

# ENDO FEST

Innovation Weekend  
5-6.12.2025

## ИННОВАЦИИ В ЭНДОСКОПИИ И ХИРУРГИИ



НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского

# ХИРУРГИЯ КАК ИСКУССТВО

## ЭНДОСКОПИЯ КАК НАУКА - ENDOSCOPOLOGY

## ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



Генеральный директор  
НМИЦ хирургии  
им. А.В.Вишневого  
Академик РАН, главный  
хирург и эндоскопист МЗ РФ,  
**проф. А.Ш. РЕВИШВИЛИ**



Президент Фестиваля  
Эндоскопии и Хирургии,  
член-корр. РАН,  
**проф. Ю.Г. СТАРКОВ**



Программный  
директор Фестиваля  
**С.В. ДЖАНТУХАНОВА**

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Современная эндоскопия и хирургия находятся в постоянном развитии. Наши специальности идут вперед и в арсенале каждый год появляются новые технологии, оборудование и инструменты.

Ежегодно наша специальность развивается и идет вперед, в нашем арсенале появляются новые технологии, оборудование и инструменты. Чтобы идти в ногу со временем каждому врачу необходимо быть в курсе последних разработок и событий, именно поэтому в этом году Фестиваль пройдет в новом формате инновационного уик-энда!

«**ENDOFEST Innovation Weekend**» — это уникальная возможность погрузиться в мир передовых разработок и инновационных технологий в области эндоскопии и эндохирургии.

В программе мероприятия новые системы визуализации и инструменты, технологии закрытия пострезекционных дефектов и несостоятельности, технологии эндобариатрии и многое другое. Все это расширяет горизонты нашей специальности уже сегодня.

В течение двух дней у нас будет возможность услышать лекции от ведущих отечественных и мировых экспертов, которые поделятся своими знаниями и опытом. Мы также сможем увидеть передовые технологии и нюансы их применения в действии в живых трансляциях из операционных центра.

Кроме того, на технологической выставке оборудования вы сможете познакомиться с новейшими решениями, которые уже сегодня меняют подходы к диагностике и лечению. Мы уверены, что это мероприятие станет платформой для вдохновляющих идей, плодотворного общения коллег и сотрудничества с компаниями.

Ждём всех **5-6 декабря в НМИЦ Хирургии им. А. В. Вишневого**, чтобы обсудить последние достижения, обменяться опытом и наметить пути развития нашей специальности в наступающем 2026 году!

**Добро пожаловать на «ENDOFEST Innovation Weekend»!**

Оргкомитет

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ  
ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО МИНЗДРАВА РФ  
РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДОСКОПИИ & ЭНДОХИРУРГИИ  
ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЗ РФ ПО ЭНДОСКОПИИ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ  
СЕКЦИЯ ЭНДОСКОПИИ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЛУЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОХ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ  
РОССИЙСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
АССОЦИАЦИЯ ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНЫХ ХИРУРГОВ СТРАН СНГ  
ОБЩЕСТВО БАРИАТРИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ПРОГРАММНЫЙ ДИРЕКТОР

С.В. ДЖАНТУХАНОВА, к.м.н., ст.н.с., тел.: +7 (499) 236-50-93, e-mail: sedana.dz@gmail.com

к.м.н. Р.Д. ЗАМОЛОДЧИКОВ, К.В. ЛУКИЧ, к.м.н. А.И. ВАГАПОВ, Д.Д.АВДЕЕВА, Д.В. ЮЖАКОВ,  
Л.А. ВЕЛИЗАДЕ, А.А. КАРПЕЕВА, А.С. МЕДВЕДЕВ, А.К. УМУРЗАКОВ, К.М. ПОГОДИН

**DT MEDICAL:** А.И. ДЕНИСОВ и команда

**ДИЗАЙНЕР:** М.А. ГРИШИНА

**САЙТ:** К.В. ЛУКИЧ, к.м.н. Р.Д. ЗАМОЛОДЧИКОВ

**ОРГ. МЕТОД ОТДЕЛ:** Т.А. КУЗНЕЦОВА, А.В. КУЗНЕЦОВ

### ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

М.А. НОВИКОВ, заведующий отделением

О.А. СВЕТЛОВА, старшая медицинская сестра

### АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Член-корр. РАН, проф. К.А. ПОПУГАЕВ, заведующий отделением анестезиологии и реанимации,  
А.В. КОЖАНОВА, Т.Н. ХЛАНЬ

### ОПЕРАЦИОННЫЕ СЕСТРЫ

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

### ВЫСТАВКА ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

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

### КООРДИНАТОР ХИРУРГИЧЕСКИХ КОНГРЕССОВ

Р.Л. НОВИКОВ, e-mail: novikov@surgeons.ru, И.С. МЕНЯЙЛОВ

## ПРЕЗИДЕНТ ФЕСТИВАЛЯ

Член-корр. РАН, профессор Юрий Геннадьевич СТАРКОВ (Москва)

## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО СОВЕТА И ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

Академик РАН, профессор А.Ш. РЕВИШВИЛИ (Москва)

Академик РАН, профессор И.И. ЗАТЕВАХИН (Москва)

Академик РАН, профессор В.А. КУБЫШКИН (Москва)

Академик РАН, профессор Ю.А. ШЕЛЫГИН (Москва)

Академик РАН, профессор И.Е. ХАТЬКОВ (Москва)

Академик РАН, профессор А.В. ШАБУНИН (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор С.И. АЧКАСОВ (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор С.Э. ВОСКАНЯН (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор С.И. ЕМЕЛЬЯНОВ (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор О.Э. ЛУЦЕВИЧ (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор К.А. ПОПУГАЕВ (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор А.Ю. РАЗУМОВСКИЙ (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор А.В. САЖИН (Москва)

Чл.-корр. РАН, профессор К.В. СТЕГНИЙ (Владивосток)

Профессор В.В. АНИЩЕНКО (Новосибирск)

Профессор Г.В. БЕЛОВА (Москва)

Профессор А.В. БОРСУКОВ (Смоленск)

Профессор И.М. БУРИЕВ (Москва)

Профессор В.В. ВЕСЕЛОВ (Москва)

Профессор В.А. ВИШНЕВСКИЙ (Москва)

Профессор А.Е. ВОЙНОВСКИЙ (Москва)

Профессор А.В. ВОРОБЕЙ (Минск)

Профессор О.В. ГАЛИМОВ (Уфа)

Профессор Э.А. ГАЛЯМОВ (Москва)

Профессор В.П. ГЛАБАЙ (Москва)

Профессор Э.А. ГОДЖЕЛЛО (Москва)

Профессор В.А. ГОРСКИЙ (Москва)

Профессор А.Ю. ГРИГОРЬЕВ (Москва)

Профессор А.А. ГУЛЯЕВ (Москва)

Профессор М.В. ДАНИЛОВ (Москва)

Профессор О.Б. ДРОНОВА (Оренбург)

Профессор В.А. ДУВАНСКИЙ (Москва)

Профессор Т.Г. ДЮЖЕВА (Москва)

Профессор В.И. ЕГОРОВ (Москва)

Профессор А.В. ЕГОРОВ (Москва)

Профессор М.Г. ЕФАНОВ (Москва)

Professor JAMES SKINOVSKY (Curitiba, Brazil)

Профессор В.А. КАЩЕНКО (Санкт-Петербург)

Профессор А.М.КАРАЧУН (Санкт-Петербург)  
Professor M. KILADZE (Tbilisi)

Профессор М.П. КОРОЛЕВ (Санкт-Петербург)

Профессор А.Е. КОТОВСКИЙ (Москва)

Профессор Д.М. КРАСИЛЬНИКОВ (Казань)

Профессор Ю.В. КУЛЕЗНЁВА (Москва)

Профессор Ю.В. КУЧИН (Астрахань)

Профессор А.Г. МАРТОВ (Москва)

Профессор Н.Л. МАТВЕЕВ (Москва)

Professor MANOEL GALVAO NETO (Sao Paulo, Brazil)

Professor MOHIT BHANDARY (India, Indore)

Профессор А.М. НЕЧИПАЙ (Москва)

Профессор В.И. НИКИШАЕВ (Киев)

Профессор В.Н. НОВИКОВ (Пермь)

Профессор О.И. ОХОТНИКОВ (Курск)

Профессор Д.Н. ПАНЧЕНКОВ (Москва)

Профессор Б.К. ПОДДУБНЫЙ (Москва)

Профессор М.И. ПРУДКОВ (Екатеринбург)

Профессор В.И. РЕВЯКИН (Москва)

Профессор Д.В. РУЧКИН (Москва)

Профессор О.Г. СКИПЕНКО (Москва)

Профессор А.В. ФЕДОРОВ (Москва)

Профессор Е.Д. ФЕДОРОВ (Москва)

Профессор М.И. ФИЛИМОНОВ (Москва)

Профессор А.Г. ХИТАРЬЯН (Ростов-на-Дону)

Профессор М.В. ХРУСТАЛЕВА (Москва)

Профессор В.В. ЦВИРКУН (Москва)

Профессор С.Г. ШАПОВАЛЬЯНЦ (Москва)

Профессор А.И. ШЕВЕЛА (Новосибирск)

Профессор П.Л. ЩЕРБАКОВ (Москва)

Профессор К.В. ШИШИН (Москва)

Профессор Ю.И. ЯШКОВ (Москва)

д.м.н. ГРИЦКЕВИЧ А.А. (Москва)

д.м.н. Е.А. ДРОБЯЗГИН (Новосибирск)

д.м.н. Р.Е. ИЗРАИЛОВ (Москва)

Dr. JUAN DOT BACH (Barcelona)

Dr. MUSHVIG HASANOV (Baku)

д.м.н. Х.Х. КУРБОНОВ (Душанбе)

д.м.н. П.В. МАРКОВ (Москва)

д.м.н. К.С. РИЗАЕВ (Ташкент)

д.м.н. В.С. САМОЙЛОВ (Воронеж)

д.м.н. Е.Н. СОЛОДИНИНА (Москва)

д.м.н. М.Е. ТИМОФЕЕВ (Москва)

д.м.н. Б.Б. ХАЦИЕВ (Ставрополь)

к.м.н. С.В. БАЙДО (Киев)

к.м.н. М.А. ИВАНЦОВА (Екатеринбург)

к.м.н. С.В. КАШИН (Ярославль)

к.м.н. И.Ю. НЕДОЛУЖКО (Москва)

к.м.н. А.Е. НЕЙМАРК (Санкт-Петербург)

к.м.н. В.А. РОМАНОВ (Москва)

**4 декабря**

**Заседание профильной комиссии по эндоскопии Минздрава РФ**

<b>Зал</b>	<b>5 декабря</b>	<b>6 декабря</b>
<b>Зал 1</b> Зал главного корпуса	<b>09.00-09.30</b> ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ	<b>09.00-09.15</b> ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ
	<b>09.30-11.00</b> ЦИФРОВЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	<b>09.15-11.00</b> ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭРХПГ: ХОЛАНГИОСКОПИЯ&ЛИТОТРИПСИЯ&РЧА
	<b>11.00-12.30</b> INSPIRA – ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ЭНДОСКОПИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО <b>СИМПОЗИУМ PENTAX MEDICAL</b>	<b>11.00-12.30</b> КОНСЕНСУС КОНФЕРЕНЦИЯ (ЧАСТЬ 2) НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОМАМИ БСАК
	<b>12.30-13.30</b> ЛАНЧ-БРЕЙК и ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
	<b>13.30-14.30</b> ТЕХНОЛОГИИ РЕЗЕКЦИИ СЛИЗИСТОЙ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ <b>СИМПОЗИУМ ЭНДО СТАРС</b>	<b>13.30-15.30</b> EUS ИННОВАЦИИ: ОТ В-РЕЖИМА ДО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
	<b>14.30-15.30</b> ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ВЫСОКОГО РИСКА	<b>15.30-16.30</b> <b>2nd ENDOBARIATRIC CLUB</b> ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ БАРИАТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ АНОНС КОНСЕНСУС КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ГАСТРОПЛАСТИКЕ
	<b>15.30-17.00</b> ТЕХНОЛОГИИ ЗАКРЫТИЯ ПЕРФОРАЦИЙ И НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЕЙ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (MANTIS, X-TACK, EVT, OVESCO, OVERSTITCH) <b>СИМПОЗИУМ CARDIOMEDICS</b>	
<b>Зал 2</b> Зал ЦВМТ	<b>09.30-12.30</b> ТЕХНОЛОГИИ ICG-НАВИГАЦИИ В ХИРУРГИИ	<b>09.30-12.30</b> 3D/4K ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ХИРУРГИИ
	<b>12.30-13.30</b> ЛАНЧ-БРЕЙК и ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
	<b>13.30-17.00</b> ГИБРИДНЫЕ ЛАПАРО-ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ	<b>13.30-17.00</b> РОБОТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ
<b>Зал учебного центра, 1-й корпус</b>	<b>09.30-17.00</b> СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ	

## **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ**

Главный хирург и эндоскопист Минздрава России, Генеральный директор  
НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневого, д.м.н., профессор, академик РАН,  
**РЕВИШВИЛИ АМИРАН ШОТАЕВИЧ**

Почетный председатель Российского Эндоскопического Общества, профессор  
**КОРОЛЕВ МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ**

Президент Московского Международного Фестиваля Эндоскопии и Хирургии,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН  
**СТАРКОВ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

Программный директор Московского Международного Фестиваля, к.м.н.,  
**ДЖАНТУХАНОВА СЕДА ВИСАДИЕВНА**

**ОТКРЫТИЕ РЕГИСТРАЦИИ В 08.00**

**ЗАКРЫТИЕ РЕГИСТРАЦИИ В 14.30**

**Ежедневно**

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

**НМИЦ ХИРУРГИИ им. А.В. ВИШНЕВСКОГО**

г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27



**ЭКСПЕРТЫ ЭНДОФЕСТА**



**ПАВЛОВ П.В.**



**МАЛЬКОВ В.А.**



**НЕДОЛУЖКО И.Ю.**



**ТКАЧЕНКО О.Б.**



**ЛИКУТОВ А.А.**



**СМИРНОВ А.А.**



**ВОЙНОВСКИЙ А.Е.**



**ХИТАР'ЯН А.Г.**



**ГАЛЯМОВ Э.А.**

**ЭКСПЕРТЫ ЭНДОФЕСТА**



**MANOEL GALVAO NETO**



**MOHIT BHANDARI**



**ANTHONY TEOH**



**PINGHONG ZHOU**



**ЗАМОЛОДЧИКОВ Р. Д.**



**СОЛОДИНИНА Е.Н.**



**БУДЗИНСКИЙ С.А.**



**МАЛИХОВА О.А.**



**ГРИЦКЕВИЧ А.А.**

# ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ЭНДОСКОПИИ

## 12.00 НАЧАЛО ЗАСЕДАНИЯ

Большой конференц зал НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого Минздрава России

4 ДЕКАБРЬ	12.00-14.00	<b>Председатели:</b> РЕВИШВИЛИ А.Ш., СТАРКОВ Ю.Г., ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д., ФЕДОРОВ Е.Д.	
	12.00-12.10	<b>Вступительное слово</b>	<b>Главный хирург и эндоскопист Минздрава России РЕВИШВИЛИ А.Ш.</b>
	12.10-12.30	Состояние эндоскопической службы Ростовской области	ВАСИЛЕНКО В.С.
	12.30-12.50	Состояние эндоскопической службы Республики Крым	ГРОМОВ Е.Г.
	12.50-13.10	Состояние и перспективы развития эндоскопической помощи в Российской Федерации	СТАРКОВ Ю.Г. ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.
	13.10-13.30	Клинические рекомендации в практике врача. Взгляд Росздравнадзора	Заместитель руководителя территориального органа федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по г. Москве и Московской области МОСКВИНА С.С.
	13.30-14.00	<b>Обсуждение</b> <b>Заключительное слово</b>	



РОССИЙСКАЯ ШКОЛА  
ЭНДОСКОПИИ  
&  
ЭНДОХИРУРГИИ



ОБЩЕСТВО  
БАРИАТРИЧЕСКИХ  
ХИРУРГОВ

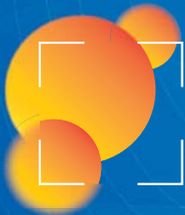




**TXI**  
Новая технология  
белого света



**RDI**  
Гарантия уверенности во  
время эндотерапевтических  
процедур



**EDOF**  
Феномен  
полнофокусного  
изображения

## Совершенство в простоте.

### Новый стандарт\* в эндоскопии

\* Стандарт – вымышленный образ, включающий в себя самые последние технологии для эндоскопии: NBI, TXI, EDOF, RDI

**ООО ОЛИМПАС МОСКВА**

Россия, 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8 |

Тел.: +7 (495) 926-70-77 | [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

09.00-09.30

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Зал главного корпуса

5 ДЕКАБРЬ	09.30-11.00	<b>СЕССИЯ: ЦИФРОВЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b> <b>Модераторы:</b> СТАРКОВ Ю.Г., КОРОЛЕВ М.П., ДЖАНТУХАНОВА С.В., ПИРОГОВ С.С., МАЛЬКОВ В.А., ЛИ Н.А., ЛИКУТОВ А.А.	
	09.30-09.45	Эндоцитоскопия: не игрушка, а инструмент для решения сложных диагностических вопросов *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	ПИРОГОВ С.С.
	09.45-10.00	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	ЛИКУТОВ А.А.
	10.00-10.15	Современные методики эндоскопической диагностики предопухолевых изменений желудка	ЛИ Н.А.
	10.15-10.30	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Sonoscape баллы НМО не начисляются	МАЛЬКОВ В.А.
	10.30-10.45	Первый опыт клинического применения видеосистемы Concemed в России *при поддержке компании Эндови баллы НМО не начисляются	ДЖАНТУХАНОВА С.В.
	10.45-11.00	Технологические решения по внедрению видеокапсульной эндоскопии в многопрофильном стационаре	ВАКУРОВА Е.С.
	11.00-12.30	<b>INSPIRA – ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ЭНДОСКОПИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО</b> <b>Модераторы:</b> ДЖАНТУХАНОВА С.В., КОРОЛЕВ М.П., ДРОБЯЗГИН Е.А., СМИРНОВ А.А. ТКАЧЕНКО О.Б., ПАВЛОВ П.В. <b>Симпозиум PENTAX MEDICAL</b>	
	11.00-11.15	Видеосистема INSPIRA – вдохновляя на новые решения	ДЖАНТУХАНОВА С.В.
	11.15-11.35	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Pentax Medical баллы НМО не начисляются	СМИРНОВ А.А.
	11.35-11.50	Опыт использования системы INSPIRA EPK-i8020 в диагностике и лечении патологии верхних отделов ЖКТ	ТКАЧЕНКО О.Б.
	12.30-12.50	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Pentax Medical баллы НМО не начисляются	ПАВЛОВ П.В.
	12.50-13.05	Применение видеопроцессора INSPIRA EPK-i8020 в оперативной эндоскопии пищевода	ДРОБЯЗГИН Е.А.

5 ДЕКАБРЬ	12.30-12.45	Создание современных условий работы эндоскопической службы. Разработка отделения эндоскопии *при поддержке ООО «Клиндэз» баллы НМО не начисляются	ГНЕВАШЕВ С.А.
	12.30-13.30	<b>ЛАНЧ-БРЕЙК И ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>	
	13.30-14.30	<b>ТЕХНОЛОГИИ РЕЗЕКЦИИ СЛИЗИСТОЙ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ</b> <b>Модераторы:</b> НЕДОЛУЖКО И.Ю., ТКАЧЕНКО О.Б. <b>Интерактивный Симпозиум ЭНДО СТАРС</b>	
	14.30-16.00	<b>СЕССИЯ: ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ВЫСОКОГО РИСКА</b> <b>Модераторы:</b> СТАРКОВ Ю.Г., КОРОЛЕВ М.П., СМИРНОВ А.А., ДРОБЯЗГИН Е.А., ТКАЧЕНКО О.Б., НЕДОЛУЖКО И.Ю., МАЛЬКОВ В.А.	
	14.30-14.50	Current situation and trends of endoluminal surgery in China *при поддержке ООО «АС-Медикал» баллы НМО не начисляются	PINGHONG ZHOU
	14.50-15.10	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Эндови *при поддержке компании Эндо Старс баллы НМО не начисляются	ТКАЧЕНКО О.Б.
	15.10-15.25	Оптимизация внутрипросветного хирургического удаления неампулярных аденом двенадцатиперстной кишки	СМИРНОВ А.А.
	15.25-15.45	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Olympus *при поддержке компании Эндо Старс баллы НМО не начисляются	НЕДОЛУЖКО И.Ю.
	15.45-16.00	РОЕМ при ранее выполненных эндоскопических вмешательствах на кардии: оперировать или нет?	ДРОБЯЗГИН Е.А.
	16.00-17.00	<b>СЕССИЯ: ТЕХНОЛОГИИ ЗАКРЫТИЯ ПЕРФОРАЦИЙ И НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЕЙ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (Mantis, X-Tack, EVT, OVESCO, Overstitch)</b> <b>Модераторы:</b> СТАРКОВ Ю.Г., ДЖАНТУХАНОВА С.В., ТИМОФЕЕВ М.Е., ДРОБЯЗГИН Е.А., МАЛЬКОВ В.А. <b>Симпозиум CARDIOMEDICS</b>	
	16.00-16.15	Технологии закрытия дефектов ЖКТ: настоящее и будущее	ДЖАНТУХАНОВА С.В.
	16.15-16.30	Инновации в лечении несостоятельности: роль вакуумно-аспирационных систем	ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д., ЛУКИЧ К.В.
16.30-16.45	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Cardiomedics баллы НМО не начисляются	ДЖАНТУХАНОВА С.В.	
16.45-17.00	Первый опыт эндоскопического ушивания дефекта стенки желудка с использованием системы Overstitch	ТИМОФЕЕВ М.Е.	
17.00-17.30	<b>ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ</b>		

# ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ С НОВЫМ ПОКОЛЕНИЕМ ЭНДОСКОПОВ



## INSPIRA

### Видеопроцессор PENTAX Medical INSPIRA™

Система, выводящая эндоскопы разных поколений к новому уровню качества изображения.

Передовые технологии в диагностике и терапии.

ВИДЕОРЕКОРДЕР МЕДИЦИНСКИЙ ЦИФРОВОЙ

# ПОТОК

ЭндоСтарс®  
ЭНДОСКОПИЯ | ИННОВАЦИИ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

80+ часов видео в  
формате Full HD

Сортировка записей по  
оператору и пациенту



Программное обеспечение  
собственной разработки

Жидкокристаллический  
экран 8 дюймов

МОДЕЛЬ: VRP002 P/У P3H 2025/26257 от 30.09.2025

- Видеорекордер производства ООО «Эндо Старс» позволяет пользователю **записывать видео** и делать снимки экрана с разрешением Full HD.
- Имеет **разъемы для подключения** USB-устройств, HDMI-кабелей и компьютерной сети LAN.
- В комплекте идет **внешняя камера** с настройкой громкости и полным отключением звука микрофона.
- Совместим с популярными **фирмами-производителями эндоскопов**, такими как Aohua, Fujinon, LOMO, Olympus, PENTAX Medical, Sonoscape.

## МАСТЕРСТВО В ДЕТАЛЯХ. ДЕТАЛИ В «ПОТОКЕ»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА (Г)	3000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)	225 × 250 × 125
РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО (ПИКС)	1920 × 1080
КАДРОВ В СЕКУНДУ (FPS)	30
ФОРМАТ ВИДЕО	MP4
ФОРМАТ ФОТО	JPEG
ОБЪЕМ ПАМЯТИ (ГБ)	512



endo-stars.ru

Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 27, литер А  
Телефон: +7 (812) 600-25-26 (многоканальный)  
8-800-555-56-57 (для бесплатных звонков из любых регионов России)  
E-mail: info@endo-stars.ru

09.00-09.30

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО (в зале главного корпуса)

Зал ЦВМТ

5 ДЕКАБРЬ	09.30-11.15	<b>СЕССИЯ: ТЕХНОЛОГИИ ICG-НАВИГАЦИИ В ХИРУРГИИ</b> Модераторы: СТАРКОВ Ю. Г., ХИТАРЬЯН А.Г., ВОЙНОВСКИЙ А.Е., ОСМИНИН С.В.	
	09.30-09.45	Методы интраоперационной навигации в хирургии	ДЖАНТУХАНОВА С.В. ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.
	09.45-10.10	<b>Лайф-трансляция из операционной: флюоресцентная ICG-навигация при лапароскопической холецистэктомии (1-е включение)</b> *при поддержке компании Arthrex баллы НМО не начисляются	ВОЙНОВСКИЙ А.Е.
	10.10-10.30	3-летний опыт применения ICG в хирургии рака молочной железы	GERMANOVICH H.YU.
	10.30-10.50	<b>Лайф-трансляция из операционной (2-е включение)</b> *при поддержке компании Arthrex баллы НМО не начисляются	ВОЙНОВСКИЙ А.Е.
	10.50-11.10	Клинический случай: ICG-навигация сторожевых лимфатических узлов в лечении пациента с синхронным ранним раком желудка	ВАГАПОВ А.И.
	11.10-11.30	«Зеленый свет» в экстренной хирургии	ВОЙНОВСКИЙ А.Е.
	11.30-11.45	<b>Лайф-трансляция из операционной: флюоресцентная ICG-навигация при лапароскопическом гастрощунтировании (1-е включение)</b> *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	ХИТАРЬЯН А.Г. МЕЖУНЦ А.В.
	11.45-12.00	ICG-контроль в бариатрической хирургии – профилактика осложнений и улучшение отдаленных функциональных результатов	МЕЛЬНИКОВ Д.А.
	12.00-12.30	<b>Лайф-трансляция из операционной: флюоресцентная ICG-навигация при лапароскопическом гастрощунтировании (2-е включение)</b> *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	ХИТАРЬЯН А.Г. МЕЖУНЦ А.В.
12.30-13.30	<b>ЛАНЧ-БРЕЙК И ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>		

<b>5 ДЕКАБРЬ</b>	<b>13.30-16.30</b>	<b>СЕССИЯ: ГИБРИДНАЯ ЛАПАРО-ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ</b> <b>Модераторы:</b> СТАРКОВ Ю.Г., ДЖАНТУХАНОВА С.В., ВОЙНОВСКИЙ А.Е., ЛИКУТОВ А.А., СУРОВЕГИН Е.С.	
	13.30-14.00	<b>Лайф-трансляция из операционной: лапаро-эндоскопическая гибридная операция (1-е включение)</b> *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	СТАРКОВ Ю.Г. ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д. ВАГАПОВ А.И.
	14.00-14.20	Решения Olympus в гибридной хирургии *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	МЕРСАИДОВА К.И.
	14.20-14.50	<b>Лайф-трансляция из операционной: лапаро-эндоскопическая гибридная операция (2-е включение)</b> *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	СТАРКОВ Ю.Г. ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д. ВАГАПОВ А.И.
	14.50-15.10	Гибридные лапаро-эндоскопические вмешательства при аденомах толстой кишки	ЛИКУТОВ А.А.
	15.10-15.30	Гибридные технологии в лечении синдрома Пейтца-Егерса у детей	ХАБИБУЛЛИНА Л.Р.
	15.40-16.00	Расширение возможностей гибридных лапаро-эндоскопических резекций толстой кишки с помощью флуоресцентной лимфографии с использованием ICG	СУРОВЕГИН Е.С.
	16.00-16.20	Гибридные технологии и интраоперационная навигация при ЖКБ, осложненной холедохолитиазом	ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.
	16.20-16.30	Дискуссия и завершение сессии	
	<b>16.30-17.00</b>	<b>ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ</b>	



## СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ

### 09.30-09.45 ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Президент конгресса, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор  
**СТАРКОВ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

Программный директор конгресса, к.м.н. **ДЖАНТУХАНОВА СЕДА ВИСАДИЕВНА**

Программный директор сестринской секции, к.м.н. **ИВАНЦОВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА**

Председатель РООМС **КАЛИНИНА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА**

**Зал учебного центра, 1-й корпус**

<b>5 ДЕКАБРЬ</b>	<b>09.45-13.00</b>	<b>ЧАСТЬ 1. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ХИРУРГИИ&amp;ЭНДОСКОПИИ</b> <b>Председатели: ДУВАНСКИЙ В.А., АГЕЙКИНА Н.В., ИВАНЦОВА М.А., ПИНИНА Е.Ю.</b>	
	09.45-10.00	Инфекционные риски при эндоскопических исследованиях: эпидемиологический аспект	ВАСИЛЬЕВА Н.Р.
	10.00-10.15	Роль медицинской сестры в операционном отделении	УЧАСТНОВА Е.А.
	10.15-10.30	Анестезиология и эндоскопия - общие проблемы в эпоху инноваций и развития малоинвазивных эндоскопических технологий	НИКИФОРОВА А.А.
	10.30-10.45	Риски и противопоказания к проведению эндобронхиальных оперативных вмешательств	СОБОЛЕВА О.В.
	10.45-11.00	Современные методы ухода и профилактики осложнений у пациентов с трахеостомой	ГАБИТОВ И.Т.
	11.00-11.15	Профилактика ИСМП при проведении эндоскопических манипуляций в РАО	ГАЙЛУН З.Ф.
	11.15-11.35	Качественная колоноскопия. Тренды и инновации	ДУВАНСКИЙ В.А.
	11.35-11.50	Колоноскопия: подготовка, инструменты, эмоции	САДЫРОВА О.С.
	11.50-12.10	Нюансы ассистенции врачу-эндоскописту при сложных колоноскопиях	ЛИЦОВА К.В.
	12.10-12.30	Re:эволюция в колоноскопии	НИКОЛАЙЧУК Т.В.
	12.30-13.00	Нормативные документы в эндоскопии и нововведения: эффективные инструменты для работы медицинских сестер	АВДЮГИНА А.Л.
	<b>13.00-14.00</b>	<b>ЛАНЧ-БРЕЙК И ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>	

<b>5 ДЕКАБРЬ</b>	<b>13.30-17.00</b>	<b>ЧАСТЬ 2. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ЭНДОСКОПИИ. ОТ ИННОВАЦИЙ К ПРАКТИКЕ</b> <b>Председатели: ТИМОФЕЕВ М.Е., БЕЛОВА Г.В., ЩЕРБАКОВ П.Л., АВДЮГИНА А.Л.</b>	
	<b>14.00</b>	<b>НАЧАЛО. ПРИВЕТСТВИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ</b>	
	14.00-14.25	Инновационная гастроинтестинальная эндоскопия: роль и задачи медицинских сестёр	ТИМОФЕЕВ М.Е.
	14.25-14.40	Одноразовый инструментарий: новые возможности для эндоскопической сестры	ИВАЩЕНКО Н.М.
	14.40-15.00	Крон-капсула в эндоскопической практике сегодня и завтра	ЩЕРБАКОВ П.Л.
	15.00-15.20	«Страшные сказки» гибкой эндоскопии - на основе реальных клинических случаев	КОЛТЫРЕВА К.А.
	15.20-15.35	Особо опасные инородные тела у детей	ШУМОВСКАЯ Е.А.
	15.35-16.00	Инфекционная безопасность в эндоскопии. Правила обработки и условия хранения гибких эндоскопов	ГНЕВАШЕВ С.А.
	16.00-16.15	Химические средства для обработки эндоскопов: вопросы эффективности и безопасности их практического применения	ЛИТВИН О.А.
	16.15-16.30	Абсолютная цифровизация. Новая информационная программа трекинга гибких эндоскопов	ГРАЧЁВА И.И.
	16.30-16.45	Знания, умения, навыки – три кита специальности медицинской сестры эндоскопии	ИВАНЦОВА М.А.
	16.45-17.00	Дайджест научных публикаций 2025 по сестринскому делу в эндоскопии	БЕЛОВА Г.В.
	<b>17.00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ</b>	

# Новый подход к качеству изображения

## HD-550

видеоэндоскопическая система с мощным источником света (2 или 4 LED-лампы) и узкоспектральными технологиями SFI/VIST



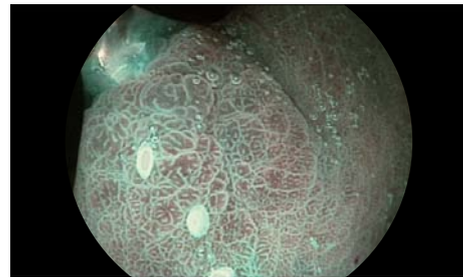
Высокое разрешение и яркость обеспечивают превосходную детализацию и качество изображения.



WL (белый свет)



SFI (изображение в узком спектре)



VIST (технология адаптивного спектра)

Источник света с 2 или 4 LED-лампами обеспечивает мультиспектральную и многорежимную визуализацию с превосходной яркостью как в режиме белого света, так и в узко спектральных режимах SFI/VIST.



«Соноскейп Медицина Рус»  
Российская Федерация  
420108, Республика Татарстан, г. Казань  
ул. Мазита Гафури, д. 50, этаж 1, помещение 38

**SonoScape**

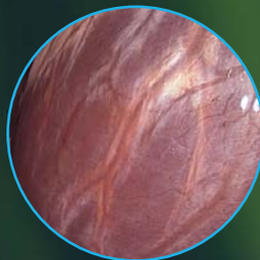
# Synergy<sup>ID</sup>

Флуоресцентная визуализация в ближнем инфракрасном диапазоне

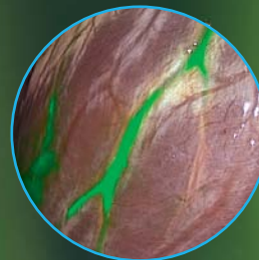
■ Система Synergy<sup>ID</sup> сочетает в себе современную технологию визуализации 4K и непревзойденные элементы дополненной реальности, такие как флуоресцентная визуализация, что делает изображение еще более информативным.

■ Полностью интегрированная функция флуоресцентной визуализации позволяет проводить флуоресцентную визуализацию в ближнем инфракрасном диапазоне в различных режимах, при любых процедурах и в любое время, когда Вам это необходимо.

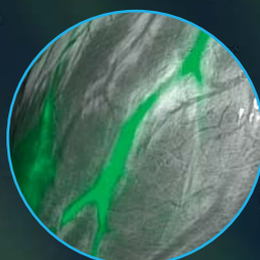
- Визуализацию желудочно-кишечного тракта
- Визуализацию анатомии желчных протоков
- Визуализацию лимфатической системы



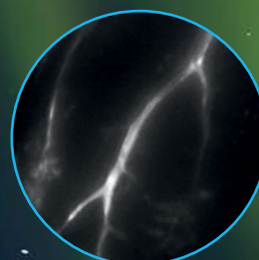
Стандартный  
видимый свет



Стандартное изображение в  
видимом свете + наложение в  
БИК\* диапазоне



Изображение в оттенках серого +  
наложение в БИК\* диапазоне



Только БИК\*  
изображение



\* БИК – ближний  
инфракрасный

[arthrex.com](http://arthrex.com)

© Arthrex GmbH, 2021 г. Все права защищены.

**Arthrex**®

09.00-09.15

## ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Президент Московского Международного Фестиваля Эндоскопии и Хирургии,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН  
СТАРКОВ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Программный директор Московского Международного Фестиваля, к.м.н.,  
ДЖАНТУХАНОВА СЕДА ВИСАДИЕВНА

Зал главного корпуса

6 ДЕКАБРЬ	09.15-11.20	<b>СЕССИЯ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭРХПГ: ХОЛАНГИОСКОПИЯ &amp; ЛИТОТРИПСИЯ &amp; РЧА</b> Модераторы: СТАРКОВ Ю.Г., СОЛОДИНИНА Е.Н., БУДЗИНСКИЙ С.А., НЕДОЛУЖКО И.Ю., ТИМОФЕЕВ М.Е., МАЛЬКОВ В.А.	
	09.15-09.30	Современные подходы к малоинвазивному лечению сложных форм холедохолитиаза *при поддержке компании Olympus баллы НМО не начисляются	БУДЗИНСКИЙ С.А.
	09.30-10.00	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Pentax Medical *при поддержке компании Cardiomedics баллы НМО не начисляются	СТАРКОВ Ю.Г. ВАГАПОВ А.И.
	10.00-10.20	EUS-BD or ERCP?	ANTHONY TEON
	10.20-10.50	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Sonoscape *при поддержке компании Эндо Старс баллы НМО не начисляются	НЕДОЛУЖКО И.Ю., ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.
	10.50-11.05	Вирсунголитиаз: оперировать или нет?	МЕРСАИДОВА К.И.
	11.05-11.20	Чреспузырная холедохолитотрипсия у детей	ТЕПЛОВ В.О.
	11.20-12.30	<b>КОНСЕНСУС КОНФЕРЕНЦИЯ (часть 2)</b> <b>НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОМАМИ БСДК</b> Модераторы: СТАРКОВ Ю.Г., ВАГАПОВ А.И. Эксперты: СТАРКОВ Ю.Г., БУДЗИНСКИЙ С.А., ДРОБЯЗГИН Е.А., СОЛОДИНИНА Е.Н., СОЛОНИЦЫН Е.Г., ТКАЧЕНКО О.Б., СМИРНОВ А. А., НЕДОЛУЖКО И.Ю., ЛИ Н.А., МАЛЬКОВ В.А., ТИМОФЕЕВ М.Е., ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д., МЕРСАИДОВА К.И., ВАГАПОВ А.И.	
	11.20-11.30	Представление результатов второго этапа голосования консенсуса	СТАРКОВ Ю.Г. ВАГАПОВ А.И.
	11.30-12.15	Голосование	
12.15-12.30	Обсуждение спорных вопросов и положений		
12.30-13.30	<b>ЛАНЧ-БРЕЙК И ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>		

6 ДЕКАБРЬ	13.30-15.30	<b>СЕССИЯ: EUS ИННОВАЦИИ: ОТ В-РЕЖИМА ДО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</b> <b>Модераторы:</b> СОЛОДИНИНА Е.Н., СОЛОНИЦЫН Е.Г., МАЛИХОВА О.А., ПАРФЕНЧИКОВА Е.В., ЛИ Н.А., ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.	
	13.30-14.00	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Pentax Medical баллы НМО не начисляются	МАЛИХОВА О.А.
	14.00-14.20	Эндосонография: что нового? Обзор инноваций	СОЛОДИНИНА Е.Н.
	14.20-14.40	ИИ для детекции солидных опухолей поджелудочной железы. Опыт разработки и внедрения	СОЛОНИЦЫН Е.Г.
	14.40-15.10	<b>Лайф-трансляция из операционной</b> *при поддержке компании Sonoscape баллы НМО не начисляются	СОЛОДИНИНА Е.Н. ЗАМОЛОДЧИКОВ Р.Д.
	15.10-15.30	Эффективность и безопасность эндоскопической радиочастотной абляции опухолей поджелудочной железы под ЭУС-контролем	МАЛИХОВА О.А. ПАРФЕНЧИКОВА Е.В.
	15.30-16.50	<b>2ND ENDOBARIATRIC CLUB:</b> <b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ БАРИАТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> <b>Анонс Консенсус Конференции по Эндоскопической Гастропластике</b> <b>Модераторы:</b> ДЖАНТУХАНОВА С.В., СТАРКОВ Ю.Г., САМОЙЛОВ В.С.	
	15.30-15.50	Endoscopic technologies in bariatrics: an overview of innovations	MANOEL GALVAO NETO
	15.50- 16.10	The Wonders of Magnetic Anastomosis	МОНИТ BHANDARI
	16.10-16.30	Комбинированный подход как современная стратегия успешного управления лечения ожирения	САМОЙЛОВ В.С.
16.30-16.40	Анонс консенсус конференции по эндоскопической гастропластике	ДЖАНТУХАНОВА С.В.	
16.40-17.00	<b>ЗАКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ</b>		

**АНОНС**

**КОНСЕНСУС КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ГАСТРОПЛАСТИКА**

**Russian ENDOBariatric Club**

Приглашаем вас принять участие в консенсус конференции по ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ГАСТРОПЛАСТИКЕ, которая состоится 13 февраля 2026 года в НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского

Мероприятие пройдет в очном формате и соберет ведущих экспертов в области эндоскопии и хирургии для обсуждения актуальных вопросов, связанных с инновационной технологией лечения ожирения, долгосрочных результатов и безопасности вмешательства, а также клинических рекомендаций в области эндоскопической гастроластики.

К участию приглашаются врачи-эндоскописты, бариатрические хирурги, специалисты смежных специальностей!

**С уважением,**  
Организационный комитет Российского Эндобариатрического клуба

При поддержке компании **Кардиомедикс**

**Cardiomedics**

09.00-09.30

## ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО (в зале главного корпуса)

Президент Московского Международного Фестиваля Эндоскопии и Хирургии,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН  
СТАРКОВ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Программный директор Московского Международного Фестиваля, к.м.н.,  
ДЖАНТУХАНОВА СЕДА ВИСАДИЕВНА

Зал ЦВМТ

6 ДЕКАБРЬ	09.30-11.15	<b>СЕССИЯ: ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ FULL HD/4K/3D</b> Модераторы: ХИТАРЬЯН А.Г., ГАЛЛЯМОВ Э.А., ИЗРАИЛОВ Р.Е., ДЖАНТУХАНОВА С.В., ЕФЕТОВ С.К.	
	09.30-09.50	3-D лапароскопия в хирургии рака желудка: новая эра точности и радикализма	ИЗРАИЛОВ Р.Е.
	09.50-10.30	<b>Лайф-трансляция из операционной с использованием системы 4K (1-е включение)</b> *при поддержке компании Sonoscape баллы НМО не начисляются	ГАЛЛЯМОВ Э.А.
	10.30-10.50	Визуализация как соавтор: как технологии становятся партнерами хирурга	ЕФЕТОВ С.К.
	10.50-11.30	<b>Лайф-трансляция из операционной (2-е включение)</b> *при поддержке компании Sonoscape баллы НМО не начисляются	ГАЛЛЯМОВ Э.А.
	11.30-11.50	Оптимизация подходов к хирургии метастазов КРР в печень: применение комбинации ICG и 4K-визуализации	МИНГАЗОВ А.Ф.
	11.50-12.10	Визуализация – взгляд с «полей»	ГАЛЛЯМОВ Э.А.
	12.10-12.30	Дискуссия и завершение секции	
	12.30-13.30	<b>ЛАНЧ-БРЕЙК И ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>	
	13.30-16.30	<b>СЕССИЯ: РОБОТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ</b> Модераторы: ХИТАРЬЯН А.Г., ГАЛЛЯМОВ Э.А., ГРИЦКЕВИЧ А.А., МАРКОВ П.В., ЕФЕТОВ С.К., ОСМИНИН С.В.	
	13.30-14.00	<b>Лайф-трансляция из операционной: роботическая операция (1-е включение)</b>	ГРИЦКЕВИЧ А.А.
	14.00-14.20	Нужна ли нам роботическая бариатрическая хирургия? 3-х летний опыт выполнения роботических бариатрических операций с использованием телероботической системы Senhance	ХИТАРЬЯН А.Г.
	14.20-14.40	<b>Лайф-трансляция из операционной роботическая операция (2-е включение)</b>	ГРИЦКЕВИЧ А.А.

6 ДЕКАБРЬ	14.40-15.00	Робот-ассистированные дистальные резекции поджелудочной железы с сохранением селезенки	МАРКОВ П.В.
	15.00-15.20	Как «выжать» максимум из робота максимум из робота при хирургическом лечении рака прямой кишки	КОЧКИНА С.О.
	15.20-15.40	Органосохраняющие операции при сложных новообразованиях почек с использованием робототехники и фармакохолодовой ишемии	ОГАНЯН В.А.
	15.40-16.00	Лапароскопические и роботические однопортовые технологии: что нового в колоректальной хирургии?	ЕФЕТОВ С.К.
	16.00-16.20	Критерии безопасности робот-ассистированных резекций при проксимальных билиарных раках	ЕФАНОВ М.Г.
	16.20-16.40	Робот-ассистированная передняя экзентерация таза с различными видами деривации мочи. Опыт первых 30-ти операций	ГРИЦКЕВИЧ А.А.
	16.40-16.50	Дискуссия и завершение секции	
16.50-17.00	<b>ЗАВЕРШЕНИЕ ФЕСТИВАЛЯ (в большом зале главного корпуса)</b>		

**SonoScape**

Екатеринбург  
20-22 августа 2026

*УралЭндо*

Юбилейный Евразийский форум УралЭндо

**"Эндоскопия как искусство"**

**Мейнстрим:** Эндоскопия – уникальная специальность в мире медицины

**Профильные направления:**

- ✓ Эндохирургия
- ✓ Гастроэнтерология
- ✓ Бронхопульмонология
- ✓ Онкология
- ✓ Педиатрия
- ✓ Анестезиология
- ✓ Патоморфология
- ✓ Лучевая диагностика
- ✓ Эпидемиология

**Эндоскопические технологии – специализированные направления:**

- ✓ Оториноларингология
- ✓ Урология
- ✓ Гинекология
- ✓ Травматология
- ✓ Пластическая хирургия
- ✓ Ветеринария
- ✓ Промышленность и производство



## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ

**PENTAX**  
MEDICAL

ЭндоСтарс®  
ЭНДОСКОПИЯ | ИННОВАЦИИ

**OLYMPUS**  
Your Vision, Our Future

## СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ

**SonoScape**

**Cardiomedics**

**ENDOVI**  
В СВЕТЕ ИДЕАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ!

**Arthrex**

## БРОНЗОВЫЕ СПОНСОРЫ

 **ЭФА МЕДИКА**

 **P-ФАРМ**  
Инновационные  
технологии  
здоровья

**MTW**  
Endoskopie Manufaktur

## ЭКСПОНЕНТЫ

 **NV-MED**  
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Ventum Med**

 **КлинДез**  
Весь спектр решений для гибкой эндоскопии

**GIVEN**  
IMAGING  
Expanding the scope of GI

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**met**  
ЭКСТРАКТОРЫ

**ЛОНИА**

**MAX**  
TECHNOLOGIES

**TaeWoong**  
MEDICAL

**Alton**  
INNOVATION CREATES BRILLIANT FUTURE

  
**АС-МЕДИКА**  
PROFESSIONAL AND HIGH QUALITY

# CONCEMED V1000



Интегрированный  
5LED источник света



DSI



HEI



TEI



PSI

Технология многоспектрального композитного формирования изображения позволяет формировать 4 специальных режима освещения



Прямая замена эндоскопов позволяет работать без выключения системы



8-дюймовый сенсорный экран с персонализируемым интерфейсом



Мультилазерная передача сигнала для высокой скорости и устойчивости изображения



Высокий индекс цветопередачи



Встроенная память



Ёмкость для воды и воздуха двойного назначения, которая может работать как встроенный воздушный насос и насос CO<sub>2</sub>



Эргономичный дизайн эндоскопов



Регулируемая жесткость колоноскопа

Широкий угол обзора эндоскопов

**145°**

гастроскоп

**170°**

колоноскоп

**3,2/3,8 мм**

Инструментальный канал колоноскопа

**2,8/3,2 мм**

Инструментальный канал гастроскопа



Все модели эндоскопов оснащены дополнительным каналом подачи воды

## ENDOVI

endofocus



endoviconcedrussia



000 «Эндови»  
г. Москва, наб. Краснопресненская, д. 12,  
подъезд 6, 9 этаж, офис 906

8-804-700-65-00, +7-905-506-65-00  
info@endovi.ru

