



**ХИРУРГИЯ** КАК  
**ИСКУССТВО**

**PREFEST**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ  
СЕКЦИЯ ЭНДОСКОПИИ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЛУЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОХ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ  
РОССИЙСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ  
ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО  
РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ  
ПРОФИЛЬНЫЕ КОМИССИИ МЗ РФ ПО ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ



10-11 декабря  
2018 Москва

# **ИННОВАЦИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ: ТРЕНДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ СТАНДАРТАМИ**

## **ПРОГРАММА ■ ПРИГЛАШЕНИЕ**

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

## ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

ДИРЕКТОРА НИМЦ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО  
ГЛАВНОГО ВНЕШТАТНОГО ХИРУРГА И ЭНДОСКОПИСТА МЗ РФ



Директор НИМЦ Хирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН, главный внештатный хирург и эндоскопист МЗ РФ, **А.Ш. РЕВИШВИЛИ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В нашем быстро меняющемся мире чрезвычайно необходимы мероприятия, которые держат врачей различных специальностей в курсе новых постоянно развивающихся технологий. Конференция посвященная инновациям в эндоскопической хирургии, откроет для участников возможность познакомиться с самыми последними достижениями во внутрипросветной эндоскопии и эндохирургии.

Важнейшей частью программы являются показательные операции с онлайн-трансляциями. Никакая теория не способна заменить врачу, особенно молодому хирургу, радость присутствия в операционной и наблюдения за работой наиболее опытных коллег. Virtuозное владение хирургическими технологиями при выполнении современных эндохирургических вмешательств при самых разнообразных заболеваниях продемонстрируют лидеры отечественной и зарубежной эндохирургии.

Конференция «Инновации в эндоскопической хирургии: тренды, которые могут стать стандартами» предоставит каждому участнику дружелюбную и открытую атмосферу и конечно будет наиболее ярким источником информации, доступной для хирургов на сегодняшний день. Наша совместная работа и взаимодействие направлены на получение наилучших результатов диагностики и лечения!

Добро пожаловать в Национальный Медицинский Исследовательский Центр Хирургии им.А.В.Вишневского МЗ РФ!

## ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ



Председатель конференции, Президент Фестиваля Эндоскопии и Хирургии проф. **Ю. Г. СТАРКОВ**

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Московский Международный Фестиваль Эндоскопии и Хирургии ставший ежегодным мероприятием, объединяет врачей различных специальностей - эндоскопистов, интервенционных радиологов и хирургов, и на сегодняшний день является ведущим мероприятием в России в области минимально-инвазивной хирургии.

Конференция «Инновации в эндоскопической хирургии: тренды, которые могут стать стандартами», является своего рода Превью Фестиваля 2019 года. В рамках конференции будут представлены самые топовые на сегодняшний день технологии от ведущих экспертов, которые не только расскажут, но и продемонстрируют инновации в «живых трансляциях».

В рамках конференции впервые начинает свою работу недавно созданная Профильная Комиссия по Эндоскопии при Главном внештатном хирурге и эндоскописте МЗ РФ. 11 декабря состоится совместное заседание Профильных комиссий по хирургии и эндоскопии.

Мы приглашаем Вас встретиться с коллегами из разных концов России и мира, чтобы превратить науку хирургии в настоящее искусство!

## ОБРАЩЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ДИРЕКТОРА



Программный директор конференции,  
**С.В. ДЖАНТУХАНОВА**

Вы когда-нибудь задумывались какое место занимают технологии в современном мире? Каждый из нас хотя бы раз задумывался об этом.

Мы растворились в мире технологий настолько, что уже не замечаем их постоянного присутствия в нашей жизни. Отсутствие телефона на один день сравнимо с тем, что мы оказываемся оторванными от работы, коммуникаций, от внешнего мира.

Превью Фестиваля 2019 - это не просто конференция, посвящённая технологиям. Это наш самый современный проект на сегодняшний день. Никакой воды, только лекции и лайфы от ведущих экспертов и opinion-лидеров, дискуссии двух разных сторон - тех, кто представляет мир технологического прогресса и тех, кто реально применяет его в жизни **#хирурги&маркетологи** в сессии «Технологии управляют хирургом или хирург управляет технологиями?»

Целых два дня мы будем говорить только об инновациях, мы будем их демонстрировать, мы будем их представлять на выставке.

Для кого эта конференция?

Для тех, кто ещё не знает, что нам могут предложить компании на сегодняшний день и что они предложат нам завтра.

Для тех, кто знает, но пока не в курсе какие из этих технологий, действительно, применимы в клинической практике.

Для тех, кто хочет также как и мы понять, какие из них могут стать завтра стандартами.

Эта конференция для тех, кто считает себя современным хирургом, за которым будущее...или хочет таковым быть.

Конференция, не похожая ни на одну другую в завершении активного и сложного 2018 года навстречу будущему и инновационному 2019!

Приходите, будет интересно! **#letsinnovate#prefest2018**

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Профессор Юрий Геннадьевич СТАРКОВ (Москва)

## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО СОВЕТА И ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

- |   |  |
|---|--|
| <p>Академик РАН, профессор<br/>И.И. ЗАТЕВАХИН (Москва)<br/>Академик РАН, профессор<br/>В.А. КУБЫШКИН (Москва)<br/>Академик РАН, профессор<br/>А.Ш. РЕВИШВИЛИ (Москва)<br/>Профессор В.В. АНИЩЕНКО (Новосибирск)<br/>Профессор С.И. АЧКАСОВ (Москва)<br/>Профессор А.С. БАЛАЛАКИН (Москва)<br/>Профессор А.В. БОРСУКОВ (Смоленск)<br/>Профессор И.М. БУРИЕВ (Москва)<br/>Профессор В.В. ВЕСЕЛОВ (Москва)<br/>Профессор В.А. ВИШНЕВСКИЙ (Москва)<br/>Профессор А.В. ВОРОБЕЙ (Минск)<br/>Профессор О.В. ГАЛИМОВ (Уфа)<br/>Профессор Ю.И. ГАЛЛИНГЕР (Москва)<br/>Профессор Э.А. ГАЛЯМОВ (Москва)<br/>Профессор В.П. ГЛАБАЙ (Москва)<br/>Профессор Э.А. ГОДЖЕЛЛО (Москва)<br/>Профессор В.А. ГОРСКИЙ (Москва)<br/>Профессор А.А. ГУЛЯЕВ (Москва)<br/>Профессор М.В. ДАНИЛОВ (Москва)<br/>Профессор А.Ф. ДРОНОВ (Москва)<br/>Профессор О.Б. ДРОНОВА (Оренбург)<br/>Профессор Т.Г. ДЮЖЕВА (Москва)<br/>Профессор В.И. ЕГОРОВ (Москва)<br/>Профессор А.В. ЕГОРОВ (Москва)<br/>Профессор С.И. ЕМЕЛЬЯНОВ (Москва)<br/>Профессор В.А. КАЩЕНКО (Санкт-Петербург)<br/>Профессор А.М.КАРАЧУН (Санкт-Петербург)<br/>Профессор М.П. КОРОЛЕВ (Санкт-Петербург)<br/>Профессор А.Е. КОТОВСКИЙ (Москва)<br/>Профессор Д.М. КРАСИЛЬНИКОВ (Казань)<br/>Профессор Ю.В. КУЛЕЗНЁВА (Москва)<br/>Профессор Ю.В. КУЧИН (Астрахань)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>О.Э. ЛУЦЕВИЧ (Москва)<br/>Профессор Н.А. МАТВЕЕВ (Москва)<br/>Профессор В.Ю. МУРАВЬЕВ (Казань)<br/>Профессор А.М. НЕЧИПАЙ (Москва)<br/>Профессор В.И. НИКИШАЕВ (Киев)<br/>Профессор В.Н. НОВИКОВ (Пермь)</p> | <p>Профессор О.И. ОХОТНИКОВ (Курск)<br/>Профессор Д.Н. ПАНЧЕНКОВ (Москва)<br/>Профессор Б.К. ПОДДУБНЫЙ (Москва)<br/>Профессор М.И. ПРУДКОВ (Екатеринбург)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>А.Ю. РАЗУМОВСКИЙ (Москва)<br/>Профессор В.И. РЕВЯКИН (Москва)<br/>Профессор Д.В. РУЧКИН (Москва)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>А.В. САЖИН (Москва)<br/>Профессор О.Г. СКИПЕНКО (Москва)<br/>Профессор В.В. СОКОЛОВ (Москва)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>К.В. СТЕГНИЙ (Владивосток)<br/>Профессор А.А. ТЕПЛОВ (Москва)<br/>Профессор А.В. ФЕДОРОВ (Москва)<br/>Профессор Е.Д. ФЕДОРОВ (Москва)<br/>Профессор М.И. ФИЛИМОНОВ (Москва)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>И.Е. ХАТЬКОВ (Москва)<br/>Профессор А.Г. ХИТАРЬЯН (Ростов-на-Дону)<br/>Профессор М.В. ХРУСТАЛЕВА (Москва)<br/>Профессор В.В. ЦВИРКУН (Москва)<br/>Профессор А.В. ЧЖАО (Москва)<br/>Профессор С.Г. ШАПОВАЛЬЯНЦ (Москва)<br/>Профессор А.И. ШЕВЕЛА (Новосибирск)<br/>Чл.-корр. РАН, профессор<br/>Ю.А. ШЕЛЫГИН (Москва)<br/>Профессор П.Л. ЩЕРБАКОВ (Москва)<br/>Профессор Г.В. УНГИАДЗЕ (Москва)<br/>Профессор Ю.И. ЯШКОВ (Москва)<br/>д.м.н. Г.В. БЕЛОВА (Москва)<br/>д.м.н. А.Е. ВОЙНОВСКИЙ (Балашиха)<br/>д.м.н. Р.Е. ИЗРАИЛОВ (Москва)<br/>д.м.н. Х.Х. КУРБОНОВ (Душанбе)<br/>д.м.н. К.С. РИЗАЕВ (Ташкент)<br/>д.м.н. Е.Н. СОЛОДИНИНА (Москва)<br/>д.м.н. М.Е. ТИМОФЕЕВ (Москва)<br/>д.м.н. К.В. ШИШИН (Москва)<br/>д.м.н. Б.Б. ХАЦИЕВ (Ставрополь)<br/>к.м.н. С.В. БАЙДО (Киев)<br/>к.м.н. А.Е. НЕЙМАРК (Санкт-Петербург)<br/>к.м.н. В.А. РОМАНОВ (Москва)</p> |
|---|--|

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Программный директор:

С.В. ДЖАНТУХАНОВА, к.м.н., ст.н.с.,

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

М.И. ВЫБОРНЫЙ, к.м.н., Р.Д. ЗАМОЛОДЧИКОВ, к.м.н., К.В. ЛУКИЧ,  
А.С. ИБРАГИМОВ, И.М. ГОНЧАРОВ, Е.А. ВОРОБЬЕВА, Н.Е. ДЕМИН,  
А.Ю. ПАХОМОВА, Д.И. ИРКАЛИЕВА, Д.Ю. САНТАЛОВ, В.Ю. ЛАВРЕНТЬЕВА,  
А.А. ЛИСКОВА, П.К. КОНТОРЩИКОВ, М.Н. ДАДАШЕВА

**ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК**

Д.А. ИОНКИН, к.м.н., заведующий отделением

Е.О. ВАСИЛЬЕВА, старшая медицинская сестра

**АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Г.П. ПЛОТНИКОВ, д.м.н., заведующий отделением анестезиологии  
и реанимации, В.А СИЗОВ, Т.Н. ХЛАНЬ, А.В. КОЖАНОВА

**ОПЕРАЦИОННЫЕ СЕСТРЫ**

Е.В. АГРАНАТ, Н.Д. ДАВЕДОВА, Ю.А. ЗАРУЦКАЯ, Н.В. КАЛАШНИКОВА

**ВЫСТАВКА ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. РАЗМЕЩЕНИЕ В ГОСТИНИЦЕ**

Е.М. ЗОТОВА,

тел.: +7 (905) 744-78-23, e-mail: ezotova2008@mail.ru

**КООРДИНАТОР ХИРУРГИЧЕСКИХ КОНГРЕССОВ**

Р.Л. НОВИКОВ,

Тел.: (499) 237-11-38

**УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ**

М.Л. ТАРИВЕРДИЕВ,

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

**ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ**



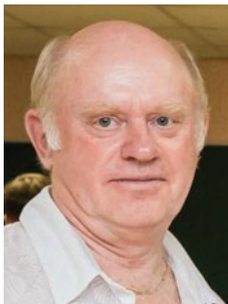
ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ



TORU ITOH  
Kanazawa, Japan



ANDREA  
ANDERLONI  
Milan, Italy



ВЕСЕЛОВ В.В.  
Москва, Россия



СОЛОДИНИНА Е.Н.  
Москва, Россия



СМИРНОВ А.А.  
Санкт-Петербург,  
Россия



ТКАЧЕНКО О.Б.  
Санкт-Петербург,  
Россия

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ



БУДЗИНСКИЙ С.А.  
Москва, Россия



НЕДОЛУЖКО И.Ю.  
Москва, Россия



ГАЛЛЯМОВ Э.А.  
Москва, Россия



НЕЙМАРК А.Е.  
Санкт-Петербург,  
Россия



ГОНЧАРОВ А.Л.  
Москва, Россия



КАРАЧУН А.М.  
Санкт-Петербург,  
Россия

10 декабря

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ ЭНДОСКОПИИ

08.00 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ

10.00 – 10.15 ОТКРЫТИЕ

- Приветственное слово директора НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского академика РАН, проф. РЕВИШВИЛИ А.Ш.
  - Приветственное слово председателя Конференции проф. СТАРКОВА Ю.Г.
  - Слово программного директора Конференции ДЖАНТУХАНОВОЙ С.В.
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТА: Dr ANDREA ANDERLONI, Milan, Italy  
 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТА: Prof. TORU ITOH, Kanazawa, Japan
- Приветствие участников конференции от имени JAPAN GASTROENTEROLOGICAL ENDOSCOPY SOCIETY (JGES)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

10.15-12.45	<b>УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Старков Ю.Г., Веселов В.В., Королев М.П., Джантуханова С.В., Солоднина Е.Н., Годжелло Э.А.	
10.15-10.35	Diagnosis of SM Gastric Cancer & Novel Technology of EFTR for SM Gastric Cancer	Prof. Itoh Toru
10.35-10.55	Hot Axios lumen aposing metal stent for the interventional EUS user. Clinical outcomes and future applications	Dr. Andrea Anderloni
10.55-11.25	Трансляция из операционной 1	Веселов В.В. Джантуханова С.В.
11.25-11.55	Трансляция из операционной 2	Будзинский С.А. Выборный М.И.
11.55-12.10	Новые тенденции эндосонографических интервенций в онкологии	Малихова О.А.

12.10-12.25	Тоннельные эндоскопические резекции в удалении подслизистых новообразований пищевода	Смирнов А.А.
12.25-12.45	Эндоскопия за пределами подслизистого слоя	Ткаченко О.Б.
12.45-13.15	Кофе-брейк	
13.15-13.45	Трансляция из операционной 1	Водолеев А.С. Замолодчиков Р.Д.
13.45-14.15	Трансляция из операционной 2	Andrea Anderloni Солоднина Е.Н.
14.15-15.15	<b>СИМПОЗИУМ: «ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЯЮТ ХИРУРГОМ ИЛИ ХИРУРГ УПРАВЛЯЕТ ТЕХНОЛОГИЯМИ?»</b> МОДЕРАТОРЫ: Джантуханова С.В., Павлов П.В., Старков Ю.Г.	
	1. Возможности новой электрохирургической системы ESG-300. <i>Лилия Пузина (OLYMPUS) / Иван Недолужко</i>	
	2. Инсуффляция углекислым газом - модная тенденция или клиническая необходимость? <i>Ольга Илюхина (KARL STORZ) / Залина Галкова</i>	
	3. Высокое разрешение, виртуальная хромоэндоскопия и ZOOM эндоскопия <i>Андрей Черкасский (PENTAX) / Александр Смирнов</i>	
	4. Технология Spy-glass в диагностике и лечении заболеваний панкреатобилиарной зоны <i>Олег Щипков (BOSTON-CARDIOMEDICS) / Станислав Будзинский</i>	
	5. Новое поколение рассасывающихся панкреатобилиарных стентов <i>Shawn T.O Brien (AMG INTERNATIONAL) / Александр Водолеев</i>	
15.15-15.30	Кофе-брейк	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

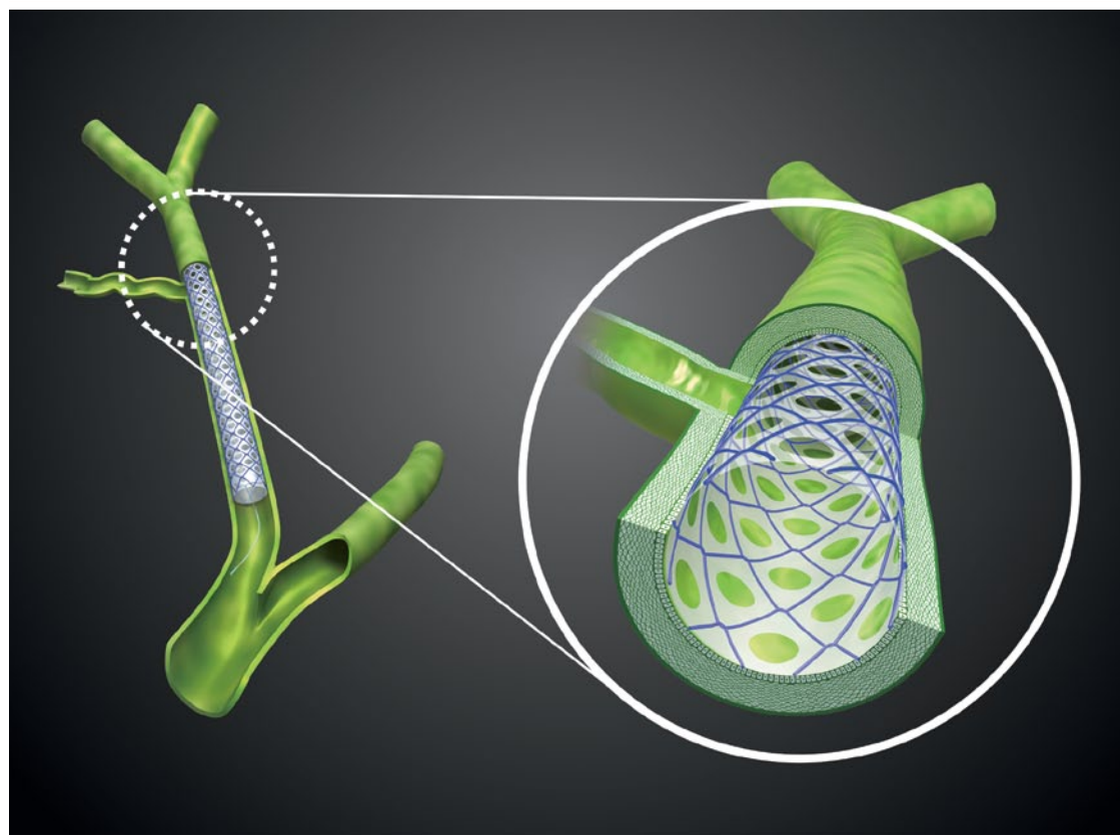
15.30-18.00	<b>ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Старков Ю.Г., Хрусталева М.В., Балалыкин А.С., Щербаков П.А., Выборный М.И.	
15.30-16.00	<u>Трансляция из операционной 1</u>	Ткаченко О.Б. Замолодчиков Р.Д.
16.00-16.30	<u>Трансляция из операционной 2</u>	Недолужко И.Ю. Выборный М.И.
16.30-16.45	Перспективы развития технологий в билиарном стентировании. Принципы безопасности и эффективности вмешательств	
16.45-17.15	<u>Трансляция из операционной 2</u>	Смирнов А.А. Ибрагимов А.С.
17.15-17.35	<u>Трансляция из операционной 1</u>	Солодина Е.Н. Замолодчиков Р.Д.
17.35-17.50	Современный подход к эндоскопическому лечению несостоятельности анастомозов верхних отделов желудочно-кишечного тракта	
17.50-18.00	Подведение итогов. Завершение конференции.	

Координатор в операционной Лукич К.В.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



# Multi-Hole™ Biliary



## Новое решение в билиарном стентировании

Гарантия надёжного дренирования желчных и панкреатического протоков при использовании покрытых нитиноловых стентов Multi-Hole™ с множественными отверстиями



## TELE PACK X GI

Почувствуйте свободу мобильности

- Монитор
- Источник света
- Инсуффляционная помпа
- Блок управления видеокамерой
- Управление данными

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE  
THE DIAMOND STANDARD

**OLYMPUS**

**ESG-300**



## ПРОСТОТА И ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Настоящая сила для уверенности

Новая электрохирургическая система **ESG-300** с модулем подачи аргона APU-300 разработана с учетом всех потребностей эндоскопистов: как начинающих, так и экспертов мирового уровня. Современная, интуитивно понятная система открывает широкие возможности в процедурах, выполняемых для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и бронхов. **ESG-300** позволяет избежать сложностей, связанных с использованием универсальных генераторов, и при этом является простым, безопасным и интеллектуальным источником энергии.

- Максимальная выходная мощность 120 Ватт
- Дополнительный модуль подачи аргона APU-300
- Наличие всех режимов, необходимых для эндоскопических процедур
- Возможность сохранения индивидуальных настроек
- Беспроводная педаль

За подробной информацией по электрохирургической системе обращайтесь к сотрудникам Olympus

### ООО «Олимпас Москва»

## OPTIVISTA Видеопроцессор EPK-i7010

Уникальное сочетание оптического и цифрового улучшения качества изображения для совершенствования диагностики *in vivo*



**Видеопроцессор PENTAX Medical OPTIVISTA EPK-i7010** совместно с новейшими эндоскопами серии i10 HD+ обеспечивает непревзойденное качество изображений. Будь то стандартная процедура или сложное вмешательство, видеопроцессор OPTIVISTA EPK-i7010 поможет достичь наилучших клинических результатов.

Помимо общепризнанных режимов i-scan, видеопроцессор OPTIVISTA EPK-i7010 теперь имеет функцию i-scan OE (оптическое улучшение качества изображений), что создает уникальную платформу, совмещающую достоинства как цифрового, так и оптического улучшения качества изображений. Эта уникальная комбинация дает дополнительную информацию для более точной диагностики *in vivo* за счет лучшей характеристики сосудистого рисунка и структуры слизистой.

### Лучшее выявление

- Четкое изображение с высоким разрешением в сочетании с режимом визуализации i-scan и отличным освещением позволяет тщательнее осмотреть слизистую и облегчает выявление патологических изменений.

### Оптимизация диагностики *in vivo*

- Уникальная комбинация цифрового улучшения качества изображений (i-scan) и оптического усиления (i-scan OE) придает дополнительную уверенность при диагностике *in vivo* за счет лучшей характеристики сосудистого рисунка и структуры слизистой.

### Мощная образовательная платформа

- Опция TwinMode отлично подходит для демонстрации правильной интерпретации изображений, полученных при эндоскопическом исследовании улучшенного качества, позволяя одновременно сравнивать параллельные эндоскопические изображения.
- Встроенная система аудио- и видеозаписи (HD+) позволяет получать и передавать последние научные данные из эндоскопического кабинета коллегам и экспертам.

**www.pentaxmedical.com** ПЕНТАКС Европа ГмБХ Московское представительство  
Тел.: +7-495-114-52-31, Факс: +7-495-114-52-31 (доб. 234)

**PENTAX**  
MEDICAL

## SpyGlass™ DS

Цифровой холангиоскоп

Boston  
Scientific

*Система SpyGlass DS дает возможность  
взглянуть на процедуру ЭРХПГ  
под новым углом зрения*

*Сочетание ретроградных  
вмешательств с прямой визуализацией  
протоков дает новое качество  
диагностики и лечения*



© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates.  
All rights reserved.

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, 4/17, стр. 1, офис 40; тел. +7 (495) 935 84 71  
info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru



## Профессиональное видео для медицинских учреждений

Компания dt medical занимается трансляцией из операционных, производством обучающих медицинских фильмов, а также строительством интегрированных операционных и конференц-залов.



### Онлайн трансляции

Организация трансляции из операционной в конференц-зал как внутри одного медицинского учреждения, так и за его пределы.



### Интегрированные операционные

Инсталляция оборудования для телемедицины. Строительство интегрированных операционных и оснащение конференц-залов.



### Медицинские фильмы

Создание обучающих медицинских фильмов, презентаций и рекламных роликов.

[dtmedical.ru](http://dtmedical.ru)

+7 (495) 665-02-48  
[info@dtmedical.ru](mailto:info@dtmedical.ru)

## На пути к инновациям с 1998 г.



[www.cookmedical.com](http://www.cookmedical.com)



ЗАО «ШАГ»  
119002, г. Москва,  
Карманский пер., д. 9  
Арбат Бизнес Центр, офис 501А  
+7 (495) 956 13 09  
[www.schag.ru](http://www.schag.ru)

На правах рекламы



**«ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ  
В РЕАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.  
ХИРУРГИЯ БУДУЩЕГО?»**

Презентация 11 декабря

11 декабря

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

08.00 – 9.00 РЕГИСТРАЦИЯ

9.00 – 9.15 ОТКРЫТИЕ

- Приветственное слово президента Российского Общества Хирургов, академика РАН, проф. ЗАТЕВАХИНА И.И.
- Приветственное слово президента Российского Общества Эндоскопической Хирургии проф. ЕМЕЛЬЯНОВА С. И.
- Приветственное слово председателя Конференции проф. СТАРКОВА Ю.Г.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9.15-12.00	<b>УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Емельянов С.И., Федоров А.В., Старков Ю.Г., Карачун А.М.	
9.15-9.30	Роботическая абдоминальная хирургия: настоящее и будущее	Гончаров А.Л.
9.30-10.30	Трансляция из операционной 1	Неймарк А.Е. Джантуханова С.В.
10.30-10.45	Инновационные технологии в герниологии	Ермаков Н.А.
10.45-11.45	Трансляция из операционной 2	Галлямов Э.А. Выборный М.И.
11.45-12.00	Эволюция технологий в бариатрической хирургии	Неймарк А.Е.
12.00-13.30	Кофе-брейк для участников конференции	
12.00-13.30	<b>СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИССИЙ МЗ РФ ПО ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ</b> ПРЕЗИДИУМ: Ревишвили А.Ш., Затевахин И.И., Федоров А.В., Старков Ю.Г., Оловянный В.Е., Таривердиев М.Л.	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

13.30-15.30	<b>ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Джантуханова С.В., Галлямов Э.А., Ачкасов С.И., Матвеев Н.Л., Черниковский И.Л.	
13.30-14.30	Трансляция из операционной 1	Карачун А.М. Гончаров А.Л.
14.30-15.30	Трансляция из операционной 2	Старков Ю.Г. Замолодчиков Р.Д. Солоднина Е.Н.
15.30-16.30	<b>СИМПОЗИУМ: «ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЯЮТ ХИРУРГОМ ИЛИ ХИРУРГ УПРАВЛЯЕТ ТЕХНОЛОГИЯМИ?»</b> МОДЕРАТОРЫ: Джантуханова С.В., Черемисов В.В., Старков Ю.Г.	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молекулярная детекция тканей и навигация в лапароскопической хирургии. Дмитрий Гуров (KARL STORZ) / Станислав Чернышев</li> <li>2. Аппаратная бесшовная геморроидэктомия на Thunderbeat. Евгений Вахляев (OLYMPUS) / Андрей Атрощенко</li> <li>3. Многоцветная система электромеханического шва IDrive Ultra Вадим Вишневецкий (MEDTRONIC) / Петр Цугуля</li> <li>4. Harmonic: будущее хирургии Ольга Иевлева (ETHICON) / Илья Черниковский</li> <li>5. Интегрированные операционные, как инструмент в повседневной работе хирурга. Юрий Цветков (Merivaara) / Tom Scheinen (г. Хельсинки)</li> <li>6. Новый класс эндоскопических роботизированных устройств - робот-ассистент (ARCADIS) Эдуард Голиков</li> </ol>	
16.30-16.50	Кофе-брейк	
16.50-17.05	Лапароскопическая хирургия – где границы возможностей?	Матвеев Н.Л.
17.05-17.20	Виртуальная реальность в реальной хирургии. Хирургия будущего?	Джантуханова С.В.
17.20-17.30	Подведение итогов. Завершение конференции.	

Координатор в операционной Лукич К.В.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



# LOTUS

Мощный торсионный  
ультразвуковой скальпель



## Visera Elite II

**Хирургическая видеосистема последнего поколения**

- Экономичный моноблок со встроенным диодным светом
- 2D/3D, NBI, ICG
- 3-чиповая автоклавируемая головка видеокамеры
- Телескопы 5 мм, 10 мм, резектоскопы, гистероскопы, артроскопы, ЛОР-эндоскопы
- 3D Видеотелескопы 10 мм 0/30 гр + 3D Видеотелескопы с изгибаемым рабочим концом
- 2D Видеотелескопы 5мм и 10 мм с изгибаемым рабочим концом

### **ООО «Олимпас Москва»**

107023, г. Москва, ул. Электровзаводская, д. 27, стр. 8 | тел.: +7 (495) 735-45-78; +7 (495) 730-21-57

**BOWA-electronic GmbH & Co. KG**

Представительство в России

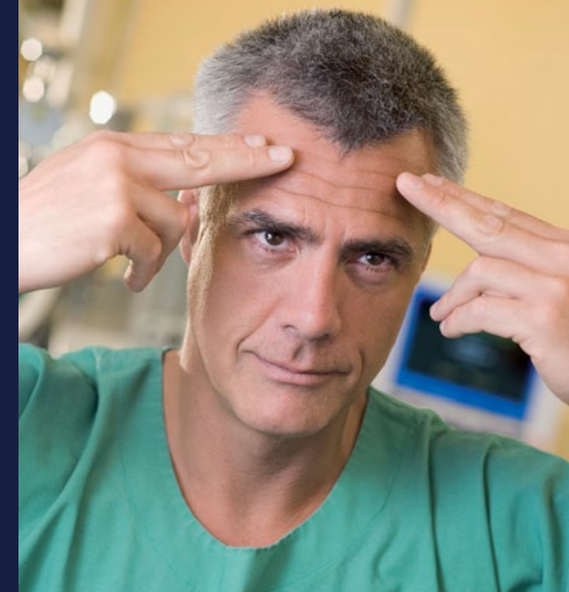
125040 Москва, пр-т Ленинградский, 24 стр. 3

+7 (495) 980-53-13 | [russia@bowa.de](mailto:russia@bowa.de) | [www.bowa.de](http://www.bowa.de)



# ТЕХНОЛОГИИ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ В ЗАЛЕ ИННОВАЦИЙ MEDTRONIC

Интеллектуальные  
технологии - наш  
выбор



**Valleylab™ FT10**  
энергетическая  
платформа



**Sonicision™**  
беспроводной  
ультразвуковой  
диссектор



**iDrive™ Ultra**  
электрический  
автоклавируемый  
сшивающий  
аппарат



**Tri-Staple™  
Reinforced**  
кассеты для  
сшивающих  
аппаратов

## Флуоресцентная эндоскопия — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ХИРУРГИИ

NIR/ICG флуоресцентная навигация  
в эндовидеохирургии. Технологии  
OPAL1® на базе системы IMAGE1 S™  
от KARL STORZ





### NanoKnife IRE

Система для необратимой электропорации опухолей

### Биопсийный пистолет Pro-Mag i2.5 ULTRA



### Генератор RITA 1500x

Система для радиочастотной абляции опухолей

DR.MACH

OLSEN

ANGIODYNAMICS

ARGON

BIOLOGUE

LED

COMSON

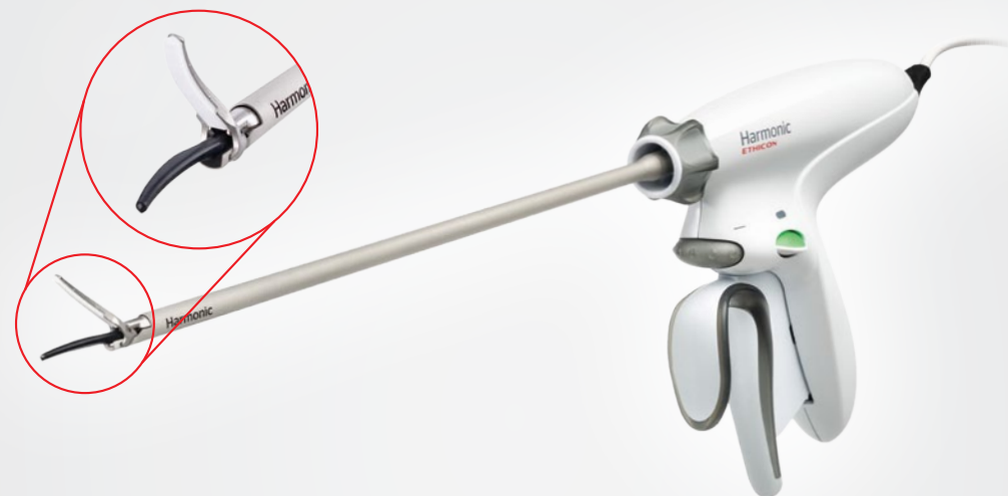
ООО «РИПЛ»

- официальный дилер ARGON и AngioDynamics  
125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 7А, стр. 3  
тел.: (495) 258 25 24  
www.reepl.ru, info@reepl.ru  
www.nanoknife.pro

# Harmonic™

# HARMONIC™ HD 1000i<sup>1</sup>:

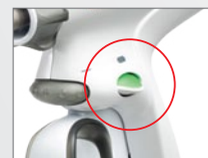
## Точность и надежность в каждом движении



- Комбинации режимов **MIN** и **MAX** обеспечивает надежный гемостаз и быструю скорость рассечения сосудов до 5 мм



- **Длина лезвия 18 мм – увеличена длина разреза**
- Может использоваться в качестве граспера



- Функция продвинутого гемостаза **для лигирования сосудов до 7 мм**



- Благодаря встроенной лапаросонической рукоятке инструмент **работает на 40% быстрее Ace+7**

**ETHICON** Shaping\* the future of surgery  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

1 - Эич Ди Тысяча Ай  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5771 от 09.04.2018.  
Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов

ООО «Джонсон & Джонсон»  
121614, Москва,  
ул. Крылатская, д. 17, корпус 2  
Тел.: +7 (495) 580-77-77  
Факс: +7 (495) 580-78-78

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ УЖЕ ЗДЕСЬ

Еще умнее  
Еще быстрее<sup>1</sup>

## Энергетическая платформа Valleylab™ FT10 имеет:

- Улучшенную технологию электролигирования LigaSure™
- Расширенные возможности электрохирургии

### БЫСТРОЕ ЛИГИРОВАНИЕ

Длительность цикла лигирования 1-4 секунды

### ТЕХНОЛОГИЯ TISSUEFECT™

Непрерывно подстраивается под изменения в тканях - со скоростью 430,000 раз в секунду - во время цикла лигирования

### ИНТУИТИВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Разделенный на 4 квадранта, сенсорный экран, с интуитивным управлением
- Быстрая установка предпочитаемых хирургом настроек
- Легко понимаемые сообщения об ошибках

### ТЕХНОЛОГИЯ LIGASURE™

Улучшенный режим электролигирования LigaSure™

- Быстрее цикл лигирования чем в энергетической платформе ForceTriad™
- Минимальное латеральное распространения тепла

### "SMART" КОННЕКТОРЫ

Определяют тип установленного инструмента и автоматически подстраивают выходные настройки для лучшего результата.

<sup>1</sup>По сравнению с энергетической платформой ForceTriad™

## ООО "Медтроник"

Тел.: +7(495) 580 73 77  
Факс: +7(495) 580 73 78  
www.medtronic.ru

**Medtronic**  
Further. Together

**BOWA**  
EINFACH SICHER

Электрохирургия. Лигирование. Аргон-плазма.



Сделано в Германии



**BOWA-electronic GmbH & Co. KG**

Представительство в России

125040 Москва, пр-т Ленинградский, 24 стр. 3

+7 (495) 980-53-13 | russia@bowa.de | www.bowa.de

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ  
ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ 2018 г.



**АНИЩЕНКО  
ВЛАДИМИР  
ВЛАДИМИРОВИЧ**  
Новосибирск,  
Россия



**GIOVANNI DAPRI**  
Brussels, Belgium



**JAY REDAN**  
Florida, USA



**АБОЛМАСОВ  
АЛЕКСЕЙ  
ВАЛЕРЬЕВИЧ**  
Орел, Россия



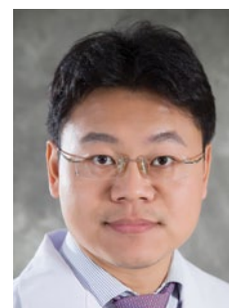
**GUOXIN LI**  
Guangzhou,  
China



**МАМЕДЛИ ЗАМАН  
ЗАУРОВИЧ**  
Москва, Россия

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ  
ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ 2018 г.



**YANFENG HU**  
Guangzhou, China



**ШИШИН КИРИЛЛ  
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**  
Москва, Россия



**МАЛЬКОВ  
ВЛАДИМИР  
АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
Санкт-Петербург,  
Россия



**КАШИН СЕРГЕЙ  
ВЛАДИМИРОВИЧ**  
Ярославль,  
Россия



**ERWIN SANTO**  
Tel-aviv, Israel



**ARNELO URBAN**  
Huddinge,  
Sweden

СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ  
ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ 2018 г.



БЫСТРОВСКАЯ  
ЕЛЕНА  
ВЛАДИМИРОВНА  
Москва, Россия



ГАЛЛЯМОВ  
ЭДУАРД  
АБДУЛХАЕВИЧ  
Москва, Россия



ANNA  
WIESCHOWSKA-  
KOZŁOWSKA  
Szczecin, Poland



MANOEL GALVAO  
NETO  
Sao Paulo, Brazil



БАЙДО СЕРГЕЙ  
ВИКТОРОВИЧ  
Киев, Украина



АСКЕРХАНОВ РА-  
ШИД ГАМИДОВИЧ  
Москва, Россия



МАЗУРЕНКО  
ДЕНИС  
АЛЕКСАНДРОВИЧ  
Москва, Россия



PIERRE MONOD  
Grenoble, France



ФЕДЕНКО ВАДИМ  
ВИКТОРОВИЧ  
Москва, Россия



ХАЦИЕВ БЕКХАН  
БАЯЛОВИЧ  
Ставрополь,  
Россия



НЕЙМАРК  
АЛЕКСАНДР  
ЕВГЕНЬЕВИЧ  
Санкт-Петербург,  
Россия



ABRAHAM  
FINGERHUT  
Paris, France

## СТРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ

РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ 2018 г.



СОЛОДИННИНА  
ЕЛЕНА  
НИКОЛАЕВНА  
Москва, Россия



ДЖАНТУХАНОВА  
СЕДА  
ВИСАДИЕВНА  
Москва, Россия



ВЫБОРНЫЙ  
МИХАИЛ  
ИГОРЕВИЧ  
Москва, Россия



ЗАМОЛОДЧИКОВ  
РОДИОН  
ДМИТРИЕВИЧ  
Москва, Россия



ЛУКИЧ КОНСТАНТИН  
ВЛАДИМИРОВИЧ  
Москва, Россия



ИБРАГИМОВ  
АБДУРАГИМ  
СЕРАЖУТДИНОВИЧ  
Москва, Россия

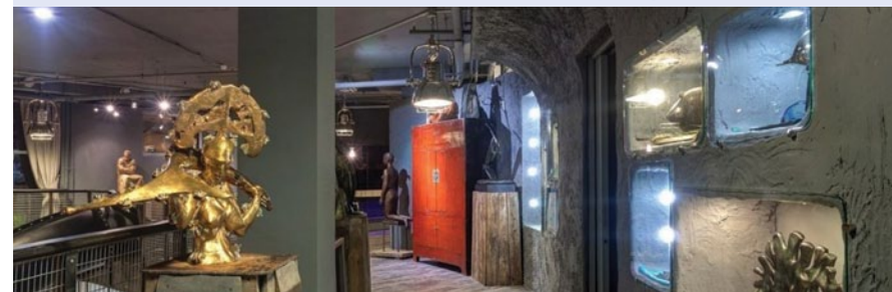
## МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕННЫЕ РОССИЙСКОЙ ШКОЛОЙ ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ В 2018 ГОДУ

1. V Московский Международный Фестиваль Эндоскопии и Хирургии 5-10 февраля 2018, г. Москва
2. Межрегиональная научно-практическая конференция «Схемы и пути в оказании помощи больным с ранними новообразованиями ЖКТ» 15-16 марта 2018, г. Новокузнецк
3. Общероссийский хирургический форум 2018 с международным участием 3-6 апреля 2018, г. Москва
4. II Евразийский Форум УралЭндо 2018: «Комплексные технологии в эндоскопии, гастроэнтерологии, бронхологии» 6-7 сентября 2018, г. Екатеринбург
5. XXV юбилейный конгресс ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. Видеосессия 19-21 сентября 2018, г. Алматы

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас на Торжественное мероприятие

Мероприятие пройдет в эксклюзивном арт-пространстве **Арт Рукав** ([www.art-rukav.ru](http://www.art-rukav.ru))



#### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

Welcome cocktail reception • Живая фортепианная музыка  
Фуршет в арт-галерее • Кулинарное шоу от шеф-повара  
Выступление Cover Group • DJ Ilya и танцы • PreFEST Lottery  
Фото/видео галерея • Общение участников с организаторами и экспертами

**11 декабря, начало в 19-00**

**Адрес проведения:** ул. Земляной Вал 59, стр. 2 (м. Таганская кольцевая)

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ



## VI-й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНДОСКОПИИ И ХИРУРГИИ

КРУПНЕЙШЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПО ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Неделя эндоскопии и минимально-инвазивной хирургии
- В рамках VI-го МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ ЭНДОСКОПИИ И ХИРУРГИИ 9-10 декабря пройдет Европейский Конгресс по Эндоскопии - 8th European EUS Congress - EGEUS 2019
- Празднование 30-летнего юбилея Хирургического Эндоскопического Отделения Института Хирургии, определяющего развитие Эндоскопии и Эндохирургии в РФ на протяжении последних 15 лет
- Сессии – «ИННОВАЦИИ В ЭНДОСКОПИИ», «ВОПРОС ЭКСПЕРТУ», «К БАРЬЕРУ», «КАК СЕГОДНЯ СТАТЬ ЛУЧШИМ ХИРУРГОМ», «УЧЕБНАЯ СЕССИЯ» от ведущих отечественных Мэтров хирургии и эндоскопии
- Премия профессора СТАРКОВА Ю.Г. – за лучшую научно-практическую работу в области минимально-инвазивной хирургии среди ординаторов, основной целью которой является поддержание и продвижение научной деятельности молодых специалистов

РОХ – Российское Общество Хирургов  
 РОЭХ – Российское Общество Эндоскопических Хирургов  
 РЭНДО – Российское Эндоскопическое Общество  
 Общество Бариатрических Хирургов России  
 Ассоциация Гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ  
 Ассоциация Бронхологов и Интервенционных Пульмонологов  
 НТС – High Tech Surgery Association

09-15 декабря  
2019



# PREFEST

Загрузите программу конференции на Ваше  
мобильное устройство