. +7 (495) 739 39 50, e-mail: export@phs-mt.ru
факс: +7 (495) 739 39 45
www.phs-mt.ru



www.fujifilm.ru

Эндоскопия

ЭНДОСКОПИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРОЦЕССОР FUJIFILM EPX-4450HD



Процессор Fujifilm EPX-450HD – ключевой компонент видеоэндоскопических систем Fujifilm. В процессоре EPX-4450HD объединено все самое лучшее, что было реализовано в предыдущих моделях, а возможности системы расширены за счет появления новых уникальных функций.

Режим одновременного отображения (Dual Mode) на экране обычных эндоскопических изображений и

изображений в режиме FICE дает возможность получить наиболее полное представление о патологических изменениях в реальном времени, а новый интерфейс облегчает рутинную работу с системой.

При сохранении неподвижных изображений система автоматически отбирает самый четкий и информативный кадр для сохранения на карте памяти и документирования.

ЗАО «ФУДЖИФИЛЬМ-РО»

Россия, 123290, Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А
тел. +7 (495) 797-35-12, факс +7 (495) 797-35-13

FUJIFILM