

II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

21 ноября 2025

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ХИРУРГИЯ

посвященная 20-летию Лаборатории минимально
инвазивной хирургии Российского университета медицины



Российский Университет
Медицины



Ассоциация
гепатопанкреатобилиарных
хирургов стран СНГ



Общество врачей
России



Общество эндоскопических
хирургов России



Комитет Государственной
Думы по охране здоровья

при поддержке



Секция клинической медицины
Отделения медицинских наук РАН



Российское общество
хирургов

ПРОГРАММА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России
Общество врачей России
Ассоциация гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ
Общество эндоскопических хирургов России

*При поддержке Комитета государственной Думы ФС РФ
по охране здоровья и Российского общества хирургов*



ОРГАНИЗАТОРЫ

Председатель оргкомитета

Ректор ФГБОУ ВО Российской университет медицины Минздрава России
академик РАН заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук профессор О. О. Янушевич

Заместители председателя оргкомитета

Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии
ФГБОУ ВО Российской университет медицины Минздрава России
член-корреспондент РАН заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук профессор С.И. Емельянов

Заведующий кафедрой хирургии и хирургических технологий
Заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии
ФГБОУ ВО Российской университет медицины Минздрава России
заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук профессор Д.Н. Панченков

Члены научного комитета

академик РАН профессор С.Ф. Багненко
академик РАН профессор Д.А. Гранов
академик РАН профессор И.И. Затевахин
академик РАН профессор И.В. Маев
академик РАН профессор А.Ш. Ревишвили
академик РАН профессор И.В. Решетов
академик НАН РБ профессор О.О. Руммо
академик НАН РБ профессор С.И. Третьяк
академик РАН профессор И.Е. Хатьков
академик РАН профессор А.В. Шабунин
член-корреспондент РАН профессор С.Э. Восканян
член-корреспондент РАН профессор О.Э. Луцевич
член-корреспондент РАН профессор С.Н. Переходов
профессор В.А. Вишневский
профессор Э.И. Гальперин
профессор Б.Л. Дуберман
профессор Т.Г. Дюжева
генерал-майор м/с профессор Б.Н. Котив
профессор М.А. Нартайлаков
профессор А.В. Фёдоров
профессор А.В. Чжао

ОРГАНИЗАТОРЫ

Члены организационного комитета

профессор Р.Б. Алиханов

профессор А.С. Аллахвердян

профессор А.В. Егоров

полковник м/с профессор И.И. Дзидзава

профессор М.Д. Дибиров

профессор Р.Е. Израилов

профессор Ю.В. Иванов

профессор Н.И. Крихели

профессор Ю.В. Кулезнева

профессор РАН О.В. Левченко

профессор Н.Л. Матвеев

профессор Э.Н. Праздников

профессор П.И. Раснер

профессор В.Ю. Сельчук

профессор А.А. Солодов

профессор Ю.А. Степанова

Таривердиев М.Л.

профессор Б.С. Уртаев

профессор В.Н. Царев

профессор И.Ю. Яковенко

к.м.н. З.А. Абдулкеримов

к.м.н. Д.А. Астахов

к.м.н. Д.А. Ионкин

к.т.н. Д.Д. Климов

к.м.н. Д.Ю. Петров

к.м.н. М.С. Хоптар

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

Стойка регистрации расположена на 2 этаже

21 ноября 2025

08:30-17:00

Регистрация

Пройти регистрацию можно на сайте конференции <https://h-surgery.confreg.org> или по QR-коду.



Гардероб

Гардероб расположен на 1 этаже.

Расписание перерывов

21 ноября 2025

11:50-12:20 Перерыв

13:50-14:40 Перерыв на обед (в столовой на 1 этаже, в частном порядке)

Формат конференции

Формат конференции очный. Возможность онлайн-трансляций и последующего предоставления записей выступлений не предусмотрена.

Место проведения

Университетская клиника Российского университета медицины Минздрава России
Адрес: Москва, ул. Кусковская, владение 1А, строение 4, корпус Б, этаж 2

Выставка

Выставка проходит в холле 2 этажа, где участники Конференции смогут ознакомиться с новинками и последними достижениями в сфере высокотехнологичной хирургии.

Вопросы

При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия или в другое время по тел.:

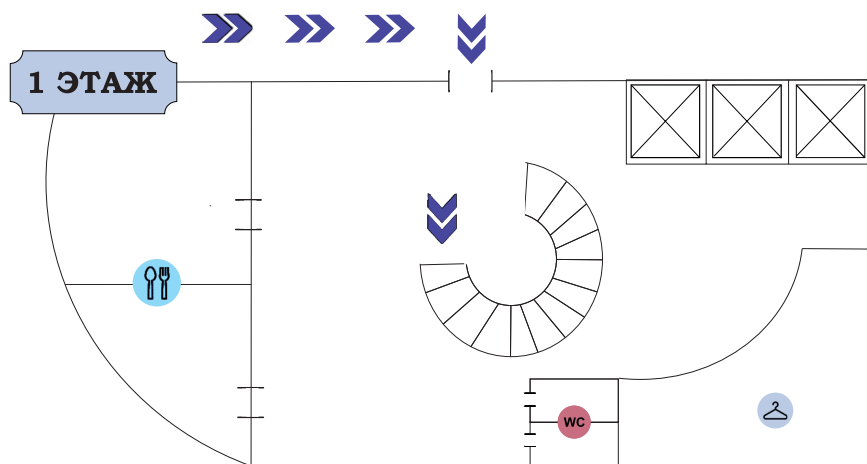
+7 (926) 848 23 58 и e-mail: h-surgery@confreg.org

Сертификаты участника

Сертификаты будут доступны онлайн в Личном кабинете присутствовавшим участникам.

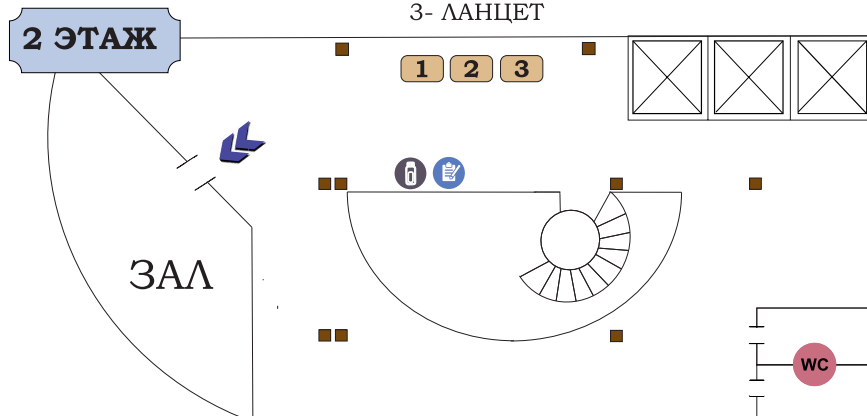
ПЛАН ПЛОЩАДКИ

- РЕГИСТРАЦИЯ КАФЕ/СТОЛОВАЯ ГАРДЕРОБ
ПРИЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ wc ТУАЛЕТ



УЧАСТИКИ ВЫСТАВКИ

- 1- ЭЛЕПС
2- РИПЛ
3- ЛАНЦЕТ





ПРОГРАММНАЯ СЕТКА

08:30-09:30 РЕГИСТРАЦИЯ

09:30-10:00 Открытие конференции

10:00-10:15 Пленарный доклад

10:15-11:50 Научное заседание №1

11:50-12:20 ПЕРЕРЫВ

12:20-14:00 Научное заседание №2

13:50-14:40 ПЕРЕРЫВ

14:40-16:00 Научное заседание №3

16:00-16:10 Заключительное слово. Закрытие конференции

ПРОГРАММА

08:30-09:30 РЕГИСТРАЦИЯ

09:30-10:00 Открытие конференции

Президиум: академик РАН профессор О.О. Янушевич, академик РАН профессор А.В. Шабунин, член-корреспондент РАН профессор С.И. Емельянов, профессор Д.Н. Панченков

Приветствия

- Ректор ФГБОУ ВО Российской университет медицины Минздрава России академик РАН профессор О.О. Янушевич
- Председатель комитета по охране здоровья Государственной Думы ФС РФ д.м.н. С.Д. Леонов
- Председатель секции клинической медицины отделения медицинских наук РАН академик РАН профессор И.В. Решетов
- Директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, главный внештатный специалист по хирургии и эндоскопии Минздрава России академик РАН профессор А.Ш. Ревишвили
- Директор ММНКЦ им. С.П. Боткина, главный внештатный специалист по хирургии ДЗ Москвы, президент РОХ академик РАН профессор А.В. Шабунин
- Проректор ФГБОУ ВО Российской университет медицины Минздрава России профессор Н.И. Крихели

10:00-10:15 Пленарный доклад

Д.Н. Панченков

ЛАБОРАТОРИЯ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ
РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МЕДИЦИНЫ — 20 ЛЕТ В ПУТИ

10:15-11:50 Научное заседание №1

Модераторы: С.И. Емельянов, Э.И. Гальперин,
М.Д. Дибиров, А.В. Чжао, Д.Н. Панченков

ПРОГРАММА**ВРЕМЯ ДОКЛАДОВ — 10 минут**

- 10:15-10:25** Н. Хабиб
ХИРУРГИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ В ИММУНОЛОГИИ
- 10:25-10:35** П.И. Раснер
4-Я ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ
- 10:35-10:45** Р.Б. Алиханов, И.Е. Хатьков
СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ
- 10:45-10:55** С.Э. Восканян
ПРОГРАММА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ
В ФМБЦ ИМ. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ
- 10:55-11:05** Д.Н. Панченков, З.А. Абдулкеримов, Р.В. Лискевич, Е.В.
Григорьева, Д.Д. Климов, В.Н. Манчуров, Д.А. Астахов,
К.А. Тупикин, А.Г. Балабеков
ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
В ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ХИРУРГИИ
При поддержке ООО НПО «Деост»
- 11:05-11:15** М.С. Федина, Е.В. Григорьева, Д.Н. Решетов
ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ХИРУРГИИ
ГЛУБОКИХ НЕОРГАННЫХ ОПУХОЛЕЙ ШЕИ
- 11:15-11:25** В.С. Горовец, О.Э. Буланов
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ
В КЛИНИКЕ И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ
- 11:25-11:35** М.Д. Дибиров, Р.У. Гаджимуратов, М.Р. Какубава
РОЛЬ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СПАСЕНИИ
КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

ПРОГРАММА

11:50-12:20 ПЕРЕРЫВ

12:20-14:00 Научное заседание №2

Модераторы: О.Э. Луцевич, П.С. Ветшев,
А.В. Егоров, Ю.В. Кулезнева

12:20-12:30 А.А. Солодов

КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПЕРИОПЕРАЦИОННОМ
ПЕРИОДЕ — ВЫЗОВ ДЛЯ ВРАЧА АНЕСТЕЗИОЛОГА-
РЕАНИМАТОЛОГА ИЛИ НОВАЯ НОРМА. ТАКТИКА
И ЭФФЕКТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

12:30-12:40 О.Э. Луцевич

НЕОТЛОЖНАЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:
ЧТО АКТУАЛЬНО СЕГОДНЯ?

12:40-12:50 С.Ф. Багненко, Д.Н. Попов,

А.Ю. Корольков, Д.Д. Паскошева

НЕОТЛОЖНАЯ АБДОМИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ
У БЕРЕМЕННЫХ И РОЖЕНИЦ: СОВРЕМЕННЫЕ
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ
И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА

12:50-13:00 Т.Г. Дюжева, И.А. Семененко, П.А. Барбадо, А.А. Пашковская

СТЕНТИРОВАНИЕ ПРОТОКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ: ПОКАЗАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

13:00-13:10 С.И. Емельянов, Э.Х. Самсонян

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ПАЛЛИАТИВНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

13:10-13:20 Р.Е. Израилов, М.Э. Байчоров, Д.Р. Бирюкова, Н.Е. Семенов

ОРГАНОСОХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИНИИНВАЗИВНОЙ
ХИРУРГИИ СЕЛЕЗЁНКИ

ПРОГРАММА

- 13:20-13:30** М.В. Косаченко
ТЕХНИКА ДОСТИЖЕНИЯ КРИТИЧЕСКОГО
ВИДА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЛХЭ В СОЧЕТАНИИ
С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ХОЛАНГИОГРАФИЕЙ
ИНДОЦИАНИНОМ ЗЕЛЕНЫМ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ,
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
При поддержке ООО «ЭЛЕПС»
- 13:30-13:40** Ю.В. Иванов, А.И. Злобин, Е.С. Данилина, М.Д. Панченкова
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДОЦИАНИНА ЗЕЛЁНОГО
ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ
У ПАЦИЕНТОВ С МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ
- 13:40-13:50** И.Ю. Яковенко, А.А. Ботов, Э.Х. Самсонян
ТРАНСАБДОМИНАЛЬНАЯ ТРАНСГАСТРАЛЬНАЯ
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ЛИТОЭКСТРАКЦИЯ
У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ГАСТРОШУНТИРОВАНИЯ ПО РУ
(КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)
- 13:50-14:40** **ПЕРЕРЫВ**
- 14:40-16:00** **Научное заседание №3**
Модераторы С.Э. Восканян Б.Н. Котив,
Э.Н Праздников, И.Ю. Яковенко
- 14:40-14:50** М.А. Нартайлаков, А.И. Грицаенко, Д.Н. Панченков
РЕЗЕКЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ
ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПЕЧЕНИ
- 14:50-15:00** Г.С. Гадлевский
ПРИМЕНЕНИЕ УЗ-КАВИТАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ
И ВТОРИЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ
При поддержке ООО «ФОТЕК»

ПРОГРАММА

- 15:00-15:10** Д.Н. Панченков
ТАХОКОМБ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗВЕСТНОГО ПРЕПАРАТА
При поддержке АО «Ланцет»
- 15:10-15:20** С.А. Попов, А.В. Павловский, Д.А. Гранов
ВОЗМОЖНОСТИ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОЛУЧЕВОЙ
ТЕРАПИИ В АЛГОРИТМЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕЗЕКТАБЕЛЬНОГО
РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
- 15:20-15:30** А.В. Шабунин, М.М. Тавобилов,
Ю.Н. Кобзев, А.В. Ланцынова, Е.Б. Кудряш
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ
ДИАГНОСТИКА ПРОТОКОВОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- 15:30-15:40** А.В. Чжао, Д.А. Ионкин, Ю.А. Степанова,
А.Ю. Требушенков, М.С. Кириллова
КРИОАБЛАЦИЯ В ОНКОЛОГИИ
- 15:40-15:50** Э.Н. Праздников, М.М. Трандофилов,
С.Э. Овчаров, Р.В. Карпова, Кошелев И.А.,
Вахромкин В.С., С.Г. Терясов, Ф.Э. Рагимов
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ЛОКАЛЬНОЙ
ДЕСТРУКЦИИ В ХИРУРГИИ И ОНКОЛОГИИ
- 15:50-16:00** М.И. Васильченко, С.П. Деревянко, А.М. Васильченко
ПРИМЕНЕНИЕ УЗ-КАВИТАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ
ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОЧКИ
При поддержке ООО «ФОТЕК»
- 16:00-16:10** **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО —**
профессор Д.Н. Панченков.
Закрытие конференции

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ



ДЕОСТ

г. Пущино, Московская область,

проспект Науки, д. 3, пом. 4, ком. 22, этаж 4

Тел.: +7 (495) 540-40-04

E-mail: deost@deost.ruwww.deost.ru

ДЕОСТ — динамичный, активно развивающийся, интернациональный торгово-сервисный медицинский холдинг, работающий на рынках России и стран СНГ.

Наша компания работает в области поставок расходных материалов для эндоваскулярной хирургии, интервенционной кардиологии и онкологии, включая развитие собственного производства в данном направлении, продаж медицинского оборудования всего спектра и комплексного сервисного обслуживания лечебно-профилактических учреждений.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

LANCET

Ланцет, АО

г. Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3

Тел.: +7 (495) 646-56-65

E-mail: info@lancetpharm.ru

www.lancetpharm.ru

АО «Ланцет» — национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка в фокусных терапевтических направлениях:

- Онкология.
- Менеджмент крови.
- Пульмонология.
- Анестезиология и реаниматология.
- Средства визуализации.
- Ревматология.

Ланцет способствует восстановлению здоровья,озвращая пациента и его близких в настоящую жизнь.

Ланцет:

- входит в ТОП-10 дистрибутеров на фармацевтическом рынке²
- занимает 1-е место в общероссийском опросе фармацевтической логистики и качества¹

Источники данных:

¹ IQVIA, Рейтинг дистрибутеров России за 1–4 квартал 2024 г.

² SCM Pharm Survey, Рейтинг Первого общероссийского опроса фармацевтической логистики и качества, 2022 г.



ООО «МедТестКонсалтинг»
MedTestConsulting Ltd.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

МедТестКонсалтинг, ООО

г. Москва, ул. Кулакова, д. 1, корп.1, офис 193

Тел.: +7(977)372-91-79; +7(495)757-44-48

E-mail: medtestconsult@mail.ru

medkonsult@mail.ru

www.medtestconsult.ru

www.medtks.ru

ООО «МедТестКонсалтинг» более 18 лет плодотворно работает на рынке медицинских изделий в Москве и в регионах России. Основным направлением деятельности компании является комплексное обеспечение медицинских учреждений и организаций всеми необходимыми инструментами, оборудованием и расходными материалами. Благодаря сотрудничеству с российскими и зарубежными производителями медицинских изделий и интересу к инновационным разработкам мы можем предложить вам самый широкий ассортимент медицинских изделий.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ



РИПЛ, ООО

г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 3

Тел.: +7 (495) 258-25-24

E-mail: info@reepl.ru

www.reepl.ru

Российская компания, поставляющая медицинское оборудование, была организована в 1997 году профессионалами, имеющими опыт работы как в практической медицине, так и в медицинском бизнесе.

Мы имеем длительные партнерские отношения с ведущими производителями и осуществляем продвижение и продажу медицинского оборудования по всей территории России.



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ



ФОТЕК, ООО

г. Екатеринбург, Свердловская обл.,
ул. Малышева, стр. 145а

Тел.: +7 (343) 217-63-40, 227-00-11

E-mail: fotek@fotek.ru

www.fotek.ru

ООО «ФОТЕК» — ведущий российский производитель медицинского оборудования и инструментов:

- интеллектуальная электрохирургическая система ONYX-А по умолчанию содержит режимы для всех областей хирургии (общей хирургии, урологии, гинекологии, оториноларингологии и др), в т.ч. специализированные пульсирующие режимы для гибкой эндоскопии и функцией аргоноплазменной коагуляции, режимы для лигирования крупных сосудов без их выделения из ткани;
- биполярные и монополярные электрохирургические инструменты;
- инновационная ультразвуковая кавитационная система ACTITON. Применяется в различных областях хирургии (гепатобилиарной хирургии, гнойной хирургии, гинекологии, оториноларингологии).

Производство сертифицировано в соответствии с международными стандартами ISO.

ООО «ФОТЕК» реализует полный жизненный цикл оборудования, оказывает комплексную техническую поддержку, обучение, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ



ЭЛЕПС, НПФ, ООО

г. Казань, Тер. Химград, зд. 156

Тел.: +7 (800) 700-87-03

E-mail: info@eleps.ru

www.eleps.ru

ООО НПФ «ЭЛЕПС» — российский производитель оборудования и инструментов эндохирургического комплекса.

Более 30 лет опыта разработки и производства.

Производство «полного цикла» (Оптика. Оборудование. Инструменты).

Тройная гарантия: Гарантия производителя. Гарантия бесперебойной работы. Расширенная гарантия.

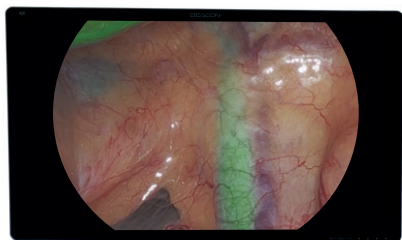
Собственный отдел разработок. Более 20 000 человеко-часов в год на инновационные разработки.

Оперативное сервисное обслуживание.

Сотрудничество с клиентами по всей России, странам СНГ и Ближнего Зарубежья.

4K ICG

СИСТЕМА ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



- Высочайшее разрешение 4K Ultra HD 3840*2160
- Оптический адаптивный ZOOM
- Автоматическая фокусировка
- Несколько режимов флюоресценции
- Легкое переключение между режимами

8 800 700 87 03
sales@eleps.ru
eleps.ru

**СДЕЛЯНО
В РОССИИ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МБ ГЭОТАР
Медицинская
база знаний с ИИ



ЛС ГЭОТАР
Лекарственный справочник
с оценкой рисков терапии

**CONSILIUM
MEDICUM**

OmniDoctor



ANEST-REAN.ru



21 ноября 2025

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ХИРУРГИЯ



Для заметок

Для заметок

21 ноября 2025

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ХИРУРГИЯ



Организационный комитет Конференции
благодарит все компании за оказанную поддержку!

ПАРТНЕР:



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



DEOST



ООО «МедТестКонсалтинг»
MedTestConsulting Ltd.

ПРОГРАММА

