



6-7 октября 2011 г.

ПРОГРАММА

Третьей Дальневосточной окружной
научно-практической конференции
с международным участием

«Новые технологии эндоскопической диагностики и малоинвазивных методов лечения»

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУЖНОЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФМБА РОССИИ

РОССИЙСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРОБЛЕМНАЯ КОМИССИЯ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»
ПРИ НАУЧНОМ СОВЕТЕ ПО ХИРУРГИИ
РАМН И МЗСР РФ

г. Владивосток



Председатели

ШУМАТОВ В.Б., профессор, ректор Владивостокского государственного медицинского университета.

КОРОЛЕВ М.П., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическим больным Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, председатель Российского эндоскопического общества.

СТАРКОВ Ю.Г., 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 МЗСР РФ.

СТЕГНИЙ К.В., профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии, урологии Владивостокского государственного медицинского университета, член правления Общества эндоскопических хирургов России.

ПОЛЕЖАЕВ А.А., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Владивостокского государственного медицинского университета. Главный хирург-эксперт Дальневосточного окружного медицинского центра ФМБА России.

ФЕДОТОВ Л.Е., профессор кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическим больным Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.



6-7 октября 2011 г.

Приглашенные эксперты и докладчики

1

АБДЕЛЬ МЕДЖИД КАСЕМ, профессор отделения тропической медицины и гастроинтестинальной эндоскопии медицинского факультета университета Каира. Является признанным специалистом в эндосонографии панкреатобилиарной зоны и стенки пищеварительного тракта. Автор многих статей, посвященных проблемам эндосонографии при портальной гипертензии, желудочно-кишечным кровотечениям, инфекциям желчных путей. Главный редактор Арабского Гастроэнтерологического Журнала.

ABDEL MEGUID KASSEM, MD, Associate Professor, Tropical Medicine and GI-Endoscopy Department Faculty of Medicine, Cairo University, Editor-in-Chief, Arab Journal of Gastroenterology.

КУЛЕЗНЕВА Ю.В., профессор кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета.

ИЗРАИЛОВ Р.Е., к.м.н., доцент кафедры факультетской хирургии № 2 Московского государственного медико-стоматологического университета

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

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

Программа конференции

6 октября (первый день)

Главный корпус ВГМУ, большой зал
(проспект Острякова 2, остановка «Инструментальный завод»)

8.30 - 9.00

Регистрация участников

9.00

Открытие конференции

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

ШУМАТОВ В.Б., профессор, ректор Владивостокского государственного медицинского университета

КУЗНЕЦОВ В.В., руководитель Департамента здравоохранения администрации Приморского края

КОРОЛЕВ М.П., профессор, председатель Российского эндоскопического общества

СОТНИЧЕНКО С.А., руководитель Дальневосточного окружного медицинского центра ФМБА России

9.30 - 11.40

Утреннее заседание

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

профессор **ШУМАТОВ В.Б.** (Владивосток),

профессор **КОРОЛЕВ М.П.** (Санкт-Петербург),

профессор **СТАРКОВ Ю.Г.** (Москва),

профессор **СТЕГНИЙ К.В.** (Владивосток)

09.30-10.10

Лекция

Эндосонография при заболеваниях стенки верхних отделов ЖКТ (EUS for luminal gastrointestinal lesions). **А.М.Кассем - Египет (Abdel Meguid Kassem - Egypt)**

10.10-10.30

Лекция

Осложнения стентирования пищевода. **Королев М.П. (Санкт-Петербург)**

10.30-10.50

Лекция

Влияние достижений эндоскопии на идеологию диагностики и лечения в хирургии. **Старков Ю.Г. (Москва)**

10.50-11.05

Доклад

Цитогастральное стентирование под контролем УЗИ, рентгеленовидения и эндоскопии при постнекротических кистах поджелудочной железы.

Кулезнева Ю.В. (Москва)

11.05-11.20

Доклад

Осложнения эндоскопического удаления эпителиальных образований желудочно-кишечного тракта и методы их коррекции. **Стегний К.В.,**

Агапов М.Ю. (Владивосток)

11.20-11.30

Доклад

Опыт лечебной амбулаторной эндоскопии в Хабаровском крае на базе ГУЗ Консультативно-Диагностический центр "Вивея". **Пырх А.В. (Хабаровск)**

11.30-11.40

Доклад

Сочетанная трансназальная бронхоскопия и эзофагогастроскопия - новая концепция комплексного эндоскопического обследования пациентов. **Шишин К.В. (Москва)**

11.40. - 12.00

Перерыв (кофе-брейк)

6-7 октября 2011 г.

3

Программа конференции

- 12.00 - 14.00** **Дневное заседание**
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: профессор **СТАРКОВ Ю.Г.** (Москва),
профессор **КОРОЛЕВ М.П.** (Санкт-Петербург),
профессор **СТЕГНИЙ К.В.** (Владивосток),
профессор **ШУМАТОВ В.Б.** (Владивосток)
-
- 12.00-12.40
Лекция Эндосонография при заболеваниях панкреатобилиарной зоны (EUS in pancreatobiliary disorders). **А.М.Кассем, Египет (Abdel Meguid Kassem, Египт)**
-
- 12.40-13.00
Лекция Эндосонография в хирургической практике. **Солоднина Е.Н. (Москва)**
-
- 13.00-13.20
Лекция Интервенционно-радиологические и видеохирургические операции при опухолях билиопанкреатодуоденальной зоны. **Израилов Р.Е. (Москва)**
-
- 13.20.-13.35
Доклад Первый опыт радиочастотной абляции опухолей печени. **Таранков А.С. (Владивосток)**
-
- 13.35-13.50
Доклад Колоректальное стентирование. **Кулезнева Ю.В. (Москва)**
-
- 13.50-14.00
Доклад Эндоскопическое стентирование трахеи и бронхов металлическими самораскрывающимися стентами при доброкачественных заболеваниях. **Солоднина Е.Н. (Москва)**
-
- 14.00. - 15.00** **Перерыв (кофе-брейк, знакомство с выставкой оборудования)**
-
- 15.00 - 17.30** **Вечернее заседание**
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: профессор **ПОЛЕЖАЕВ А.А.** (Владивосток),
профессор **ШУМАТОВ В.Б.** (Владивосток),
профессор **СТАРКОВ Ю.Г.** (Москва),
профессор **СТЕГНИЙ К.В.** (Владивосток),
профессор **ФЕДОТОВ Л.Е.** (Санкт-Петербург)
-
- 15.00-15.20
Лекция Эндоскопическая транслюминальная хирургия. Прошлое, настоящее, будущее. **Шишин К.В. (Москва)**
-
- 15.20-15.40
Лекция Современные методы эндоскопической диагностики заболеваний тонкой кишки. **Старков Ю.Г. (Москва)**
-
- 15.40-15.55
Доклад Особенности анестезиологического сопровождения эндоскопических вмешательств. **Майстровский К.В. (Владивосток)**
-
- 15.55-16.10
Доклад Миниинвазивные вмешательства на желчных протоках при желтухах опухолевого генеза. **Таранков А.С. (Владивосток)**
-
- 16.10-16.25
Доклад Динамическая эндоскопия при желудочно-кишечных кровотечениях. **Перерва О.В. (Владивосток)**
-
- 16.25-16.40
Доклад Тактика хирургического лечения неэпителиальных подслизистых образований верхних отделов желудочно-кишечного тракта. **Солоднина Е.Н. (Москва)**
-
- 16.40-16.55
Доклад Применение капсульной эндоскопии в диагностике заболеваний пищеварительного тракта. **Королькова О.В. (Владивосток)**

Программа конференции

16.55-17.10
Доклад

ЭндоУЗИ в диагностике заболеваний поджелудочной железы.
Агапов М.Ю. (Владивосток)

17.10 - 17.30

Дискуссия

7 октября (второй день)

Актный зал ДВОМЦ

(проспект 100 лет Владивостоку, 161, ост. «Академгородок»)

10.00 - 13.00

Мастер-класс. Демонстрация из операционных

МОДЕРАТОРЫ И УЧАСТНИКИ ДЕМОНСТРАЦИЙ ИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ:

профессор **КОРОЛЕВ М.П.** (Санкт-Петербург),
профессор **СТАРКОВ Ю.Г.** (Москва),
профессор **ПОЛЕЖАЕВ А.А.** (Владивосток),
профессор **СТЕГНИЙ К.В.** (Владивосток),
профессор **КУЛЕЗНЕВА Ю.В.** (Москва),
профессор **КАССЕМ А.М.** (Египет),
профессор **ФЕДОТОВ Л.Е.** (Санкт-Петербург),
ИЗРАИЛОВ Р.Е. (Москва),
СОЛОДИНИНА Е.Н. (Москва),
ПЕРЕРВА О.В. (Владивосток),
ШИШИН К.В. (Москва),
ТАРАНКОВ А.С. (Владивосток).

13.00 - 14.00

Перерыв (кофе-брейк)

14.00 - 16.00

**Мастер-класс (продолжение).
Демонстрация из операционных**

Дискуссия

Подведение итогов конференции

Заккрытие конференции

6-7 октября 2011 г.

5

Организаторы и спонсоры

Владивостокский государственный
медицинский университет



ВГМУ
Владивостокский Государственный
Медицинский Университет

Департамент здравоохранения Приморского края

Дальневосточный окружной
медицинский центр ФМБА России



Российское эндоскопическое
общество



Проблемная комиссия «Эндоскопическая хирургия»
при научном совете по хирургии РАМН и МЗСР РФ

Fujifilm

FUJIFILM

Cook



Шар



M.I.Tech



Имппланта ДВ



Bioplast



Ipsen



Мельчайшие структуры слизистой становятся видимыми без окрашивания

Функция FICE процессора EPX-4400 от Fujifilm

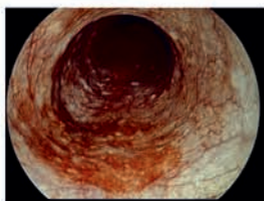


www.fujifilm.ru

Эндоскопия



Обычное изображение



Изображение FICE



Мечты становятся реальностью. Система интеллектуального цветового выделения FICE (Flexible spectral Imaging Colour Enhancement) процессора EPX-4400HD от Fujifilm позволяет получать диагностические результаты без применения красителей. Цифровой процесс определяет диапазоны длин волн света и генерирует высококачественные изображения с помощью технологии спектральной оценки. Все происходит в реальном времени. Функция проста в использовании – вы можете включить FICE, лишь нажав кнопку. FICE способна заметно повысить качество диагностики мельчайших патологических изменений.

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

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 трахео-пищеводных 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 мукозэктомии.

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

На правах рекламы

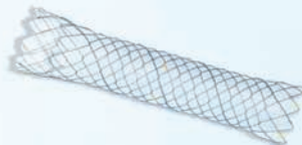
Нитиноловые саморасширяющиеся стенты— гарантия нового качества жизни пациентам с непроходимостью пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева

CHOOSTENT™, HANAROSTENT™ —временные и постоянные стенты с покрытием, предназначенные 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.
- Оборудованы устройством для репозиции и удаления.
- Атравматичная и надежная конструкция фиксации стента к окружающим тканям.
- Антирефлюксный встроенный клапан.
- Золотые Ro-контрастные метки на 3-х уровнях (на концах и в центре).

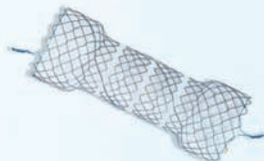
Пилородуоденальные стенты



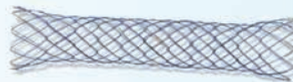
Трахеобронхиальные стенты



Колоректальные стенты



Билиарные стенты



Пищеводные стенты





6-7 октября 2011 г.

9

Общая информация

Место проведения

1 день

Владивостокский государственный медицинский университет, главный корпус, большой зал (проспект Острякова, 2)

2 день

Дальневосточный окружной медицинский центр ФМБА России, актовый зал (проспект 100 лет Владивостоку, 161, ост. «Академгородок»)

Дата и время проведения

6-7 октября 2011 г.

Регистрация

Вход на конференцию свободный



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