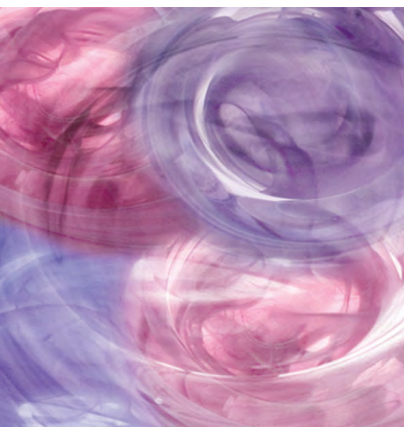


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ
ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО
ПРОБЛЕМНАЯ КОМИССИЯ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»
ПРИ НАУЧНОМ СОВЕТЕ ПО ХИРУРГИИ РАМН И МЗ РФ
РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ



I-Й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ

**25-27 сентября
2013 год
г. Москва**

ПРОГРАММА ■ ПРИГЛАШЕНИЕ

Данная программа-приглашение служит основанием для официального направления (командирования) сотрудников учреждения для участия в работе Конгресса!

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА I-го МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ



Директор Института
хирургии им.
А.В.Вишневого,
Главный хирург МЗ РФ,
вице-президент
Российского общества
хирургов,
академик РАМН,
проф. В.А. КУБЫШКИН

Уважаемые коллеги!

В последние годы мы все являемся свидетелями бурного развития малоинвазивной хирургии и эндоскопии. Сейчас стало не просто уследить за постоянно увеличивающимися темпами развития медицинских технологий, созданием новых приборов, инструментов, лекарств, методов диагностики и лечения. Наиболее выразительно этот технологический прогресс реализовался в хирургии.

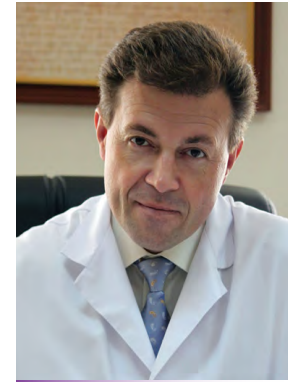
Перед врачом-специалистом стоят сложнейшие задачи. Как не потеряться среди постоянно возрастающего потока информации и появления новых технологий и методов? Как освоить и правильно внедрить новые методы в своей клинической практике?

Одним из наиболее эффективных механизмов освоения и внедрения в клиническую практику новых высокоэффективных и малоинвазивных методов являются конференции и мастер-классы с прямой трансляцией выполняемых диагностических и лечебных манипуляций из операционных в конференц-зал.

Институт Хирургии является в Российской Федерации признанным лидером внедрения новых малоинвазивных технологий и обладает крупнейшим опытом проведения подобных мероприятий.

Именно поэтому Российское общество хирургов, Российское общество эндоскопических хирургов, Институт хирургии им. А.В.Вишневого, Проблемная комиссия «Эндоскопическая хирургия» при научном совете по хирургии РАМН и МЗ РФ и Российская школа Эндоскопии и Эндохирургии приняли решение организовать I-й Московский Международный Фестиваль Малоинвазивной Хирургии.

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА I-го МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ



Председатель
организационного
комитета,
проф. Ю. Г. СТАРКОВ

Уважаемые коллеги!

Медицина и врачевание с древних времен являются искусством. На сегодняшний день, во времена стремительного развития медицинских технологий, думаю, никто из нас не скажет что это не так! Медицина, хирургия, эндоскопия это искусство, а мероприятие в искусстве, тем более объединяющее многих, это Фестиваль!

Именно поэтому мы приняли решение назвать наше с Вами новое событие в хирургии 1-м Московским Международным Фестивалем Малоинвазивной Хирургии

В ходе Фестиваля пройдут Пленум правления РОЭХ, Пленум проблемной комиссии «Эндоскопическая хирургия», три дня конференций с международным участием и живым видео из операционных.

Основными характерными чертами нашего мероприятия будут: живая демонстрация в зал хирургических, эндоскопических и интервенционных вмешательств из операционных и эндоскопических кабинетов; выступления ведущих зарубежных и отечественных экспертов в живых демонстрациях и с лекциями. Ежедневная тематическая направленность пленарных и секционных заседаний позволит каждому слушателю выбрать наиболее интересную для него тематику

Предстоящий Фестиваль носит мультидисциплинарный характер. В его работе примут участие ведущие специалисты по хирургии, эндоскопии и интервенционным чрескожным методам диагностики и лечения из России, ближнего и дальнего зарубежья.

Добро пожаловать в Институт хирургии им. А.В.Вишневого.

ПРЕЗИДЕНТ ФЕСТИВАЛЯ

Академик РАМН, профессор **Валерий Алексеевич КУБЫШКИН** (Москва)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

Профессор **Юрий Геннадьевич СТАРКОВ** (Москва)

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО СОВЕТА И ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

Член-корр. РАМН, профессор

Б.И. Долгушин (Москва)

Член-корр. РАМН, профессор

К.В. Лядов (Москва)

Профессор **В.В. Анищенко**
(Новосибирск)

Профессор **С.И. Ачкасов** (Москва)

Профессор **А.С. Балалыкин** (Москва)

Профессор **А.В. Борсуков** (Смоленск)

Профессор **И.М. Буриев** (Москва)

Профессор **В.В. Веселов** (Москва)

Профессор **В.А. Вишневский** (Москва)

Профессор **А.В. Воробей** (Минск)

Профессор **О.В. Галимов** (Уфа)

Профессор **Ю.И. Галлингер** (Москва)

Профессор **Э.А. Галямов** (Москва)

Профессор **В.П. Глабай** (Москва)

Профессор **Э.А. Годжелло** (Москва)

Профессор **В.А. Горский** (Москва)

Профессор **А.А. Гуляев** (Москва)

Профессор **М.В. Данилов** (Москва)

Профессор **С.Л. Дземешкевич** (Москва)

Профессор **А.Ф. Дронов** (Москва)

Профессор **О.Б. Дронова** (Оренбург)

Профессор **С.И. Емельянов** (Москва)

Профессор **С.А. Капранов** (Москва)

Профессор **М.П. Королев**

(Санкт-Петербург)

Профессор **А.Е. Котовский** (Москва)

Профессор **Д.М. Красильников** (Казань)

Профессор **А.Г. Кригер** (Москва)

Профессор **Ю.В. Кулезнёва** (Москва)

Профессор **Ю.В. Кучин** (Астрахань)

Профессор **О.Э. Луцевич** (Москва)

Профессор **А.М. Нечипай** (Москва)

Профессор **В.И. Никишаев** (Киев)

Профессор **А.А. Овчинников** (Москва)

Профессор **О.И. Охотников** (Курск)

Профессор **Б.К. Поддубный** (Москва)

Профессор **М.И. Прудков** (Екатеринбург)

Профессор **К.В. Пучков** (Москва)

Профессор **А.Ю. Разумовский** (Москва)

Профессор **В.И. Ревякин** (Москва)

Профессор **Г.М. Рутенбург**

(Санкт-Петербург)

Профессор **О.Г. Скипенко** (Москва)

Профессор **В.В. Соколов** (Москва)

Профессор **К.В. Стегний**

(Владивосток)

Профессор **В.В. Стрижелецкий**

(Санкт-Петербург)

Профессор **А.В. Федоров** (Москва)

Профессор **Е.Д. Федоров** (Москва)

Профессор **М.И. Филимонов** (Москва)

Профессор **И.Е. Хатьков** (Москва)

Профессор **М.В. Хрусталева** (Москва)

Профессор **В.В. Цвиркун** (Москва)

Профессор **А.В. Чжао** (Москва)

Профессор **С.Г. Шаповальянц** (Москва)

Профессор **А.И. Шевела** (Новосибирск)

Профессор **Ю.А. Шельгин** (Москва)

Профессор **П.Л. Щербаков** (Москва)

д.м.н. **Г.В. Белова** (Москва)

д.м.н. **А.Е. Войновский** (Балашиха)

д.м.н. **Р.Е. Израилов** (Москва)

д.м.н. **Д.В. Ручкин** (Москва)

к.м.н. **А.А. Будзинский** (Москва)

к.м.н. **В.А. Романов** (Москва)

к.м.н. **М.Е. Тимофеев** (Москва)

к.м.н. **А.В. Филин** (Санкт-Петербург)

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ



Prof. **Ricardo Zorron, MD, PhD.** Director, Innovative Surgery Division, Klinikum Bremerhaven Reinkenheide, Germany.



Maarten Jacobs, MD, Associate Professor VU Medisch Centrum Amsterdam, Netherlands.



Kwang-Hun Lee, MD. Div. of Intervention, Dept. of Radiology, Dept. of Cardiovascular Surgery, Yonsei University College of Medicine, Gangnam Severance Hospital.



Zhou P.H., MD, Ph.D, Associate Professor Endoscopy Center, Department of General Surgery, Zhongshan Hospital Fudan University, Shanghai, China.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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.,
тел.: +7 (499) 236-82-22, e-mail: ivannedoluzhko@gmail.com

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

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

Д.А. Ионкин, к.м.н., заведующий отделением
Е.О. Васильева, старшая медицинская сестра

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

ОПЕРАЦИОННЫЕ СЕСТРЫ

Е.В. Агранат, **Л.М. Комарова**, **Е.Н. Садикова**, **Н.Д. Даведова**, **О.В. Казакова**

ВЫСТАВКА ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗМЕЩЕНИЕ В ГОСТИНИЦЕ

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

Е.М. Зотова
тел.: +7 (499) 236-65-65, e-mail: zotova@ixv.ru

УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ

М.Л. Таривердиев
тел.: +7 (926) 676-43-80, e-mail: m.tariverdiev@surgeons.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ



25 СЕНТЯБРЯ

РАСШИРЕННЫЙ ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ И ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ» ПРИ НАУЧНОМ СОВЕТЕ ПО ХИРУРГИИ РАМН И МЗ РФ «ХИРУРГИЯ ЕДИНОГО ДОСТУПА И ТРАНСЛЮМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

09.00 – 09.30 ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ

Приветственное слово президента фестиваля академика РАМН
проф. **КУБЫШКИНА В.А.**

Приветственное слово председателя организационного комитета
проф. **СТАРКОВА Ю.Г.**

НАГРАЖДЕНИЯ

- Дипломами «Почетный член Российского общества хирургов».
- Дипломами «Эксперт Российской школы Эндоскопии & Эндохирургии».
- Медалями А.В.Вишневого и А.А.Вишневого.
- Почетными грамотами Российского общества хирургов.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9.30-14.10	Утреннее заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Емельянов С.И., проф. Федоров А.В. проф. Старков Ю.Г., проф. Шевела А.И.	
9.30-10.30	NOTES and Single Port for Bariartric Surgery	Zorron Ricardo
10.30-10.45	Торжественное открытие интегрированной операционной OR1	
10.45-11.35	Трансляция из операционной	Пучков К.В.
11.35-11.55	Опыт лапароскопической холецистэктомии по методике единого доступа	Егиев В.Н.
11.55-12.15	MUSIC - Европейское мультицентровое исследование. Промежуточные результаты	Шишин К.В.

12.15-12.30	Рациональные подходы к выбору оптимального оперативного доступа при лечении калькулезного холецистита	Пучков К.В.
12.30-12.40	Первый опыт выполнения лапароскопических операций через единый трансумбиликальный доступ	Шاپовальянц С.Г., Тимофеев М.Е.
12.40-12.55	Опыт оперативных вмешательств по методике единого лапароскопического доступа	Галимов О.В.
12.55-13.15	Осталось ли место единому лапароскопическому доступу в колопроктологии?	Шельгин Ю.А., Ачкасов С.И., Сушков О.И.
13.15-14.10	Трансляция из операционной	Zorron Ricardo
14.10-14.40	Кофе-брейк	
14.40-18.00	Дневное заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Старков Ю.Г., проф. Рутенбург Г.М., проф. Сажин А.В., проф. Стегний К.В.	
14.40-15.10	Транслюминальные операции. Состояние проблемы и собственный опыт	Байдо С.В.
15.10-15.30	Опыт трансвагинальных операций	Шевела А.И., Анищенко В.В.
15.30-16.30	Transanal Techniques for Colorectal Surgery (Future of Colorectal Surgery?)	Zorron Ricardo
16.30-16.50	Случаи из практики: 1. Лапароскопическая резекция желудка с удалением препарата через рот 2. Трансанальное внутреннее дренирование кисты поджелудочной железы	Войновский А. Е.
16.50-17.10	Минилапароскопия. Когда, кому и зачем?	Стегний К.В.
17.10-17.25	Награждение и доклад победителя конкурса	
17.25-18.00	ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ РОЭХ. Дискуссия. Подведение итогов. Завершение пленума	Шишин К.В.

Генеральный спонсор - компания KARL STORZ





EndoCAMeleon™

Гибкие возможности жесткой оптики



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 – 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.de



S-PORTAL® для лапароскопии

Стабильный, Многоразовый, Рентабельный

S-PORTAL
SINGLE-PORTAL-ACCESS

ENDO**CONE**



STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD

NOTES 10/0411/A-RU

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
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.de, www.karlstorz.com

EN-SUR 68/RU/03/10/A

26 СЕНТЯБРЯ

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ЧРЕСКОЖНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

09.00 – 09.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово проф. **ДАНИЛОВА М.В.**

Приветственное слово проф. **ВИШНЕВСКОГО В.А.**

Приветственное слово председателя организационного комитета проф. **СТАРКОВА Ю.Г.**

НАГРАЖДЕНИЯ

- Дипломами «Почетный член Российского общества хирургов».
- Дипломами «Эксперт Российской школы Эндоскопии & Эндохирургии».
- Медалями А.В.Вишневого и А.А.Вишневого.
- Почетными грамотами Российского общества хирургов.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9.30-13.30	Утреннее заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Старков Ю.Г., проф. Хрусталева М.В., проф. Данилов М.В., проф. Кулезнева Ю.В.	
9.30-10.10	Эндосонография в панкреатологии	Maarten Jacobs
10.10-11.30	Трансляция из операционной	Солодина Е.Н., Недолужко И.Ю., Maarten Jacobs
11.30-12.10	Biliary reconstruction using self-expandable metallic stents in Klatskin tumor	Kwang-Hun Lee
12.10-13.10	Трансляция из операционной	Maarten Jacobs, Солодина Е.Н.

13.10-13.30	Чрескожные вмешательства при гнойно-некротических осложнениях деструктивного панкреатита	Кулезнева Ю.В.
13.30-14.30	Кофе-брейк	
14.30-17.30	Дневное заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Старков Ю.Г., проф. Охотников О.И., проф. Ревякин В.И., проф. Котовский А.Е.	
14.30-15.30	Трансляция из операционной	Кулезнева Ю.В. Kwang-Hun Lee Израилов Р.Е.
15.30-15.50	Эндоскопический цистодигестивный анастомоз под контролем эндосонографии при постнекротических кистах поджелудочной железы	Солодина Е.Н.
15.50-16.30	Интервенционная эндосонография при заболеваниях поджелудочной железы	Maarten Jacobs
16.30-16.50	Сочетанные ретроградные и антеградные вмешательства на желчных протоках. Технология рандеву	Солодина Е.Н.
16.50-17.10	Награждение и доклад победителя конкурса	
17.10-17.30	Дискуссия. Подведение итогов. Завершение конференции	

Генеральный спонсор - компания
FUJIFILM

FUJIFILM

Генеральные спонсоры - компании
COOK, ШАГ





**ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ
ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ПОД КОНТРОЛЕМ ЭНДОСОНОГРАФИИ**



www.fujifilm.ru

Эндоскопия

ЭНДОСКОПИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРОЦЕССОР FUJIFILM EPX-4450HD



Процессор Fujifilm EPX-450HD – ключевой компонент видеозендоскопических 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.

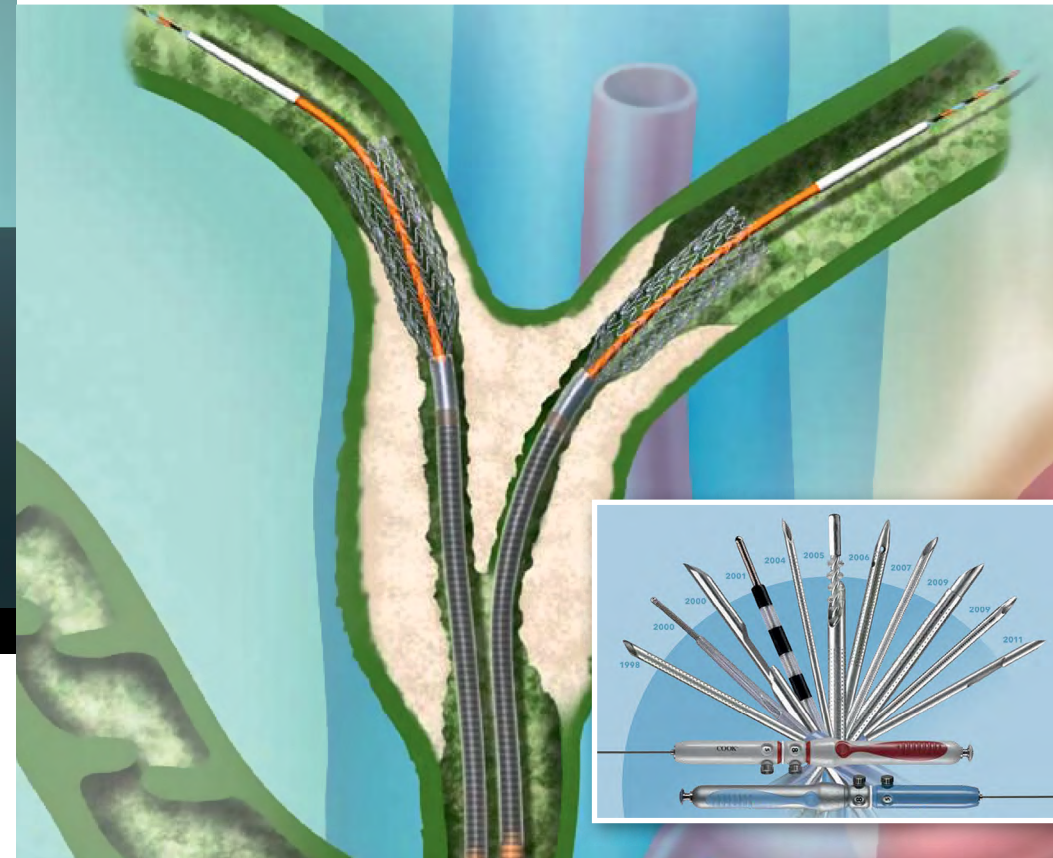
Режим одновременного отображения (Dual Mode) на экране обычных эндоскопических изображений и

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



Всегда на складе в Москве
Гарантировано обучение специалистов

На правах рекламы



официальный дистрибьютор COOK Medical в России

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

www.schag.ru

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

info@cookgroup.ru

27 СЕНТЯБРЯ

ЭНДОСКОПИЯ ПИЩЕВОДА ПЕРОРАЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ МИОТОМИЯ И ТОННЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

09.00 – 09.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово заместителя директора Института хирургии им. А.В. Вишневского проф. **ЧЖАО А.В.**

Приветственное слово председателя организационного комитета проф. **СТАРКОВА Ю.Г.**

НАГРАЖДЕНИЯ

- Дипломами «Почетный член Российского общества хирургов».
- Дипломами «Эксперт Российской школы Эндоскопии & Эндохирургии».
- Медалями А.В.Вишневского и А.А.Вишневского.
- Почетными грамотами Российского общества хирургов.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9.30-12.15	Утреннее заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Старков Ю.Г., проф. Ручкин Д.В., проф. Королев М.П., проф. Соколов В.В.	
9.30-10.00	Технология эндоскопической пероральной миотомии в лечении ахалазии кардии	Шишин К.В.
10.00-11.00	Трансляция из операционной	Zhou P.H.
11.00-11.15	Конфокальная эндомикроскопия и эндоцитоскопия в уточняющей диагностике предраковых состояний и раннего рака желудка	Пирогов С.С.
11.15-11.25	Миотомия пищевода из подслизистого слоя: клинические и технические аспекты освоения	Селезнев Д.Е.

11.25-12.15	Ближайшие и отдаленные результаты РОЕМ	Zhou P.H.
12.15-12.45	Кофе-брейк	
12.45-16.20	Дневное заседание ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Старков Ю.Г., проф. Ручкин Д.В., проф. Годжелло Э.А., проф. Соколов В.В.	
12.45-13.45	Трансляция из операционной	Zhou P.H.
13.45-14.15	Эндоскопическое лечение доброкачественных стриктур пищевода	Годжелло Э.А.
14.15-15.15	Тоннельные резекции - новый метод эндоскопического удаления подслизистых опухолей пищевода и желудка	Zhou P.H.
15.15-15.45	Эндоскопическое лечение злокачественных стриктур пищевода	Соколов В.В.
15.45-16.00	Награждение и доклад победителя конкурса	
16.00-16.20	Дискуссия. Подведение итогов. Завершение конференции.	

Генеральный спонсор - компания ERBE



Совершенство для жизни

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ERBE VIO® В ЭНДОСКОПИИ



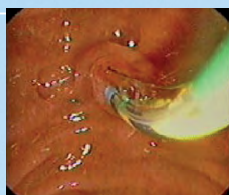
Полипэктомия

ENDO CUT® Q - режим, который обеспечивает минимальный риск перфорации при максимально эффективном гемостазе



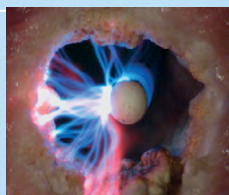
Папиллотомия

ENDO CUT® I - режим, который обеспечивает контролируемое рассечение и минимальный гемостаз



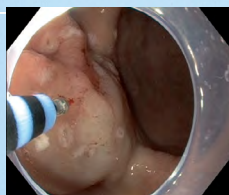
Аргонплазменная коагуляция

Воздействие, обеспечивающее эффективный гемостаз, а также девитализацию пораженных участков ткани



ESD

Подъем слизистой (водяная подушка) и диссекция одним инструментом ERBE HybridKnife® при эндоскопических подслизистых диссекциях (ESD)



СТРАНИЦА СЕКЦИИ ЭНДОСКОПИИ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЛУЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОХ

Обращение проф. Старкова Ю.Г.

О СОЗДАНИИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ СЕКЦИИ ЭНДОСКОПИИ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЛУЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОХ

Отчетливой тенденцией хирургии последних лет является развитие целого спектра малоинвазивных технологий: эндоскопической хирургии, эндоскопических и чрескожных вмешательств. Все эти направления претерпевают активное развитие как современные технологии, идущие в авангарде методов диагностики и малоинвазивного лечения различных заболеваний. Прогресс технологий направлен на реализацию возрастающих потребностей современной медицины и хирургии в частности.

Как Вы наверняка успели заметить, в последние годы отмечается интеграция и тесное переплетение этих технологий, рождаются гибридные подходы к лечению многих заболеваний. Все большее число докторов осваивают дополнительные смежные специальности, новые методики, которые направлены на решение конкретных практических задач. Это обусловлено сближением специальностей, возрастающей универсальностью врачей-профессионалов. Растет число вмешательств, проводимых с использованием различных комбинированных способов визуализации – под эндоскопическим, ультразвуковым и рентгенологическим контролем. Эта тенденция последних лет имеет не только логическое объяснение, но и широко распространяется по регионам.

Поэтому инициативная группа и правление РОХ приняли решение создать мультидисциплинарную секцию Российского Общества Хирургов по эндоскопии и интервенционным лучевым методам диагностики и лечения.

Основными задачами нового профобъединения РОХ является интеграция и представительство широкого круга врачей различных интервенционных хирургических специальностей в РОХ с целью профессионального объединения специалистов по эндоскопии, ультразвуковой диагностике, лучевым интервенционным методам диагностики и лечения, повышения их квалификации, развития новых направлений хирургии, а также создание национальных клинических рекомендаций по малоинвазивным методам диагностики и лечения, публичное обсуждение различных клинических вопросов на интернет-портале РОХ, экспертная защита и регулирование правовых аспектов медицинской деятельности членов РОХ.

Призываем Вас к активному участию и сотрудничеству, членами секции смогут стать действительные члены Российского общества хирургов!

Контактный E-mail: ygstarkov@gmail.com

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕРТЫ



2008 г.
Ибрагим Мостафа
Каир, Египет



2008 г.
Ральф Кислих
Майнц, Германия



2008, 2013 гг.
Марк Джованнини
Марсель, Франция



2009 г.
Юичи Сато
Ниигата, Япония



2010 г.
Андреа Май
Висбаден, Германия



2010 г.
Йелле Харингзма
Роттердам,
Нидерланды



2009 г.
Митсухиро Кида
Токио, Япония



2009 г.
Харухиро Иноэ
Йокогама, Япония



2009 г.
Эрвин Гюнтер
Висбаден, Германия



2010 г.
Манфред Вагнер
Нюрнберг, Германия



2010 г.
Томас Лангвеллер
Гамбург, Германия



2010, 2011 гг.
Адриан Сафтоу
Крайова, Румыния

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕРТЫ



2010, 2011 гг.
Мартин Гётц
Майнц, Германия



2010, 2011 гг.
Эрик Ван Дер Хайден
Неймеген,
Нидерланды



2011 г.
Абдель Кассем
Каир, Египет



2011 г.
Такаши Тоёнага
Кобе, Япония



2012 г.
Аксель Эйкхоф
Хану, Германия



2012 г.
Андреас Пушпок
Вена, Австрия



2011 г.
Андреас Кирль
Баден, Швейцария



2011 г.
Питер Колле
Гиссен, Германия



2011 г.
Питер Кунст
Амстердам,
Нидерланды



2012 г.
Анетта Фритшер
Киль, Германия



2012 г.
Артур Хоффман
Майнц, Германия



2012 г.
Джейнс Бургхардт
Рюдерсдорф,
Германия

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕРТЫ



2012 г.
Катика Крайнович
Вюрцбург Германия



2012 г.
Шальк Ван Дер Мерви
Леван, Бельгия



2012, 2013 гг.
Сергей Канцевой
Балтимор, США



2012 г.
Петер Вильман
Хеллеруп, Дания



2013 г.
Мартин Вальц
Эссен, Германия



2013 г.
Тимоти Рокол
Гилфорд,
Великобритания

РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ



Старков Юрий
Геннадьевич
Москва



Соколов Виктор
Викторович
Москва



Щербаков Петр
Леонидович
Москва



Кулезнева Юлия
Валерьевна
Москва



Солодинина Елена
Николаевна
Москва



Шишин Кирилл
Вячеславович
Москва

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ



**Израилов Роман
Евгеньевич**
Москва



**Русаков Михаил
Александрович**
Москва



**Хрусталева Марина
Валерьевна**
Москва

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ» ПРИ НАУЧНОМ СОВЕТЕ ПО ХИРУРГИИ РАМН И МЗ РФ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ В 2012 ГОДУ

1. **ЗАИКИН Сергей Иванович**, г. Ленинск-Кузнецкий, Россия,
«Интервенционная внутрисветовая эндоскопия».
2. **СИВОКОЗОВ Илья Владимирович**, г. Москва, Россия,
«Интервенционная внутрисветовая эндоскопия».
3. **ОРЛОВСКИЙ Юрий Николаевич**, г. Минск, Республика Беларусь,
«Эндоскопические методы диагностики и лечения заболеваний желчных протоков».
4. **МААДЫ Аяс Сергеевич**, г. Москва, Россия,
«Эндоскопические методы диагностики и лечения заболеваний желчных протоков».

