

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ (РОХ)
ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ
РОССИЙСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КЛУБ ХИРУРГОВ И ЭНДОСКОПИСТОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АССОЦИАЦИЯ СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

IV УРАЛЬСКИЙ КОНГРЕСС ХИРУРГОВ И ЭНДОСКОПИСТОВ

«Проблемы эффективности и безопасности в хирургии и эндоскопии» Организационные проблемы и реальные решения

30 ноября – 1 декабря

AZIMUT Сити отель Аэропорт Екатеринбург
ул.Бахчиванджи, д.55А, Екатеринбург

Секция для медицинских сестер:
«Безопасная хирургия и эндоскопия»

2 декабря

Свердловская областная клиническая больница №1
ул.Волгоградская 185, Екатеринбург

Екатеринбург



Дорогие друзья!

Рад приветствовать Вас на IV Уральском Конгрессе хирургов и эндоскопистов. Его проведение стало доброй традицией медицинских специалистов хирургического профиля как Уральского федерального округа, так и регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Место проведения – Екатеринбург, центр нашего федерального округа, объединяющий на границе континентов Европы и Азии огромную территорию от Северного Ледовитого океана до южных рубежей России.

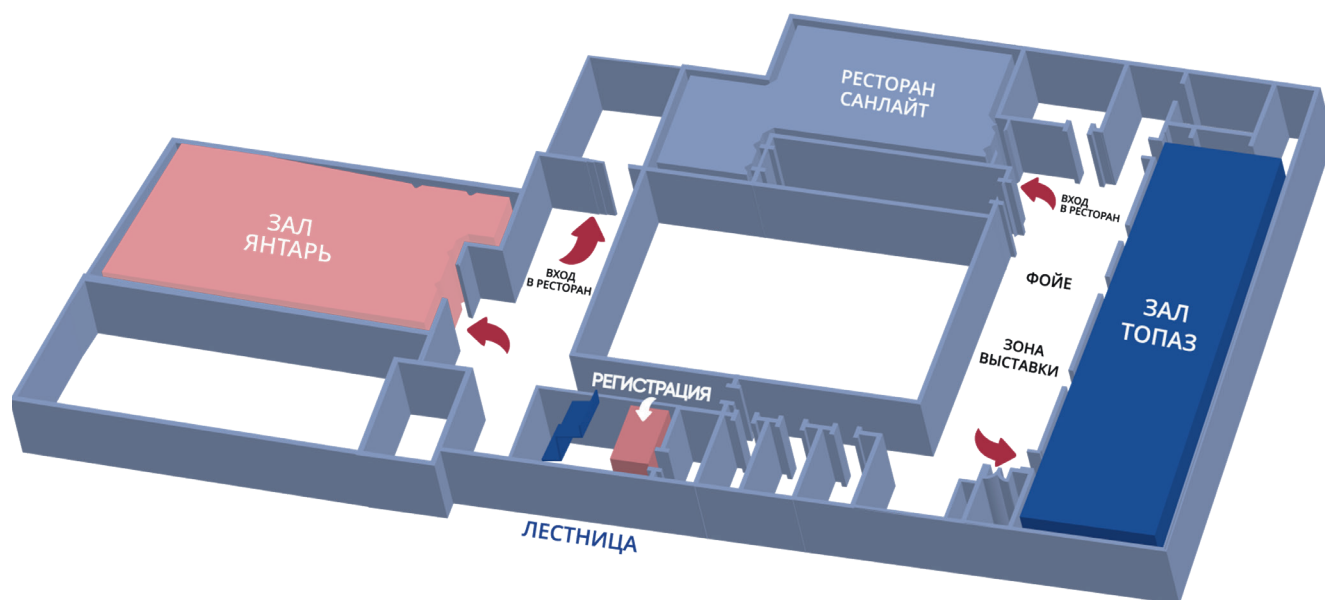
Уральский Конгресс хирургов и эндоскопистов – межрегиональная площадка для обсуждения наиболее актуальных аспектов повседневной практики: безопасности хирургических вмешательств, вопросов организации медицинской помощи населению, прав и юридической защиты специалистов, проблем общей и сердечно-сосудистой хирургии, эндоскопии, онкологии и колопроктологии, казуистики течения хирургических заболеваний, техники выполнения открытых и минимально инвазивных процедур, диагностики, лечения и профилактики осложнений.

Наша приоритетная задача – свободный доступ на Конгресс для всех желающих: 20 заседаний, более 140 сообщений, дискуссии и лекции, показательные операции и мастер-классы. Онлайн участникам предоставлен доступ к мультимедийной трансляции на официальном сайте Конгресса uralsurgicalcongress.ru и сайте технического организатора Eventum Medical Consulting eventumc.com.

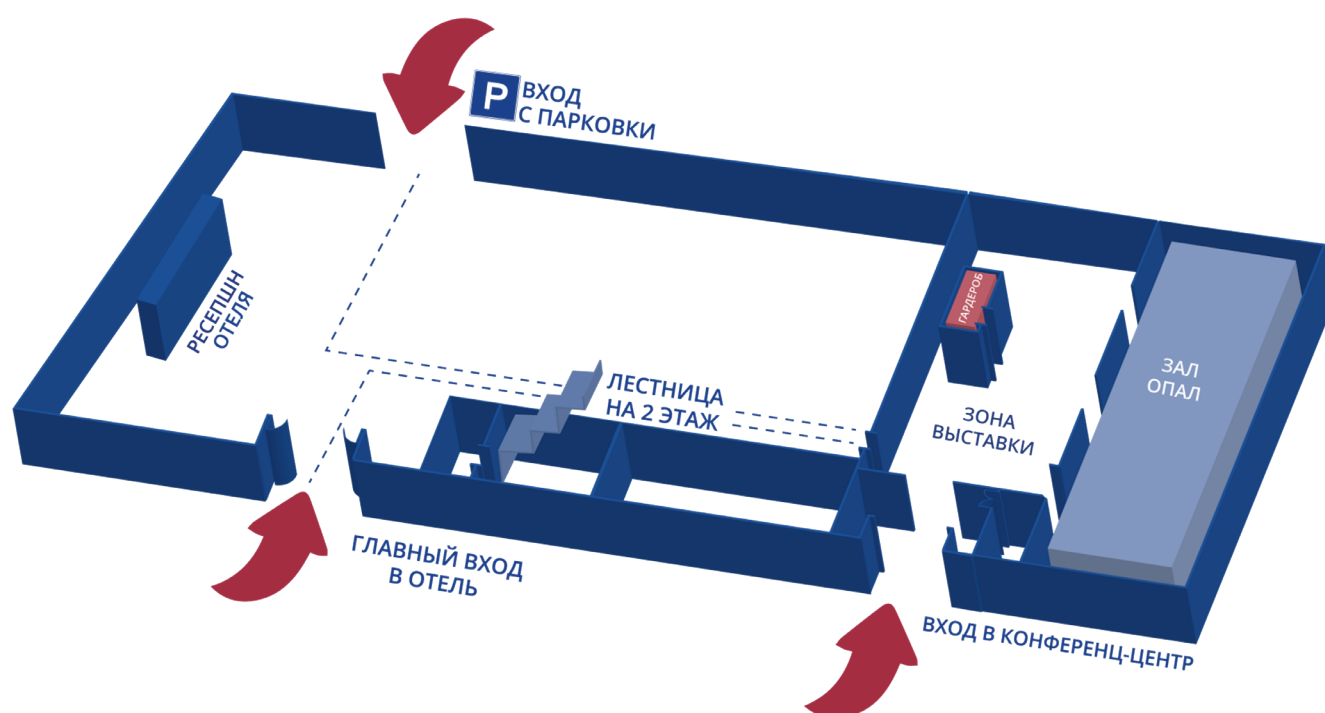
В дальнейшем все видеоматериалы будут доступны на сайте Клуба хирургов и эндоскопистов Свердловской области surgclub.ru. Для облегчения цитирования каждое сообщение и видеозапись имеет интернет-ссылку и QR-код для быстрого доступа. Уверен, свободный доступ ко всем материалам Конгресса поможет Вам и Вашим коллегам осваивать современные технологии, опыт владеющих ими специалистов и будет способствовать улучшению результатов Вашей работы.

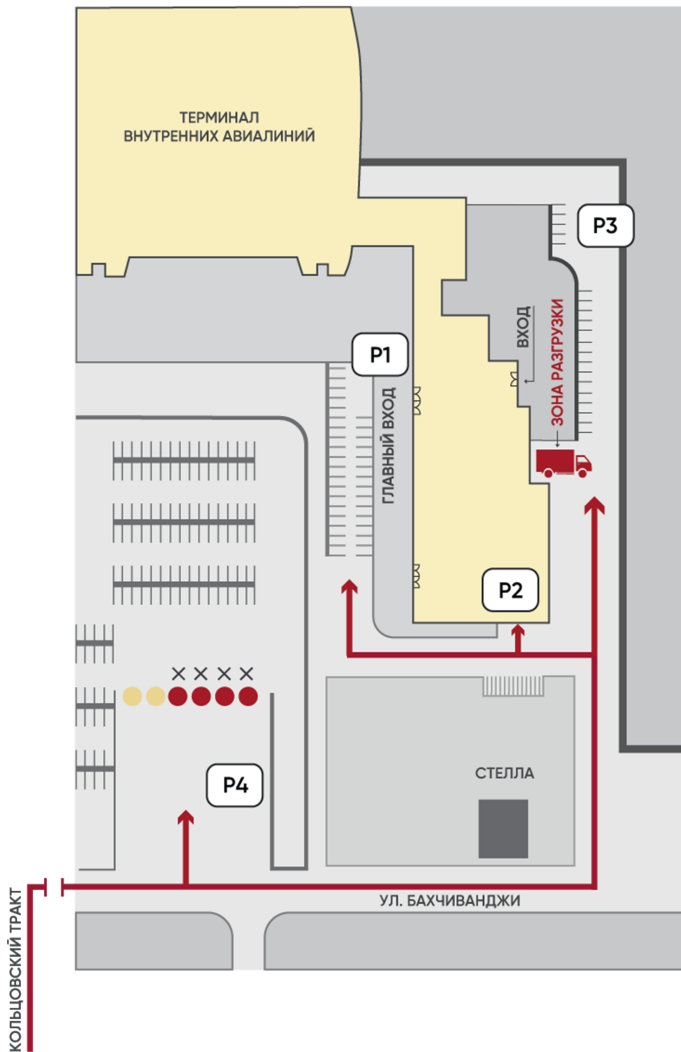
С уважением,
профессор Прудков Михаил Иосифович

ВТОРОЙ ЭТАЖ



ПЕРВЫЙ ЭТАЖ





ГДЕ ПРИПАРКОВАТЬ ВАШ АВТОМОБИЛЬ

P1 – наземная парковка отеля перед главным входом

P2 – подземная парковка отеля (гараж)

P3 – наземная парковка за отелем (зона разгрузки)

P4 – парковка аэропорта

Въезд под желтые шашки

- парковка для участников мероприятий отеля.

Въезд под красные шашки - 800 руб. в час (тарифы аэропорта).

Стоимость парковки для зарегистрированных участников Конгресса – **150 руб./сутки**

Обмен парковочного **талона** и оплата производится на стойке ресепшен отеля по **Кодовому слову «Конгресс»**



Клуб хирургов и эндоскопистов Свердловской области под председательством главного внештатного хирурга и эндоскописта УФО, д.м.н., профессора Михаила Иосифовича Прудкова, возобновил свою работу 14 октября 2022 года.



За период 2022 - 2023 г.г. было проведено 10 (десять) региональных научно-практических конференций:

1. Холедохолитиаз. Диагностика. Осложнение холедохолитиаза. Виды оперативных вмешательств. Осложнения эндоскопических вмешательств при холедохолитиазе и их профилактика.

2. Актуальные проблемы гастроэнтерологии с позиции хирурга и терапевта.

3. Паховая грыжа. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Основные виды оперативных вмешательств.

4. Скрининг колоректального рака. Вопросы подготовки. Диагностики. Тактика ведения пациентов с полипами толстой кишки. Острая толстокишечная непроходимость. Операции выбора.

5. Портальная гипертензия. Принципы оказания медицинской помощи.

6. Механическая желтуха опухолевой и врожденной этиологии.

7. Бариатрия сегодня.

8. Хирургическая панкреатология.

9. Эндоскопическая диагностика предраковых состояний и ранних форм рака желудка. Семинар ProGastro.

10. Актуальные вопросы комбустиологии и интенсивной терапии пациентов с ожогами. Электрохирургическая безопасность.

Сестринская секция: принципы безопасности в гибкой и жесткой эндоскопии



Клуб хирургов и эндоскопистов Свердловской области

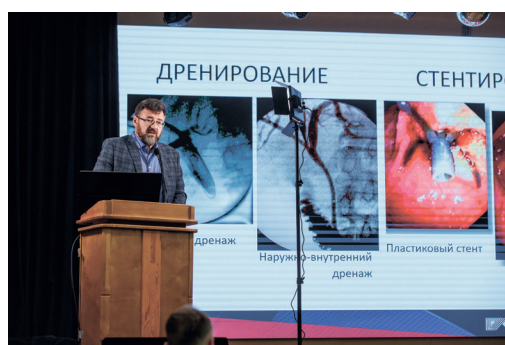
Мероприятия прошли в очном формате с онлайн трансляцией, аудитория которой не ограничилась обширной географией Российской Федерации. Всего конференции посетили более 700 специалистов в очном формате, онлайн трансляции присоединилось более 5000 участников, что показывает высокий интерес к тематикам, представленным в научных программах.

На официальном сайте Клуба surgclub.ru размещен видеожурнал, в котором каждый заинтересованный специалист может ознакомиться с материалами прошедших конференций.

Также Клубом хирургов и эндоскопистов при поддержке Министерства здравоохранения Свердловской области, Медицинской палаты Свердловской области и ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением имени А.Б. Блохина», в помещениях ведущих хирургических клиник города Екатеринбурга, инициирована и реализована «Программа повышения квалификации врачей хирургических специальностей (хирургия, эндоскопия, колопроктология, сердечно-сосудистая хирургия, анестезиология и реаниматология, комбустиология, детская хирургия и эндоскопия, урология, гинекология)» в формате стажировок на рабочем месте.

На сегодняшний день обучение прошли более 200 специалистов.

Большой вклад в возобновление работы Клуба внесла главный внештатный эндоскопист Министерства здравоохранения Свердловской области, к.м.н. Ксения Ивановна Мерсаидова.



surgclub.ru

Научно-организационный комитет



Прудков Михаил Иосифович

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Уральского федерального округа, главный внештатный специалист по хирургии Министерства здравоохранения Свердловской области, заведующий кафедрой хирургии, колопроктологии и эндоскопии ГАУДПО УИУЗ им. А. Б. Блохина, эксперт Росздравнадзора по Свердловской области, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ, г. Екатеринбург



Мерсаидова Ксения Ивановна

к.м.н., заведующий операционным блоком ГАУЗ СО ГКБ № 40, главный внештатный эндоскопист Министерства здравоохранения Свердловской области, г. Екатеринбург



Нишневич Евгений Владиславович

д.м.н., профессор кафедры хирургии ФГБОУ ВО УГМУ, заместитель главного врача по хирургии ГАУЗ СО ГКБ № 40, г. Екатеринбург



Ковалевский Алексей Дмитриевич

к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО УГМУ, заведующий отделением эндоскопии и лучевой диагностики ГБУЗ СО ГКБ № 14, г. Екатеринбург



Мейлах Борис Львович

д.м.н., профессор, главный врач ГАУЗ СО СООД, г. Екатеринбург



Галимзянов Фарид Вагизович

д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО УГМУ, заведующий отделением гнойной хирургии ГАУЗ СО СОКБ №1, г. Екатеринбург

Научно-организационный комитет



Цап Наталья Александровна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО УГМУ, главный детский хирург Свердловской области и Уральского федерального округа, г. Екатеринбург



Светлаков Георгий Петрович

заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ СО ЦГБ №7, г. Екатеринбург



Деревянко Евгений Валентинович

заместитель главного врача по хирургии ГАУЗ СО ГКБ №14, врач-хирург высшей квалификационной категории, г. Екатеринбург



Засорин Александр Александрович

д.м.н., доцент, главный внештатный хирург Свердловской железной дороги, заведующий хирургическим отделением ЧУЗ КБ РЖД-медицина, г. Екатеринбург



Ощепков Андрей Владимирович

главный внештатный специалист по неотложной хирургии Министерства здравоохранения Свердловской области, главный внештатный специалист по колопроктологии Министерства здравоохранения Свердловской области, заместитель главного врача по хирургии ГАУЗ СО СОКБ №1, г. Екатеринбург



Богданов Алексей Владимирович

заведующий отделением абдоминальной онкологии и колопроктологии ГАУЗ СО СОКБ №1, г. Екатеринбург



Лещинская Алла Юрьевна

к.м.н., заведующая отделением сосудистой хирургии ГАУЗ СО ГКБ №40, г. Екатеринбург



Завьялова Наталья Владимировна

главная медицинская сестра ГАУЗ СО ГКБ №40, г. Екатеринбург

План мероприятия

30 ноября 2023

Время	Зал «Топаз» 2 этаж	Зал «Опал» 1 этаж
09:00 – 09:30	Открытие конференции	Открытие конференции (трансляция в зал)
09:30 – 13:00		Заседание «Безопасная эндоскопия. Не зная броду, не суйся в воду»
09:30-10:00	Пленарное заседание	
10:00-10:10	Перерыв	
10:10 – 10:50	Заседание «Организация хирургической помощи»	
10:50 – 11:00	Перерыв	
11:00 – 13:30	Заседание «Холангиолитиаз: нерешенные проблемы диагностики и лечения»	
13:00 – 14:00		Перерыв
13:30 – 14:30	Перерыв	
14:00 -18:00		Заседание «И снова о важном. Пришел, увидел, победил»
14:30 – 16:30	Заседание «Правовые риски хирургической помощи: реальность сегодняшнего дня»	
16:30 – 16:40	Перерыв	
16:40 – 18:00	Заседание «Странгуляционная кишечная непроходимость: вопросы ранней диагностики и лечения»	

План мероприятия

01 декабря 2023

Время	Зал «Топаз»	Зал «Опал А»	Зал «Опал В, С»
10:00 – 11:20	Заседание «Казуистика в хирургии и эндоскопии»		
10:00 – 13:00		Публичные лекции "State of the Art"	
10:00 – 12:00			Сателлитный симпозиум «Гибридные технологии в сосудистой хирургии»
11:20 – 11:30	Перерыв		
11:30 – 13:50	Заседание «Гнойно-воспалительные заболевания обширных клетчаточных пространств»		
12:00 – 13:00			Перерыв
13:00 – 14:00		Перерыв	Сателлитный симпозиум «Геморрой: простой и коварный! Обсуждение» <i>при поддержке компании Байер, не входит в программу НМО</i>
13:50 – 14:30	Перерыв		
14:00 – 15:40		Публичные лекции "State of the Art"	
14:00 – 16:00			Сателлитный симпозиум «Тостокишечный анастомоз в практике колопроктолога: коротко о вечном!»
14:30 – 16:30	Заседание «Гастродуоденальные кровотечения (неварикозной и неязвенной этиологии)»		
15:40 – 15:50		Перерыв	
15:50 – 17:30		Мастер – класс «Проблемы безопасности в хирургии и эндоскопии». Алгоритмы безопасности в оборудовании для эндовидеохирургии <i>при поддержке компании ООО «ЭФА медика», не входит в программу НМО</i>	
16:00 – 17:00			Сателлитный симпозиум «Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни. Взгляд проктолога и юриста» <i>при поддержке АО «Сервье», не входит в программу НМО</i>
16:30 – 16:40	Перерыв		
16:40 – 17:30	Заседание «Хирургия осложнений»		

02 декабря 2023

Секция для медицинских сестер в рамках

Конференц - зал ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»	09:00 – 16:00
---	---------------

09.00 – 09.30 Открытие конференции

Прудков Михаил Иосифович

д.м.н., профессор, главный внештатный хирург и эндоскопист Уральского федерального округа, заведующий кафедрой хирургии, колопроктологии и эндоскопии ГАУДПО УИУЗ им. А.Б.Блохина, главный внештатный специалист по хирургии Министерства Здравоохранения Свердловской области, заслуженный врач РФ, член правления РОХ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель «Клуба хирургов и эндоскопистов Свердловской области», г. Екатеринбург

Приветственное слово

Шабунин Алексей Васильевич

д.м.н., профессор, Академик РАН, Президент РОХ, заслуженный врач РФ, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, главный хирург Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, лауреат Государственной премии и премий Правительства Российской Федерации, г. Москва

Ревшвили Амиран Шотаевич

д.м.н., профессор, Академик РАН, главный хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, премии Правительства РФ в области науки и техники, Государственной премии России в области науки и технологий, г. Москва

Башанкаев Бадма Николаевич

Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации VIII созыва, председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по охране здоровья, г. Москва

Турков Сергей Борисович

Первый заместитель Министра здравоохранения Свердловской области

Награждение Почетными грамотами Общества эндоскопических хирургов России РОЭХ

Емельянов Сергей Иванович

Президент РОЭХ, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО ММГСУ им. А.И.Евдокимова, Заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства Российской Федерации, г. Москва

Сажин Александр Вячеславович

Генеральный секретарь РОЭХ, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ФГАОУ ВО РНИМЦ им. Н.И.Пирогова, г. Москва

09.30–10.00 Пленарное заседание**Председатели:** Шабунин А.В., Ревিশвили А.Ш., Прудков М.И., Турков С.Б.09.30 – 09.45 Приоритетные направления развития абдоминальной хирургии
Шабунин А.В. Москва09.45 – 10.00 Результаты оказания хирургической помощи населению регионов Российской Федерации
Ревিশвили А.Ш. (онлайн) Москва**10.00 – 10.10 Перерыв****10.10 – 10.50 Заседание «Организация хирургической помощи»****Модераторы:** Бондаревский И.Я, Цап Н.А., Кислицин Д.П., Головачев О.В.10.10 – 10.20 Основные проблемы организации хирургической помощи в регионах РФ по материалам выездных мероприятий
Оловянный В.Е. (онлайн) Москва10.20 – 10.30 Организация неотложной хирургической помощи в многопрофильном стационаре
Кузякин Е.Ю., Терехин А.В. Тюмень10.30 – 10.40 Алгоритм междисциплинарного ведения пациента в хирургической клинике
Воронцов О.Ф. (онлайн) Хоф, ФРГ

10.40 – 10.50 Дискуссия

10.50 – 11.00 Перерыв**11.00 – 13.30 Заседание «Холангиолитиаз: нерешенные проблемы диагностики и лечения»****Модераторы:** Шулутко А.М., Солодина Е.Н., Прядко А.С., Кулезнева Ю.В., Барыков В.Н.11.00 – 11.20 Современные подходы в диагностике и лечении сложного холедохолитиаза
Шабунин А.В., Бедин В.В., Тавобилов М.М., Коржева И.Ю., Карпов А.А. Москва11.20 – 11.30 Трудный холедохолитиаз. Что это и как поступать
Петухова Г.А., Аутлев К.М. Тюмень11.30 – 11.40 Взаимодействие хирург-эндоскопист в лечении сложного холедохолитиаза
Алимов А.И., Борщев С.В., Бородулин А.А., Липовой С.В., Дмитриев А.В. Тюмень11.40 – 11.50 Редкие специфические осложнения механической литотрипсии и способы их коррекции
Барбадо Мамедова П.А., Семенов И.А., Войновский А.Е. Москва11.50 – 12.00 Минимально инвазивные технологии при повреждении холедоха и желчнокаменной болезни
Королев М.П., Аванесян Р.Г. Санкт-Петербург12.00 – 12.10 Холангиолитиаз и стеноз большого сосочка двенадцатиперстной кишки: возможности антеградного доступа в дифференциальной диагностике и лечении
Ковалевский А.Д., Прудков М.И. Екатеринбург12:10 – 12:20 Холангиолитиаз у детей: ожидание или активная хирургическая тактика?
Солодина Е.Н. Москва12.20 – 12.30 Роль и место антеградных методик в лечении холангиолитиаза
Кулезнева Ю.В. Москва

12.30 – 12.40	Выбор метода физического воздействия на конкременты желчевыводящих путей при выполнении ЭРХПГ пациентам с различными формами холедохолитиаза Бондаревский И.Я., Тарасов А.Н., Олевская Е.Р., Сарсебаев Б.Х., Ефремов А.П., Дерябина Е.А., Васильев А.В.	Челябинск
12.40 – 12.50	Баллонная дилатация при сложном холедохолитиазе Молдован И.М.	Курган
12.50 – 13.00	Эндоскопическое лечение рубцовой стриктуры гепатикодуоденоанастомоза Клинический случай Середкин Д.Л.	Курган
13.00 – 13.10	Эндоскопические операции при аденомах большого сосочка двенадцатиперстной кишки Старков Ю.Г., Вагапов А.И.	Москва
13.10 – 13.30	Дискуссия	
13.30 – 14.30	Перерыв	

14.30 – 16.30 Заседание «Правовые риски хирургической помощи: реальность сегодняшнего дня»

Модераторы: **Башанкаев Б.Н., Медведская Д.Р., Прудков М.И., Григорьев Н.Н.**

14.30 – 14.45	Законодательные основы деятельности врачей хирургического профиля и проведения судебно-медицинской экспертизы Башанкаев Б.Н.	Москва
14.45 – 15.15	Анализ судебной практики по гражданским и уголовным делам при оказании хирургической помощи Агапочкина М.А.	Екатеринбург
15.15 – 15.30	Роль Медицинской палаты Свердловской области в защите врачей и медицинских организаций Медведская Д.Р.	Екатеринбург
15.30 – 15.45	Необоснованное уголовное преследование медицинских работников Кожевников И.В.	Екатеринбург
15.45 – 16.00	Легенды и мифы о юридической защите врача. Проект резолюции и обращения IV Уральского Конгресса хирургов и эндоскопистов Григорьев Н.Н.	Москва
16.00 – 16.30	Дискуссионная площадка (свободный микрофон) Вопросы для дискуссии: Действия администраций ЛПУ и профессиональных сообществ по предотвращению рисков необоснованных судебных преследований врачей Что должен предпринять врач при возникновении угрозы уголовного преследования? «Серые» зоны в законодательстве РФ, создающие угрозу необоснованных преследований врачей хирургических специальностей Роль квалификации экспертов при производстве судебно-медицинской экспертизы Обсуждение проекта резолюции и обращения IV Уральского Конгресса хирургов и эндоскопистов	
16.30 – 16.40	Перерыв	

16.40 – 18.00	Заседание: Странгуляционная кишечная непроходимость: вопросы ранней диагностики и лечения	
Модераторы:	Самарцев В.А., Зайцев Е.Ю., Засорин А.А., Рахимова В.А.	
16.40 – 16.50	Врожденные пороки, как причина странгуляционной непроходимости кишечника у детей от 0 до 17 лет Суенкова Д.Д., Рубцов В.В., Швалев Ф.М., Жаксалыков А.С.	Екатеринбург
16.50 – 17.00	Резекция кишки при странгуляционной кишечной непроходимости Зайцев Е.Ю., Гиберт Б.К., Бородин Н.А., Машкин А.М., Махнев А.В.	Тюмень
17.00 – 17.10	Роль компьютерной томографии в диагностике странгуляционной кишечной непроходимости по данным ГБУЗ СО ЦГКБ № 1 Кубасов К.А., Чернядьев С.А.	Екатеринбург
17.10 – 17.20	Опыт лапароскопического лечения странгуляционной кишечной непроходимости Яхяев Э.З., Зайцев Е.Ю., Дмитриев А.В., Мальцева О.В., Корабцова Ю.А., Пашин Е.С.	Тюмень
17.20 – 17.30	Тактика при спаечной кишечной непроходимости Земеров Н.М.	Тюмень
17.30 – 17.40	УЗИ при кишечной непроходимости – реальные возможности в экстренной ситуации Васильева М.А.	Москва
17.40 – 18.00	Дискуссия	

09.00–09.30	Открытие конференции <i>(трансляция в зал)</i> Шабунин А.В., Ревিশвили А.Ш., Турков С.Б., Прудков М.И., Башанкаев Б.Н.	
09.30 – 13.00	Заседание «Безопасная эндоскопия. Не зная броду, не суйся в воду» Модераторы: Старков Ю.Г., Ковалевский А.Д., Камалетдинова Ю.Ю., Верходлиб Ю.В.	
09.30 – 10.00	Транспапиллярное вмешательство Мерсаидова К.И. Дренирование кисты поджелудочной железы Солоднина Е.Н.	трансляция из операционной ГАУЗ СО «ГКБ №40» Екатеринбург трансляция из операционной ГАУЗ СО «СООД» Москва
10.00 – 10.15	Новообразования желудка: удалять или наблюдать? Шишин К.В.	Москва
10.15 – 10.30	Возможности радиочастотной абляции в онкологии Малихова О.А.	Москва
10.30 – 10.45	Эндоскопическая классификация новообразований большого сосочка двенадцатиперстной кишки Старков Ю.Г., Вагапов А.И.	Москва
10.45 – 11.00	Возможности эндоскопических технологий в лечении рубцовых стенозов пищевода и пищеводных анастомозов Тарасов А.Н., Дерябина Е.А., Ефремов А.П.	Челябинск
11.00 – 11.15	Эндосонография в диагностике рака поджелудочной железы Верходлиб Ю.В.	Курган
11.15 – 11.30	Субэпителиальные образования верхних отделов ЖКТ. Что скрывается под вершиной айсберга! Алексейцев А.В.	Екатеринбург
11.30 – 11.45	Аспекты безопасности пациента до, вовремя и после проведения эндоскопических вмешательств Выборный М.И., Садиков И.С., Пахомова А.Ю., Солоднина Е.Н.	Москва
11.45 – 12.00	Сложности дифференциальной диагностики эпителиальных образований желудка Рассамагина И.Ю.	Екатеринбург
12.00 – 12.30	Дивертикул Ценкера Шишин К.В. Цитоскопия Малихова О.А., Бердников Р.Б.	трансляция из операционной ГАУЗ СО «ГКБ № 40» Москва трансляция из операционной ГАУЗ СО «СООД» Екатеринбург
12.30 – 12.45	КТ, МРТ и холангиоскопия: когда в товарищах согласья нет Коротков П.Б., Мерсаидова К.И.	Екатеринбург
12.45 – 13.00	Эндоскопическая внутрипротоковая фотодинамическая терапия нерезектабельных опухолей внепеченочных желчных протоков. Первый поцелуй и такой горячий! Легостаев В.М., Балицкий Г.В., Носов В.А. <i>(онлайн)</i>	Ростов-на-Дону
13.00 – 14.00	Перерыв	

14.00 -18.00 Заседание «И снова о важном. Пришел, увидел, победил»**Модераторы:** Старков Ю.Г., Королев М.П., Коржева И.Ю., Малихова О.А., Мерсаидова К.И.**14.00 - 14.20** Удаление образования толстой кишки**Шишин К.В.***трансляция из операционной ГАУЗ СО «ГКБ № 40»*
Москва

- 14.20 - 14.35 Удаление новообразований верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта у детей
Виниченко М.М. **Екатеринбург**
- 14.35 - 14.50 Скрининг колоректального рака. Вопросы организации и результаты работы программы в Республике Башкортостан
Камалетдинова Ю.Ю. **Уфа**
- 14.50 - 15.05 Безопасная амбулаторная полипэктомия
Першин М.П. **Екатеринбург**
- 15.05 - 15.20 Роль полипэктомии в профилактике колоректального рака, результаты, осложнения
Потапова Н.А., Засорин А.А. **Екатеринбург**
- 15.20 - 15.35 Удаление эпителиальных образований толстой кишки в амбулаторных условиях. Опыт трех лет
Балуева О.Б., Копытов А.И., Полежаева Т.Н. **Екатеринбург**
- 15.35 - 15.50 Колоректальное стентирование – эффективный миниинвазивный метод декомпрессии при обтурационной острой толстокишечной непроходимости
Коржева И.Ю. **Москва**
- 15.50 - 16.05 От холодной полипэктомии до диссекции. Выбор оптимального метода удаления новообразований толстой кишки
Щепкин К.В. **Тюмень**
- 16.05 - 16.20 Профилактика и лечение осложнений при удалении эпителиальных новообразований
Шишин К.В. **Москва**
- 16.20 - 16.35 Синдром пролапса слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта: диагностические паттерны, клиника, необходимость в наблюдении и лечении
Гончаров Н.Г. **Екатеринбург**
- 16.35 - 16.50 Проблемы и перспективы скрининга колоректального рака
Десятов Е.Н., Алиев Ф.Ш. **Тюмень**
- 16.50 - 17.05 Опыт применения татуажа образований толстой кишки в региональной областной клинической больнице
Рябов Н.В. **Нижний Новгород**
- 17.05 - 17.20 Стандартизация протоколов эндоскопических исследований – возможности и ограничения
Старков Ю.Г., Замолотчиков Р.Д., Иванцова М.А. **Москва, Екатеринбург**
- 17.20 - 17.35 Критерии оценки и управление рисками при внутрисветных эндоскопических вмешательствах в пищеварительном тракте
Деречин О.В. **Екатеринбург**
- 17.35 - 18.00 Дискуссия
Заккрытие конференции

10:00 – 11:20		Заседание «Казуистика в хирургии и эндоскопии»	
Модераторы:	Анищенко В.В., Дарвин В.В., Светлаков Г.П., Алиев Ф.Ш.		
10.00 – 10.10	Рефлюкс – холангит культы холедоха после ГЕА Мерсаидова К.И.		Екатеринбург
10.10 – 10.20	Рецидив эмбриональной саркомы печени с перфорацией двенадцатиперстной кишки, со свищем на переднюю брюшную стенку Тупоногов С.Н.		Екатеринбург
10.20 – 10.30	Эндоскопическое лечение холедохолитиаза при атипичном расположении печени Ковалевский А.Д.		Екатеринбург
10.30 – 10.40	Острый панкреатит, осложненный свищем двенадцатиперстной кишки (клиническое наблюдение) Дгебуадзе В.Т., Смолин А.В., Зайцев Е.Ю., Попов И.Б., Лейманченко И.А., Ситников А.Ю		Тюмень
10.40 – 10.50	Инородное тело нижней полой вены (дренаж «pig tail») после дренирования острого парапанкреатического жидкостного скопления Ковалева И.Ю. Светлаков Г.П.		Екатеринбург
10.50 – 11.00	Полная инвагинация червеобразного отростка слепой кишки – казуистика в практике хирурга Сигуа Б.В., Курков А.А., Берест Д.Г., Винничук С.А., Земляной В.П. (онлайн)		Санкт-Петербург
11.00 – 11.10	Гибридный лапаро-эндоскопический подход к удалению гигантского фиброваскулярного полипа пищевода Старков Ю.Г., Бадахова А.Б.		
11.10 – 11.30	Перерыв		
11:30 – 13:50		Заседание «Гнойно-воспалительные заболевания обширных клетчаточных пространств»	
Модераторы:	Галимзянов Ф.В., Чернядьев С.А., Тарасов А.Н.		
11.30 – 11.45	Опыт лечения обширных флегмон Абдрахманов Д.Д., Абраамян К.В.		Тюмень
11.45 – 12.00	Диагностика и лечение гнойно-воспалительных процессов забрюшинного пространства Засорин А.А., Думан Г.В., Чернядьев С.А.		Екатеринбург
12.00 – 12.15	Комплексное хирургическое лечение обширной некротической раны мягких тканей Левчик Е.Ю., Чернышов А.В., Магер В.О.		Екатеринбург
12.15 – 12.30	Биофизические методы в комплексном лечении хирургической инфекции мягких тканей у пациентов с сахарным диабетом <i>Доклад при поддержке ООО «Фотек», не входит в программу НМО</i> Засорин А.А., Чернядьев С.А., Михеев А.С.		Екатеринбург
12.30 – 12.45	Фотодинамическая терапия гнойных ран. 20 лет в клинике Дуванский В.А.		Москва
12.45 – 13.00	Использование тромбоцитарной аутоплазмы в лечении пациентов с гнойными ранами Калиниченко Д.А., Деговцов Е.Н.		Омск
13.00 – 13.15	Отрицательное давление в лечении синдрома диабетической стопы Рябушенко А.Б., Бородулин А.А., Липовой С.В., Дмитриев А.В.		Тюмень
13.15 – 13.55	Возможности современных перевязочных средств по контролю экссудата в ране Галимзянов Ф.В. <i>Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН», не входит в программу НМО</i>		Екатеринбург
13.55 – 14.30	Перерыв		

14.30 – 16.30 Заседание «Гастродуоденальные кровотечения (неварикозной и неязвенной этиологии)»**Модераторы:** Сажин А.В., Нишневич Е.В., Благовестнов Д.А.

- 14.30 – 14.50 Спонтанные постковидные внебрюшинные гематомы
Сажин А.В. Москва
- 14.50 – 15.00 Эндоскопический гемостаз и эндовазальная эмболизация при остановке гастродуоденальных кровотечений
Шулутко А.М., Хоробрых Т.В., Волгин М.В. Москва
- 15.00 – 15.10 Эндоскопические и рентгеноэндоваскулярные методы гемостаза в хирургической гастроэнтерологии
Самарцев В.А., Ложкина Н. В., Каракулов О.Г., Лебедев М.А., Степанов Р.А., Минина З.И., Дульцев К.В., Каракулов А.О. Пермь
- 15.10 – 15.20 Результаты лечения больных с неязвенными и неварикозными кровотечениями ЖКТ
Нишневич Е.В., Тарасов Е.Е. Екатеринбург
- 15.20 – 15.30 Неязвенные и неварикозные кровотечения из верхних отделов ЖКТ: эпидемиология, лечебно-диагностические особенности, ближайшие результаты
Дарвин В.В., Варданян Т.С., Кострубин А.Л., Краснов Е.А., Кан П.Б. Сургут
- 15.30 – 15.40 Редкий случай тяжелого рецидивирующего кровотечения желудочно-кишечного тракта
Огарков И.П., Цап Н.А., Чукреев В.И., Рокина Л.В., Калинин М.А., Нишневич Е.В. Салемьянов А.З., Страхов А.А., Мерсаидова К.И., Цориев А.Э. Екатеринбург
- 15:40 – 15:50 Тактика хирурга при редких и казуистических желудочно-кишечных кровотечениях
Барыков В.Н., Бондаревский И.Я., Тарасов А.Н., Олевская Е.Р., Сарсенбаев Б.Х., Ефремов А.П. Екатеринбург
- 15.50 – 16.00 Опыт лечения гастродуоденальных кровотечений из редких источников
Ерков А.А., Яхяев Э.З., Петухова Г.А., Корабцова Ю.А. Тюмень
- 16.00 – 16.10 Эндоваскулярные методы профилактики и лечения желудочно-кишечных кровотечений неязвенной этиологии
Биногеров А.М. Ханты-Мансийск
- 16.10 – 16.30 Дискуссия
- 16.30 – 16.40** Перерыв

16.40 – 17.30 Заседание «Хирургия осложнений»**Модераторы:** Емельянов С.И., Шестопалов С.С., Засорин А.А., Шнейдер В.Э.

- 16.40 – 16.50 Эндоскопическая вакуум-терапия пищеводно-плеврального свища у ребенка
Борисов С.А., Виниченко М.М., Некрасова Е.Г., Цап Н.А. Екатеринбург
- 16.50 – 17.00 Возможности эндоскопии в лечении осложнений после бариатрической хирургии
Выборный М.И., Садиков И.С., Пахомова А.Ю., Солоднина Е.Н. Москва
- 17.00 – 17.10 Значимость бальных шкал в определении объема операции при острой опухолевой толстокишечной непроходимости
Алиев Ф.Ш., Алиев В.Ф. Тюмень
- 17.10 – 17.20 Осложненный рак толстой кишки – обструктивная резекция или колостомия?
Дгебуадзе В.Т., Зайцев Е.Ю., Лейманченко И.А., Лейманченко П.И., Шейдаев О.К. Тюмень
- 17.20 – 17.30 Дискуссия

10.00 – 13.00 Публичные лекции "State of the Art"**Модераторы:** Майстренко Н.А., Гиберт Б.К.10.00 – 10.30 Дигестивные анастомозы
Егиев В.Н. Москва10.30 – 11.00 Технологические тенденции в современной хирургии
Прудков М.И. Екатеринбург11.00 – 11.30 Боевая абдоминальная травма
Ромащенко П.Н., Майстренко Н.А. Санкт-Петербург11.30 – 12.00 Проблемы троакарных ран
Горский В.А., Армашов В.П., Шемятовский К.А. Москва12.00 – 12.30 Прикладные и практические аспекты хирургии гигантских послеоперационных
вентральных грыж
Благовестнов Д.А. Москва12.30 – 13.00 Стратегия диагностики, лечения и профилактики повреждений желчевыводящих
протоков при холецистэктомии. Протокол Ленинградской области
Прядко А.С., Ромащенко П.Н., Алиев Р.К., Абасов Ш.Ю. Санкт-Петербург**13.00 – 14.00** Перерыв**14.00 – 15.40** Публичные лекции "State of the Art"**Модераторы:** Степанова Ю.А., Буриев И.М.14.00 – 14.40 Дифференциальная диагностика опухолей поджелудочной железы
Степанова Ю.А. Москва14.40 – 15.20 Механическая желтуха у больных хроническим панкреатитом и опухолями
поджелудочной железы: особенности ведения, диагностика, лечение и профилактика
осложнений
Воронцов О.Ф. (онлайн) Хоф, ФРГ15.20 – 15.40 Гериатрический статус хирургических больных
Буриев И.М., Мелконян Г.Г. Москва**15.40 – 15.50** Перерыв15.50 – 17.30 Мастер – класс: «Проблемы безопасности в хирургии и эндоскопии». Алгоритмы
безопасности в оборудовании для эндовидеохирургии
*мастер-класс при поддержке компании ООО «ЭФА медика»,
не входит в программу НМО*
Воронцов С.Ю., Емельянов С.И., Таривердиев М.Л. Москва

10.00 – 12.00	Симпозиум «Гибридные технологии в сосудистой хирургии»
Модераторы:	Фадин Б.В., Владимирский В.В., Панов И.О., Лещинская А.Ю.
10.00 – 10.15	Хирургия тяжелой хронической ишемии нижних конечностей при инфраингвинальных поражениях артерий – смена технологий в реальной практике Фокин А.А., Уфимцев М.С., Макаров А.В., Маковкин П.Ю., Сафарова З.Ф., Алипанахов М.Р. Челябинск
10.15 – 10.30	Гибридные операции после эндоваскулярных вмешательств на подколенно-берцовом сегменте Панов И.О., Коннов Н.А. Нягань
10.30 – 10.45	Особенности аортального эндографтинга и эндоваскулярного доступа в сложных анатомических условиях Кардапольцев Л.В., Чернышев С.Д., Фадин Б.В. Екатеринбург
10.45 – 11.00	Аортальный эндографтинг в лечении аневризм аорты Фадин Б.В., Кардапольцев Л.В., Чернышев С.Д. Екатеринбург
11.00 – 11.15	Результаты гибридной реваскуляризации артерий нижних конечностей при хронической ишемии Грошев И.В., Лещинская А.Ю. Екатеринбург
11.15 – 11.30	Наш опыт гибридных вмешательств на артериях нижних конечностей Хмельникер С.М., Чеснов С.В., Киселев Н.С., Арсланбеков М.Н., Мустафаев А.К. Екатеринбург
11.30 – 11.45	Гибридное хирургическое лечение многоуровневых поражений артерий нижних конечностей Кузнецов Н.П., Кременевский О.М. Екатеринбург
11.45 – 12.00	Дискуссия
12.00 – 13.00	Перерыв

13.00 – 17.00 Секция «Колопроктологии» *сателлитные симпозиумы*

13.00 – 14.00 Сателлитный симпозиум: **ГЕМОРРОЙ: ПРОСТОЙ И КОВАРНЫЙ!**
Обсуждаем нюансы в кулуарах

при поддержке Байер, не входит в программу НМО

Модераторы: Костарев И.В., Терюшкова Ж.И., Богданов А.В.

13.00 – 13.20 Лечение острого геморроя. Вопросы, которые часто остаются за кадром
Костарев И.В. Москва

13.20 – 13.40 Преимущество в лечении геморроя: от первого обращения до хирургического этапа
Терюшкова Ж.И. Челябинск

13.40 – 14.00 Лечение длительно незаживающих ран после геморроидэктомии, или «о чем стесняются говорить проктологи»
Богданов А.В. Екатеринбург

14.00 – 16.00 Сателлитный симпозиум:
ТОЛСТОКИШЕЧНЫЙ АНАСТОМОЗ В ПРАКТИКЕ КОЛОПРОКТОЛОГА: коротко о вечном!

Модераторы: Богданов А.В., Ушаков Д.А.

14.00 – 14.30 Несостоятельность толстокишечного анастомоза: о чем молчат хирурги (опыт лечения несостоятельств толстокишечных анастомозов в отделении абдоминальной онкологии и колопроктологии)
Мышкин И.Ю. Екатеринбург

14.30 – 15.00 Интраоперационная ICG-ангиография при лапароскопических резекциях толстой кишки: профилактика несостоятельности толсто-кишечного анастомоза
Богданов А.В. Екатеринбург

15.00 – 15.30 Методы профилактики несостоятельности толстокишечного анастомоза при лапароскопических операциях в практике онкоколопроктолога
Ушаков Д.А. Екатеринбург

15.30 – 16.00 Методы оценки риска несостоятельности швов толстокишечного анастомоза
Максимова К.И. Екатеринбург

16:00 – 17:00 Сателлитный симпозиум:
**МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГЕМОРРОИДАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ.
ВЗГЛЯД ПРОКТОЛОГА И ЮРИСТА**

при поддержке АО «Сервье», не входит в программу НМО

Модераторы: Зубков Д.С., Алиев Ф.Ш.

16.00 – 16.20 Проблемы и перспективы малоинвазивной хирургии геморроидальной болезни
Алиев Ф.Ш. Тюмень

16.20 – 16.40 Юридические аспекты в клинической практике врача-колопроктолога
Зубков Д.С. Москва

16.40 – 17.00 Дискуссия

ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»

г. Екатеринбург ул. Волгоградская, 185, актовЫй зал

**Секция для медицинских сестер в рамках IV Уральского Конгресса хирургов и эндоскопистов
«ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ»**

Модераторы: Мерсаидова К.И., Левина И.А., Завьялова Н.В., Хакимова Л.М.

09.00 – 09.10	Открытие конференции и приветственное слово к участникам конференции Левина И.А.	
09.10 – 09.25	Особенности подготовки медицинских сестер по эндоскопии в соответствии с современными требованиями Михайлева Е.А	Екатеринбург
09.25 – 09.40	Стратегия обеспечения безопасности пациента в многопрофильном стационаре на базе ГАУЗ СО «ГКБ № 40» Ситников Е.С.	Екатеринбург
09.40 – 09.55	Безопасная эмоциональная среда в работе эндоскопической сестры. Обсуждение Садыкова О.С.	Курган
09.55 – 10.10	Контрольный список для безопасной эндоскопии в условиях многопрофильной больницы Кузьмина Т.В.	Москва
10.10 – 10.25	Проведение планового микробиологического контроля в многопрофильном лечебном учреждении ГАУЗ СО «ГКБ №40 город Екатеринбург» Пестерев А.А.	Екатеринбург
10.25 – 10.40	Методы дренирования мочевого пузыря на стационарном этапе лечения. Алгоритмы и правила Бершадский А.В.	Екатеринбург
10.40 – 11.05	Приветственное слово Роль медицинской сестры как ассистента врача – эндоскописта Олевская Е.Р.	Челябинск
11.05 – 11.20	Эргономика в работе медицинской сестры эндоскопической диагностики <i>Доклад при поддержке Олимпас, не входит в программу НМО</i> Шутова А.В.	Екатеринбург
11.20 – 11.35	Выбор дезинфицирующих и моющих средств для обработки эндоскопов в соответствии с требованиями производителей оборудования и СанПиН 3.3686-21 <i>Доклад при поддержке Олимпас, не входит в программу НМО</i> Начар М.В.	Москва
11.35 – 11.50	Эффективность дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты в отношении биопленок <i>Доклад при поддержке Олимпас, не входит в программу НМО</i> Чекалина О. А.	Москва
11.50 – 12.30	Как общаться с пациентом перед оперативным вмешательством? Демонстрация с участием симулированного пациента Дьяченко Е.В.	Екатеринбург
12.30 – 13.00	Перерыв	

13.00 – 13.15	Инновационные повязки, как незаменимый помощник медицинской сестры в уходе за экссудативными ранами <i>Доклад при поддержке ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН», не входит в программу НМО</i> Олейник В.	Екатеринбург
13.15 – 13.30	«РеаБит». Ранняя медицинская реабилитация в реанимации – новая технология Иванова Н.А.	Екатеринбург
13.30 – 13.45	Роль медицинской сестры в реабилитации пациентов ОРИТ Бисерова О.А.	Екатеринбург
13.45 – 14.00	Клинический случай успешной реабилитации пациента хирургического профиля Заикина В.В.	Екатеринбург
14.00 – 14.20	Внедряем чек-лист «Обязанности медицинской сестры эндоскопического отделения (кабинета) при подготовке к проведению манипуляции резекция и диссекция подслизистых образований органов ЖКТ» Бугуева Ю.А.	Екатеринбург
14.20 – 14.35	Чек-лист медицинской сестры эндоскопии: подготовка к эндоскопической диссекции в подслизистом слое Задорина А.А.	Тюмень
14.35 – 14.50	Вопросы неотложной эндоскопии в работе эндоскопической сестры Гонцова А.А.	Курган
14.50 – 15.05	Медицинская сестра – ассистент при выполнении эндоскопических операций Иванова Е.В.	Тюмень
15.05 – 15.20	Роль медицинской сестры при выявлении инородного тела при эндоскопическом исследовании Никитина А.В.	Тюмень
15.20 – 15.35	Опыт применения гибридных технологий в абдоминальной хирургии по материалам ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1» Мичурова С.А.	Екатеринбург
15.35 – 16.00	Дискуссия. Подведение итогов	

15-16 марта 2024

Совместное мероприятие с Российским Обществом Колоректальных Хирургов (РОКХ)
Школа колопроктологии:

15 марта

Мастер-класс:	Безопасный анастомоз в колоректальной хирургии
---------------	---

16 марта

Мастер-класс:	Трещина заднего прохода
---------------	--------------------------------

31 мая 2024

I Заседание:	Аутоимунный гастрит. Осложнения эндоскопических вмешательств
--------------	---

II Заседание:	Перитонит
---------------	------------------

18 октября 2024

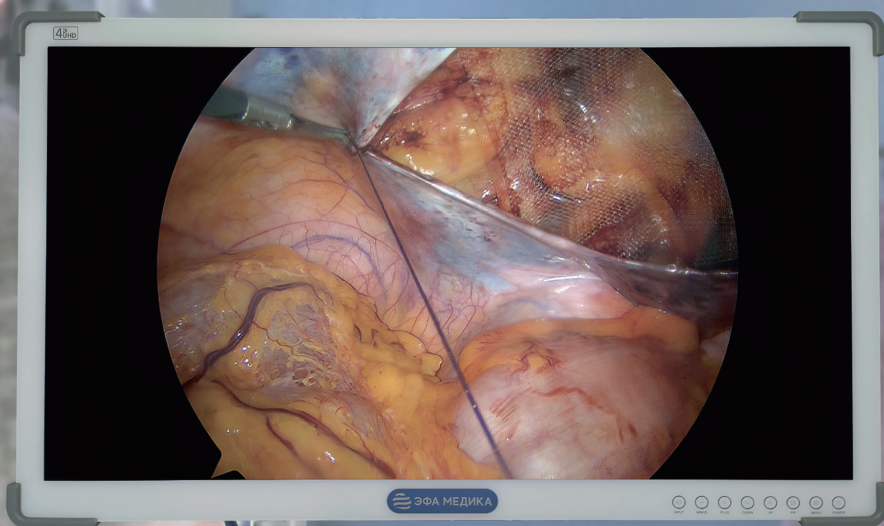
I Заседание:	Неэпителиальные образования желудка и ДПК
--------------	--

II Заседание:	Острая неопухолевая тонкокишечная непроходимость
---------------	---

06 декабря 2024

I Заседание:	Желудочно-кишечные кровотечения
--------------	--

II Заседание:	Осложнения язвенной болезни (пенетрация, перфорация, стеноз, кровотечение, комбинированные осложнения)
---------------	--



Бескомпромиссное качество, эргономичность и безопасность

- широкий спектр функций, закрывающих большинство потребностей в малоинвазивной хирургии*
- высокая мобильность комплекса за счёт малых габаритов и колесного шасси
- высокое качество визуализации с широким динамическим диапазоном и точной цветопередачей
- возможность установки 2 мониторов на подвижные кронштейны
- совместимость с большинством современных инструментов и аксессуаров иностранного и российского производства
- высокий уровень безопасности пациента и оператора
- высокий уровень защиты оборудования от агрессивной внешней среды
- 1 год гарантии на все изделия производства компании ЭФА медика

Мы комплектуем наше оборудование инструментом и аксессуарами иностранных и российских производителей в зависимости от предпочтений клиента и сферы применения.



efamedica.ru

ООО "ЭФА медика"
198216, Санкт-Петербург
Ленинский пр. 140, литер А
+7 (812) 504-89-10
spb@efamedica.ru

*перечень доступных функций зависит от комплектации комплекса и включаемых в него аппаратов.



Крылья Конгресса



ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии»
620025, Россия, г. Екатеринбург, пер. Утренний, 1Г
Круглосуточная служба поддержки пассажиров
По России: бесплатный звонок: +7 800 770 02 62
для звонков из других регионов: +7 499 920 22 52
uralairlines.ru

Главный партнер



ЭФА медика российский разработчик и производитель оборудования для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инсуффляторы, эндоирригаторы, эндовидеокамеры, мониторы, аппаратные шасси. Компания обеспечивает установку и пусконаладочные работы, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Другим направлением предприятия является оказание услуг по контрактной разработке электронных устройств. Компетенции в НИОКР позволяют нам быть надежным OEM партнером для целого ряда производителей медицинского оборудования в России.

198216, Санкт-Петербург
Ленинский пр. 140, литер А
+7 812 504 89 10
efamedica.ru
spb@efamedica.ru



EDOF
Феномен
полнофокусного
изображения



RDI
Гарантия уверенности во
время эндотерапевтических
процедур



TXI
Новая технология белого света



Совершенство в простоте

На шаг ближе к миру без колоректального рака

OLYMPUS

ООО «Олимпас Москва» – официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения. Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы.

Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

olympus.com.ru

omc.info@olympus-europa.com

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

www.youtube.com/user/OlympusMedicalEurope



Официальный дилер, авторизованный сервисный центр OLYMPUS, находящийся в Уральском федеральном округе

Компания «Уралэндомед Екатеринбург» является крупнейшим на Урале поставщиком медицинского Оборудования ведущего мирового производителя медицинской техники Olympus Medical Systems Corp (Япония).

Основным направлением работы компании «Уралэндомед Екатеринбург» является поставка, наладка и ввод в эксплуатацию, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание качественного и надежного медицинского оборудования по стандартам производителя

620141 г. Екатеринбург

ул. Бебеля, 17, оф. 118

+7 (343) 367 41 33

uralendomed.ekb@yandex.ru

ekb@olympus-ural.ru

Спонсоры



mirpharm

«Мир-Фарм» – это международная группа компаний с собственными R&D (НИР/НИОКР) центрами и производством в России и Евросоюзе.

Более 20 лет мы реализуем проекты фармацевтических разработок полного цикла в России и за рубежом от разработки технологий синтеза субстанции до вывода на рынок готового препарата.

В портфеле «Мир-фарм»- инновационные оригинальные препараты для лечения туберкулёза, аллергии, заболеваний печени и воспроизведённые: для родовспоможения (атозибан, карбетоцин), неонатологии (кофеина цитрат), лечения онкологических и орфанных заболеваний (митотан, нитизинон), диагностические (индоцианин зеленый), а также золедроновая кислота, прукалоприд, каберголин, нифуроксазид, цисатракурия безилат и др.

119435, г. Москва
Большой Саввинский пер., д. 12, стр. 16
+7 495 984 28 40/41
info@mirpharm.ru
mirpharm.ru



HARTMANN – один из ведущих поставщиков медицинских товаров. Команда HARTMANN использует комплексный подход при производстве продукции, постоянно повышая качество. Наша миссия – поддерживать врачей и пациентов в достижении наилучших результатов в клиниках, операционных, везде, где они могут столкнуться с необходимостью применения нашей продукции. Наша цель – ответить на всё усложняющиеся вызовы индустрии здравоохранения и повысить качество жизни как можно большего количества людей.

115114, г. Москва
ул. Кожевническая д.7, стр.1
+7 495 796 9961
ru-mos-hartmann@hartmann.info
hartmann.info/ru

SonoScape

Леге Артис
Медицинская компания

ООО «Леге Артис» предлагает только качественное оборудование в зависимости от потребностей клиента. Являясь дилером SonoScape Medical Corp. в России, компания предлагает уникальные технологические решения в соответствии с современными требованиями здравоохранения. SonoScape Medical Corp. глобальный производитель медицинского оборудования. Благодаря концепции «Забота о жизни через инновации», SonoScape разработала и изготовила высококачественное медицинское оборудование, которое приносит пользу миллионам людей.

119435, Москва
ул. Малая Пироговская, д.13, стр. 1
+7 495 926 5535
moscow@sonoscape.ru
sonoscape.ru



Компания БМТ оснащает медицинские учреждения высокотехнологичным ультразвуковым диагностическим оборудованием для исследований любой сложности в разных клинических областях: хирургии, сосудистой хирургии, онкологии, репродуктивном здоровье, урологии, косметологии и пластической хирургии, спортивной медицине.

Благодаря прямым контрактам с производителями мы гарантируем быстрое решение вопросов закупок, поставок, маркетинга. Мы подберем УЗ-аппарат, организуем консультации со специалистами и экспертами, обеспечим послепродажное и сервисное обслуживание, а также знакомство с оборудованием на этапе апробации.

117342 Москва
ул. Бутлерова 17Б
+7 495 504 1552
info@bmtltd.ru
bmt.moscow



ФОТЕК – российский разработчик и производитель электрохирургического и ультразвукового кавитационного оборудования для хирургии, травматологии и ортопедии, оториноларингологии, гинекологии, урологии.

Производство сертифицировано в соответствии с международными стандартами ISO. Оборудование ФОТЕК соответствует требованиям стандартов Европейского союза.

620049, г. Екатеринбург
ул. Малышева, 145а, литер А
+7 343 217 6340
fotek@fotek.ru
fotek.ru



Компания ООО «УМС» представлена на рынке более 12 лет, успешно осуществляет комплексное оснащение Лечебно-профилактических учреждений здравоохранения расходными материалами и высокотехнологичным медицинским оборудованием.

620014 г. Екатеринбург
ул. Юмашева 7, оф. 401
+7 800 700 2574, +7 343 253 7771
info@umsnab.ru
umsnab.ru

PENTAX MEDICAL

Компания PENTAX Medical предлагает разнообразные эндоскопические приборы и решения для мирового медицинского сообщества. Специализируясь на разработке эндоскопического видео и фиброоборудования для проведения диагностики, лечения и исследований таких областей как желудочно-кишечный тракт, ЛОР и пульмонология, мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к исследованиям, разработке и производству.

Наша штаб-квартира располагается в Японии. Также мы имеем широкое мировое присутствие с подразделениями по разработке и исследованиям, продажам, сервису и локальными представительствами по всему миру. Наши сотрудники представляют разные страны, в которых мы осуществляем нашу деятельность, что позволяет нам предоставлять инновационные решения, создаваемые для соответствия научным потребностям.

125047, г. Москва
4-й Лесной пер., д.13
+7 495 114 5231
info.ru@pentaxmedical.com
pentax-medical.ru

SERVIER

«Сервье» – фармацевтическая группа, работающая более чем в 150 странах.

Являясь лидером [3-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области кардиологии, 3-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области артериальной гипертензии, IQVIA, Analytics Link / Мир, 74 страны – MAT Q1-2022] в кардиологии, компания также создает решения для лечения онкологических, нейропсихиатрических и иммуновоспалительных заболеваний.

«Сервье» работает более 30 лет в России, а 90% лекарственных препаратов портфеля компании производится на заводе в Москве.

125196 г. Москва
ул. Лесная, д. 7, этаж 7/8/9
+7 495 937 0700
servier.ru



Компания ООО «Эндо Старс» – ведущий поставщик на рынке эндоскопического инструментария в России с 2008 года, помогает врачам в своевременной, эффективной и экономичной диагностике и лечении заболеваний ЖКТ у пациентов.

Компания сотрудничает с мировыми производителями эндоскопической продукции и локализовала собственное производство в России.

ООО «Эндо Старс» предлагает комплексное решение для ЛПУ: производство и поставка высококачественного эндоскопического инструмента и оборудования в России, а также обучение специалистов ультрасовременным эндоскопическим методикам в собственном постоянно действующем тренинг-центре.

197101, Санкт-Петербург
ул. Большая Монетная, дом 27, литер А, пом. 12Н
+7 812 600 2526, +7 800 555 5657
info@endo-stars.ru
endo-stars.ru

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс» – официальный дистрибьютор компании Boston Scientific Corp. – мирового лидера в сфере разработки и производства инструментария и расходных материалов для интервенционной кардиологии и радиологии, сердечно-сосудистой хирургии, инвазивной аритмологии, неврологии, нейрохирургии, эндоскопии и урологии. Одним из направлений деятельности компании является эндоскопия. Boston Scientific Endoscopy совершенствует эндоскопические технологии на протяжении многих лет и занимает лидирующие позиции в России.

Мы сохраняем верность инновационному пути развития: создаем и совершенствуем эффективные малоинвазивные технологии в сотрудничестве с ведущими клиническими экспертами.

Наша цель – предложить достойный ассортимент и полную сервисную поддержку – во благо жизни и здоровья людей.

101000, г. Москва
Покровский бульвар, 4/17, стр.1, оф 40
+7 495 935 8471
info@cardiomedics.ru
cardiomedics.ru



Arthrex мировой производитель медицинского оборудования, лидер в разработке новой продукции и медицинском образовании в сфере миниинвазивной хирургии. Руководствуясь миссией компании – помогать хирургам лечить пациентов лучше, компания Arthrex стала пионером в области артроскопии. Успешный опыт в этой сфере позволил развивать технологии в эндоскопической хирургии. Ежегодно компания разрабатывает более 1000 инновационных изделий и хирургических процедур. Arthrex развивается беспрецедентными темпами, а продукция компании пользуется спросом во всем мире.

123112 Москва
Пресненская наб. д.6 стр. 2, эт. 6
+7 499 643 86 14
info@arthrex-russia.ru
arthrex.com

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

Компания «Б. Браун» – один из мировых лидеров рынка продукции для здравоохранения – поставляет медицинские изделия и услуги, известные благодаря отличному качеству, эффективности и безопасности для пациентов.

Компания представлена тремя подразделениями, охватывающими инструменты, расходные материалы и оборудование для всех направлений интенсивной терапии, традиционной и миниинвазивной хирургии, системной диализной помощи. Девиз компании «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за долгие годы исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой.

191040 Санкт-Петербург
ул. Пушкинская, д. 10
+7 812 320 4004
office.spb.ru@bbraun.com
bbraun.ru

ШЕВРОН

Шеврон – линейка высокотехнологичной продукции от компании БОЗОН, в которую входят одноименные сшивающие аппараты для малоинвазивной и открытой хирургии, электрохирургический инструмент, экстракционные пакеты для эвакуации органов и тканей, другие медицинские расходные материалы.

125212 Москва
ул. Выборгская, д. 16, стр 1
+7 495 937 3397
info@bozon.ru

mindray

Компания Mindray, основанная в 1991 году, является одним из лидеров среди производителей медицинского оборудования и решений. Наша миссия – развивать передовые медицинские технологии для повышения доступности здравоохранения, поэтому мы стремимся к инновациям в области мониторинга пациентов и жизнеобеспечения, оборудования для in vitro диагностики и ультразвуковых диагностических систем. Mindray обладает глобальной сетью научно-исследовательских центров, маркетинга и сервиса.

129110 Москва
Олимпийский пр, д.16, стр.5
+7 499 553 6036
info.ru@mindray.com
mindray.ru



Reach Surgical, Inc. более 10 лет предоставляет высокотехнологичные и инновационные решения в области разработки и производства высококачественного медицинского оборудования для малоинвазивной хирургии. Мы располагаем передовыми центрами исследований и разработок, расположенными в Тяньцзине и Шанхае, и гарантируем неизменно высокое качество всей линейки производимой продукции, включающей в себя ультразвуковые хирургические системы и сшивающе-режущие аппараты. Мы непрерывно развиваемся и сегодня по праву занимаем своё место среди ведущих мировых производителей.

127238 Москва
Ленейный проезд, д. 8
+7 495 780 0383
Office@interbiomed.ru
interbiomed.ru



ООО «МГ Рус» является эксклюзивным дистрибьютером компании Medi-Globe GmbH (Германия) в России. Продукция Medi-Globe GmbH представлена на Российском рынке более 10 лет и успела себя зарекомендовать как качественный, надежный продукт во многих Лечебных учреждениях.

Так же мы являемся авторизованным дистрибьютером следующих компаний: Taewoong Medical Co., Ltd (нитиноловые стенты, Корея), PENTAX Medical (оборудование для гибкой эндоскопии, Япония), WEIKO (стойки для эндоскопического оборудования, Италия).

108811 Москва,
Киевское шоссе, 22-й км, д.4, стр. 1, блок А, офис 802
+7 495 197 7117
info@mg-rus.ru
mg-rus.ru



ООО «МЕДИМКОМ» является поставщиком расходных материалов и оборудования для отделений анестезиологии и реанимации, хирургии, онкологии, урологии, клинико-диагностических и микробиологических лабораторий, отделений функциональной диагностики, эндоскопии, скорой помощи на всей территории РФ. Специализируясь в своей области, мы подобрали наилучший ассортимент по соотношению цена-качество и имеем прямые контракты с ведущими мировыми производителями, покрывая практически всю потребность отделений.

197183 Санкт-Петербург
ул.Полевая Сабиловская, д.43, лит.Б
+7 812 334 3764
info@medimcom.ru



ООО «РИПЛ» – 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.

125130 Москва
Старопетровский пр, д.7А, стр.3
+7 495 258 2524
info@reep.ru, tender@reep.com
reep.ru

Участники выставки



M.I.Tech

ЗАО «ШАГ» в течение многих лет является на Российском рынке официальным дистрибьютором COOK Medical (США, Дания, Ирландия) – с 1963 года ведущий мировой производитель высокотехнологичного инструментария для диагностических исследований и миниинвазивных вмешательств в интервенционной радиологии, эндоваскулярной хирургии, эндоскопии, урологии, гинекологии, включая оборудование, среды и расходные материалы для ВРТ, а также – интенсивной терапии. Вся продукция COOK Medical зарегистрирована и сертифицирована в России и успешно применяется в государственных и в частных центрах. Одним из приоритетных направлений ЗАО ШАГ является обучение врачей перечисленных выше специальностей современным методикам диагностики и лечения с целью широкого внедрения высоких технологий в клиническую практику специализированных подразделений лечебных учреждений РФ. Обучение специалистов новым технологиям проводится как на базе Российских, так и международных тренинговых центров.

119002 Москва
Карманицкий пер. д. 9, офис 501 А
8 800 444 0388, +7 495 956 1309
sales@schag.ru
schag.ru



ООО «М.П.А. медицинские партнеры» успешно работает на медицинском рынке России с 1998 года. За годы активного развития компания стала одним из крупнейших поставщиков современного высокотехнологичного медицинского оборудования и изделий медицинского назначения ведущих фирм-производителей в разных областях медицины.

Помимо поставок и продажи изделий медицинского назначения компания «М.П.А. медицинские партнеры» предлагает полный цикл услуг – проектирование и строительство ЛПУ, первичные консультации, внедрение медицинских технологий, в том числе сопровождение, сервисное обслуживание и обучение персонала заказчика.

127083 Москва
ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12.
+7 800 777 8333
info@mpamed.ru
mpamed.ru

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);
- Высокотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.

121614 Москва
ул. Крылатская, д. 17, корп
+7495 726 5555
jnj.ru

