



**03–05**  
**ОКТАБРЯ**  
**2024**

ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# **СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ**

Москва, Проспект Мира, д. 150,  
Cosmos Moscow VDNH Hotel

## ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации



Общероссийская общественная организация  
«Ассоциация колопроктологов России»



ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих»  
Минздрава России

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования Минздрава России



ФГБУ «Национальный институт качества»  
Росздравнадзора



Российское эндоскопическое общество



Региональная общественная организация  
«Московское общество медицинских генетиков»



Департамент здравоохранения  
города Москвы



ГБУ «НИИОЗММ Департамента  
здравоохранения города Москвы»

## ОРГАНИЗАТОР ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ:



ООО «Медицинское образование и развитие»



**03–04 ОКТЯБРЯ 2024 г.**

г. Москва, Проспект Мира, д. 150, Cosmos Moscow VDNH Hotel

**05 ОКТЯБРЯ 2024 г.**

г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, актовый зал

**ОНЛАЙН-ТРАНЛЯЦИЯ НА САЙТЕ:**

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**03 ОКТЯБРЯ 2024 г.**



**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ  
«СЪЕЗДА КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ»**

**ДЕНЬ ВТОРОЙ**

**04 ОКТЯБРЯ 2024 г.**



**ЗАКРЫТИЕ «СЪЕЗДА КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ»**

**05 ОКТЯБРЯ 2024 г.**

**ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КОЛОПРОКТОЛОГИЯ»**

г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, актовый зал

## Состав программного комитета Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

### Председатель:

**Шелыгин Юрий Анатольевич**, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, президент Ассоциации колопроктологов России, главный внештатный специалист колопроктолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист колопроктолог Департамента здравоохранения города Москвы, академик РАН

### Члены программного комитета:

**Камкин Евгений Геннадьевич**, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

**Семенова Татьяна Владимировна**, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

**Каракулина Екатерина Валерьевна**, директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела

**Коробко Игорь Викторович**, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России

**Алексеев Михаил Владимирович**, заведующий отделением онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, доцент кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н.

**Алиев Фуад Шамильевич**, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Уральского федерального округа, д.м.н., профессор

**Ачкасов Сергей Иванович**, директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, профессор кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

**Башанкаев Бадма Николаевич**, депутат Государственной Думы РФ, председатель Комитета по охране здоровья Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации

**Благодарный Леонид Абрамович**, профессор кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Веселов Виктор Владимирович**, главный научный сотрудник отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н., профессор



**Вышегородцев Дмитрий Вячеславович**, заведующий отделением общей проктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, ответственный секретарь Ассоциации колопроктологов России, д.м.н.

**Григорьев Евгений Георгиевич**, научный руководитель ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», заведующий кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «ИГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

**Грошилин Виталий Сергеевич**, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2, руководитель Центра хирургии клиники ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Захарченко Александр Александрович**, профессор кафедры общей хирургии им. проф. М.И. Гультмана ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Ильканич Андрей Яношевич**, руководитель Окружного центра колопроктологии БУ «Сургутская окружная клиническая больница», д.м.н., профессор

**Карпухин Олег Юрьевич**, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Кашников Владимир Николаевич**, заместитель директора по инновационному развитию ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Дальневосточного федерального округа, д.м.н., доцент

**Костарев Иван Васильевич**, руководитель отдела общей и реконструктивной колопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, доцент кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н., доцент

**Костенко Николай Владимирович**, заведующий кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ АО «АМОКБ», главный внештатный специалист колопроктолог Южного федерального округа, д.м.н., профессор

**Коротких Николай Николаевич**, заместитель главного врача по хирургии БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1», д.м.н.

**Кузьминов Александр Михайлович**, руководитель отдела малоинвазивной проктологии и стационарзамещающих технологий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Ликутов Алексей Александрович**, руководитель отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н.

**Матвеев Иван Анатольевич**, профессор кафедры хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «ТюмГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Тюменской области, д.м.н., профессор

**Москалев Алексей Игоревич**, руководитель научно-образовательного отдела ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н.

**Муравьев Александр Васильевич**, профессор кафедры общей хирургии ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Северо-Кавказского федерального округа, д.м.н., профессор

**Олейник Наталья Витальевна**, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО «Белгородского государственного национального исследовательского университета», д.м.н.

**Щепков Андрей Владимирович**, заместитель главного врача по хирургии, заведующий отделением колопроктологии ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Свердловской области

**Пак Владислав Евгеньевич**, доцент кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «ИГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Иркутской области, к.м.н.

**Поздняков Артем Аркадьевич**, доцент кафедры и клиники хирургических болезней им. А.М. Дыхно ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Красноярского края, к.м.н.

**Половинкин Вадим Владимирович**, заведующий колопроктологическим отделением ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского», главный внештатный специалист колопроктолог Департамента здравоохранения Краснодарского края, д.м.н.

**Попов Дмитрий Евгеньевич**, доцент кафедры хирургических болезней с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Комитета здравоохранения г. Санкт-Петербург, к.м.н.

**Правосудов Игорь Витальевич**, ведущий научный сотрудник научного отделения опухолей желудочно-кишечного тракта ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., профессор



**Родоман Григорий Владимирович**, президент ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой общей хирургии и лучевой диагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Рыбаков Евгений Геннадиевич**, руководитель отдела онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н., профессор РАН

**Сушков Олег Иванович**, руководитель отдела онкологии и хирургии ободочной кишки ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н.

**Терюшкова Жанна Ивановна**, доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая колопроктологическим отделением МАУЗ ОЗП ГКБ № 8, главный внештатный специалист колопроктолог Челябинской области, д.м.н.

**Тимербулатов Виль Мамилович**, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России, Президент Ассоциации хирургов Республики Башкортостан, главный внештатный специалист колопроктолог Приволжского федерального округа, д.м.н., член-корреспондент РАН, академик Академии наук Башкортостана

**Тимербулатов Махмуд Вилевич**, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист хирург Минздрава Республики Башкортостан, д.м.н., профессор

**Титов Александр Юрьевич**, главный научный сотрудник отдела общей и реконструктивной колопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н.

**Тотиков Валерий Зелимханович**, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Республики Северная Осетия – Алания, д.м.н., профессор

**Фролов Сергей Алексеевич**, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, генеральный директор Ассоциации колопроктологов России, главный внештатный специалист колопроктолог Центрального федерального округа, д.м.н., профессор

**Хитарьян Александр Георгиевич**, заместитель главного врача по хирургической помощи ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ростов-на-Дону, заведующий кафедрой хирургических болезней № 3 ГБОУ ВПО «РостГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Хомяков Евгений Александрович**, научный сотрудник отдела онкопроктологии, председатель Совета молодых ученых ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н.

**Цуканов Алексей Сергеевич**, руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, председатель региональной общественной организации «Московское общество медицинских генетиков», д.м.н.

**Чашкова Елена Юрьевна**, заведующая лабораторией реконструктивной хирургии ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», главный внештатный специалист колопроктолог Сибирского федерального округа, к.м.н.

**Черданцев Дмитрий Владимирович**, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Швабский Олег Рудольфович**, заместитель генерального директора ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора

**Шкурко Татьяна Всеволодовна**, руководитель научно-организационного отдела ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, заместитель генерального директора Ассоциации колопроктологов России, руководитель организационно-методического отдела по колопроктологии ГБУ «НИИОЗММ Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н.

**Эфрон Александр Григорьевич**, главный врач ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер», главный внештатный специалист онколог, главный внештатный специалист колопроктолог Министерства здравоохранения Смоленской области

**Яновой Валерий Владимирович**, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» Минздрава России, главный хирург Дальневосточного федерального округа, д.м.н., профессор

03 октября 2024 г. (четверг)

<b>ЗАЛ «ВЕЧЕРНИЙ КОСМОС»</b>		
<b>08.00–08.50 РЕГИСТРАЦИЯ</b>		
<b>08.50–09.00</b>		
<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ</b>		
<b>09.00–11.30</b>		
<b>Общая проктология</b>		
<b>11.30–12.00</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ</b>		
<b>12.00–15.00</b>		
<b>Открытое выездное заседание Бюро секции клинической медицины ОМедН РАН Колоректальный рак – от скрининга до лечения метастатических стадий</b>		
<b>ЗАЛ «ГАЛАКТИКА IV+V»</b>	<b>ЗАЛ «САТУРН»</b>	<b>ЗАЛ «НЕПТУН»</b>
<b>09.00–11.30</b> Реабилитация пациентов с кишечной стомой	<b>15.40–18.00</b> Общая проктология	<b>15.40–18.00</b> Секционное заседание совместно с ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора: Управление качеством и безопасностью – современные стандарты и лучшие практики
<b>11.30–12.00</b> ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ		
<b>12.00–13.00</b> Реабилитация пациентов с кишечной стомой		
<b>13.00–15.00</b> Мастер-класс: Консервативное лечение осложнений стомы		
<b>ЗАЛ «ГАЛАКТИКА I+II»</b>	<b>ЗАЛ «ГАЛАКТИКА IV+V»</b>	<b>ЗАЛ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА» ЗОНА ВЫСТАВКИ</b>
<b>15.40–18.00</b> Секция молодых ученых	<b>15.40–18.00</b> Роль генетики в персонализированном лечении пациентов с колоректальным раком	<b>15.40–18.00</b> Тренинг-зона по новым технологиям современной эндоскопической системы EVIS X1
<i>при поддержке ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i>		
<b>18.00 ОКОНЧАНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ СЪЕЗДА</b>		

# СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ

04 октября 2024 г. (пятница)

ЗАЛ «САТУРН»	ЗАЛ «НЕПТУН»	ЗАЛ «ГАЛАКТИКА I+II»
<p><b>08.00–09.00</b> Живая хирургия: лапароскопическая передняя резекция прямой кишки</p> <p><b>09.00–11.30</b> Колоректальный рак I часть</p>	<p><b>09.00–11.30</b> Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Диагностика заболеваний тонкой кишки. Возможности эндоскопического лечения доброкачественных новообразований тощей и подвздошной кишки</p>	<p><b>08.00–10.15</b> Геморрой</p> <p><b>10.15–11.30</b> Симпозиум платинового партнера «Байер» «Основные проблемы проктологии. Современные тенденции и практические рекомендации»</p> <p><i>не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i></p>
<p><b>11.30–12.00</b> ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК</p>		
<p><b>12.00–14.30</b> Колоректальный рак II часть</p>	<p><b>12.00–14.30</b> Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Внутрипросветная эндоскопическая хирургия толстой кишки</p>	<p><b>12.00–13.00</b> Симпозиум золотого спонсора «Сервье» «Клинические случаи реальной практики колопроктолога: обсуждаем наиболее»</p> <p><i>не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i></p> <p><b>13.00–14.30</b> Лазерные технологии в колопроктологии</p>
<p><b>14.30–15.00</b> ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК</p>		
<p><b>15.00–18.00</b> Круглый стол «Дивертикулярная болезнь»</p>	<p><b>15.00–18.00</b> Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Обсуждение проекта Национальных клинических рекомендаций «Доброкачественные новообразования ободочной и прямой кишки»</p>	<p><b>15.00–18.00</b> Стационарзамещающие технологии в колопроктологии</p>
<p><b>18.00</b> ОКОНЧАНИЕ ВТОРОГО ДНЯ СЪЕЗДА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</p>		

04 октября 2024 г. (пятница)

ЗАЛ «ГАЛАКТИКА IV+V»	ЗАЛ «ГАЛАКТИКА III»	ЗАЛ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА» ЗОНА ВЫСТАВКИ
<p><b>09.00–11.30</b> Инновации в диагностике и лечении сепсиса и инфекционных осложнений в колопроктологии</p>	<p><b>10.00–16.00</b> Тренинг-зона с возможностью отработки мануальных лапароскопических навыков</p> <p><i>при поддержке Ethicon (Johnson&amp;Johnson), не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i></p>	<p><b>09.00–14.30</b> Тренинг-зона по новым технологиям современной эндоскопической системы EVIS XI</p> <p><b>14.30–16.30</b> Тренинг-зона по обучению методикам проведения диссекции в подслизистом слое</p> <p><i>при поддержке ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i></p>
<p><b>11.30–12.00</b> ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК</p>		
<p><b>12.00–14.30</b> Трудный диагноз в колопроктологии</p>		
<p><b>14.30–15.00</b> ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК</p>		
<p><b>15.00–18.00</b> Пельвиоперинеология: взгляд на схожие проблемы с разных сторон</p>		
<p><b>18.00 ОКОНЧАНИЕ ВТОРОГО ДНЯ СЪЕЗДА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</b></p>		

05 октября 2024 г. (суббота)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2,  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России

АКТОВЫЙ ЗАЛ

**09.30–10.30**  
Заседание Правления  
Ассоциации колопроктологов России

**10.30–11.30**  
Заседание профильной комиссии  
по специальности «Колопроктология»

## ЗАЛ «ВЕЧЕРНИЙ КОСМОС»

**08.00–08.50 РЕГИСТРАЦИЯ**

**08.50–09.00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА  
КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ**

**9.00–11.30**

### **Общая проктология**

**Модераторы:**

**Ачкасов Сергей Иванович**, член-корреспондент РАН, г. Москва  
**Тимербулатов Виль Мамилович**, член-корреспондент РАН, г. Уфа  
**Тотиков Валерий Зелимханович**, профессор, г. Владикавказ  
**Благовестнов Дмитрий Алексеевич**, профессор, г. Москва

**09.00–09.15 Реконструктивная хирургия тазового дна в практике  
урогинеколога: status praesens**

**Шкарупа Дмитрий Дмитриевич**, д.м.н., г. Санкт-Петербург

**09.15–09.30 Возможно ли излечение ректовагинальных свищей  
высокого уровня без превентивной стомы**

**Мудров Андрей Анатольевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

**09.30–09.45 Инфекция мягких тканей перианальной области  
у пациентов с нейтропенией**

**Штыркова Светлана Витальевна**, к.м.н., г. Москва

**09.45–10.00 10-летний опыт применения липографтинга  
при лечении постлучевых повреждений прямой кишки.  
Всё ли так хорошо?**

**Терюшкова Жанна Ивановна**, д.м.н., г. Челябинск

*при поддержке компании ООО «Иннотек», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**10.00–10.15 Отдаленные результаты лечения прямокишечных  
свищей с применением диодного лазера**

**Костарев Иван Васильевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

*при поддержке компании ООО «Алцея», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*



**10.15–10.30** Алгоритм лечения ран анального канала и перианальной области. Наши предпочтения  
**Попов Дмитрий Евгеньевич**, к.м.н., г. Санкт-Петербург

**10.30–10.45** Применение вакуумной терапии у пациентов, перенесших иссечение эпителиального копчикового хода  
**Горбунов Илья Николаевич**, г. Москва

**10.45–11.00** Лечение сложных свищей прямой кишки, ретроспективное исследование  
**Зитта Дмитрий Валерьевич**, д.м.н., г. Пермь

**11.00–11.15** Возможности 3D УЗ-диагностики дефектов анального сфинктера при анальной инконтиненции. Всё ли мы видим?  
**Киселев Дмитрий Олегович**, к.м.н., г. Москва

**11.15–11.30** Дискуссия

**11.30–12.00** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

**12.00–15.00**

Открытое выездное заседание Бюро секции клинической  
 медицины ОМедН РАН  
 Колоректальный рак – от скрининга до лечения  
 метастатических стадий

Председатели:

**Решетов Игорь Владимирович**, академик РАН, г. Москва

**Шельгин Юрий Анатольевич**, академик РАН, г. Москва

**Драпкина Оксана Михайловна**, академик РАН, г. Москва

**Маев Игорь Вениаминович**, академик РАН, г. Москва

**12.00–12.15** Мировой опыт скрининга колоректального рака  
**Драпкина Оксана Михайловна**, академик РАН, г. Москва

**12.15–12.30** Результаты скрининга колоректального рака в Москве  
**Хатьков Игорь Евгеньевич**, академик РАН, г. Москва

**12.30–12.45 Эффективность модели скрининга колоректального рака с использованием групп риска**  
**Шелыгин Юрий Анатольевич**, академик РАН, г. Москва

**12.45–13.05 Первый опыт применения ИИ-ассистента «ArtInCol» при колоноскопии**  
**Ачкасов Сергей Иванович**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**13.05–13.25 Трансанальная эндомикрохирургия раннего рака прямой кишки**  
**Рыбаков Евгений Геннадиевич**, профессор РАН, г. Москва

**13.25–13.45 Д2 или Д3 лимфодиссекция при операциях по поводу рака ободочной кишки**  
**Беляев Алексей Михайлович**, член-корреспондент РАН, г. Санкт-Петербург

**13.45–14.05 Хирургия печени при метастазах колоректального рака: от абляции до трансплантации печени**  
**Восканян Сергей Эдуардович**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**14.05–14.25 Роль новых молекулярных маркеров в выборе лекарственной терапии колоректального рака**  
**Имянитов Евгений Наумович**, член-корреспондент РАН, г. Санкт-Петербург

**14.25–14.45 Противоопухолевое лекарственное лечение колоректального рака**  
**Жукова Людмила Григорьевна**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**14.45–15.00 Дискуссия**

**15.00–15.40 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

ЗАЛ «САТУРН»

15.40–18.00

Общая проктология

**Модераторы:**

**Алиев Фуад Шамильевич**, д.м.н., профессор, г. Тюмень

**Денисенко Валерий Ларионович**, д.м.н., профессор, г. Минск,  
Республика Беларусь

**Титов Александр Юрьевич**, д.м.н., г. Москва

**15.40–15.55 Последовательность диагностики и сроки лечения острого парапроктита**

**Эфрон Александр Григорьевич**, г. Смоленск

**15.55–16.10 Характеристика этиологических факторов и методов лечения эпителиального копчикового хода**

**Грошилин Виталий Сергеевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**16.10–16.25 Непосредственные и отдаленные результаты лазерной термооблитерации эпителиального копчикового хода в сравнении с радикальным иссечением**

**Поздняков Артем Аркадьевич**, к.м.н., г. Красноярск

**16.25–16.40 Эволюция и дифференцированный подход в лечении сложных прямокишечных свищей**

**Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**16.40–16.55 Хирургическое лечение свищей прямой кишки методом перемещения латерального прямокишечного лоскута**

**Никишин Тимур Владимирович**, г. Москва

**16.55–17.10 Лечение сложных свищей прямой кишки**

**Ильканич Андрей Яношевич**, д.м.н., профессор, г. Сургут

**17.10–17.25 Возможности клеточных технологий у пациентов с болезнью Крона, осложненной прямокишечными свищами**

**Аносов Иван Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

*при поддержке компании ООО «Алцея», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**17.25–17.40 Непосредственные результаты применения ботулинического токсина типа А в лечении хронической анальной трещины без её иссечения**

**Сагидова Карина Ибаковна**, г. Москва

**17.40–18.00 Лечение хронической анальной трещины методом боковой подкожной сфинктеротомии без её иссечения (результаты проспективного рандомизированного исследования)**

**Жарков Евгений Евгеньевич**, к.м.н., г. Москва

### ЗАЛ «НЕПТУН»

**15.40–18.00**

**Секционное заседание совместно с ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора:**

**Управление качеством и безопасностью – современные стандарты и лучшие практики**

**Модераторы:**

**Ачкасов Сергей Иванович**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**Костенко Николай Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Астрахань

**Назаров Илья Владимирович**, к.м.н., г. Москва

**Таут Диляра Фаязовна**, г. Москва

**15.40–16.00 Внедрение Национальной системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности**

**Минулин Ильдар Булатович**, г. Москва

**16.00–16.20 Хирургическая безопасность в колопроктологии: от подготовки к операции до реабилитации**

**Назаров Илья Владимирович**, к.м.н., г. Москва

**16.20–16.40 Типичные ошибки при осуществлении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской помощи:**

**что не так и как исправить**

**Таут Диляра Фаязовна**, г. Москва

**16.40–17.00 Управление нежелательными событиями в хирургии: подходы и инструменты**

**Корчагин Егор Евгеньевич**, к.м.н., г. Красноярск



**17.00–17.20** Эпидемиологическая безопасность в хирургии и эндоскопии: современные требования и оптимальные подходы  
**Шишкина Мария Николаевна**, г. Москва

**17.20–18.00** Дискуссия / Ответы на вопросы

**ЗАЛ «ГАЛАКТИКА I+II»**

**15.40–18.00**  
**Секция молодых ученых**

**Модераторы:**

**Хомяков Евгений Александрович**, к.м.н., г. Москва

**Голоборщева Валерия Владимировна**, к.м.н., г. Москва

**Сурков Андрей Николаевич**, д.м.н., г. Москва

**15.40–15.50** Молодые учёные в жизни Российской академии наук  
**Плоскирева Антонина Александровна**, профессор РАН, г. Москва

**15.50–16.00** Влияние прогностических факторов MPT на сложность и результаты хирургических операций по поводу опухолей прямой кишки  
**Лукьянов Александр Максимович**, г. Москва

**16.00–16.10** Статус генов RAS/BRAF у пациентов с колоректальным раком  
**Казаченко Екатерина Александровна**, г. Москва

**16.10–16.20** Прогностическая ценность Node-RADS при раке ободочной кишки для отбора больных на неoadъювантную терапию  
**Горшкова Маргарита Алексеевна**, г. Москва

**16.20–16.30** Сегментарная или расширенная резекция ободочной кишки при раке средней трети поперечной ободочной кишки? Что выбрать?  
**Шавлаев Ислам Русланович**, г. Москва

**16.30–16.40** Лучевая терапия с курсом консолидирующей химиотерапии в лечении рака прямой кишки  
**Файзулин Рашид Ильдарович**, г. Москва

**16.40–16.50 Отдаленные результаты роботических операций по поводу колоректального рака**

**Кашапова Алина Радиковна**, г. Уфа, Башкортостан

**16.50–17.00 Начальный опыт формирования межкишечных анастомозов при тазовых абсцессах дивертикулярного генеза**

**Шакиров Раис Рафисович**, г. Казань

**17.00–17.10 Оказание помощи колопроктологическим больным, раненым в зоне боевых действий, в условиях гражданского стационара**

**Масленников Виталий Владимирович**, г. Воронеж

**17.10–17.20 Использование колоректального регистра для планирования хирургического лечения и прогнозирования онкологических исходов**

**Самсонов Глеб Сергеевич**, г. Санкт-Петербург

**17.20–17.30 Позиционные нейропатии в тазовой онкохирургии**

**Алексанцев Денис Викторович**, г. Москва

**17.30–17.40 Оценка эффективности консервативной терапии пенетрирующей формы болезни Крона**

**Чупина Полина Ивановна**, г. Москва

**17.40–17.50 Непосредственные и отдаленные результаты сегментарных резекций кишечника при глубоком инфильтративном эндометриозе**

**Чичерина Мария Алексеевна**, г. Москва

**17.50–18.00 Оценка качества жизни детей с воспалительными заболеваниями кишечника**

**Малето Елизавета Михайловна**, г. Москва



ЗАЛ «ГАЛАКТИКА IV+V»

09.00–15.00

Реабилитация пациентов с кишечной стомой

Модераторы:

Ибатуллин Артур Альберович, д.м.н., г. Уфа, Башкортостан

Кашников Владимир Николаевич, д.м.н., доцент, г. Москва

Стойко Юрий Михайлович, д.м.н., профессор, г. Москва

**09.00–09.15 Техника формирования кишечных стом.**

**Взгляд специалиста по реабилитации стомированных пациентов**

**Калашникова Ирина Анатолиевна, к.м.н., г. Москва**

**09.15–09.30 Техника формирования кишечных стом. Взгляд хирурга**

**Алексеев Михаил Владимирович, д.м.н., г. Москва**

**09.30–09.45 Новый способ формирования концевой колостомы для профилактики парастомальных осложнений**

**Кузнецов Владимир Дмитриевич, г. Ростов-на-Дону**

**09.45–10.00 Ранние парастомальные осложнения в неотложной хирургии**

**Зитта Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., г. Пермь**

**10.00–10.15 Как избежать ошибок при уходе за стомой?**

**Попова Елена Анатольевна, г. Москва**

**10.15–10.30 Что нового в лечении осложнений кишечной стомы?**

**Взгляд специалиста по реабилитации стомированных пациентов**

**Рябова Виолетта Юрьевна, г. Москва**

**10.30–10.45 Что нового в лечении осложнений кишечной стомы?**

**Взгляд хирурга**

**Москалев Алексей Игоревич, к.м.н., г. Москва**

**10.45–11.00 Влияние осложнений стомы на качество жизни стомированных пациентов**

**Хомяков Евгений Александрович, к.м.н., г. Москва**

## **11.00–11.15 Реабилитация пациента с кишечной стомой.**

### **Взгляд пациента**

**Суханов Вячеслав Геннадьевич**, д.с.н., г. Москва

## **11.15–11.30 Позитивный опыт организации помощи стомированным пациентам**

**Журавлев Андрей Вячеславович**, к.м.н., доцент, г. Самара

## **11.30–12.00 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

## **12.00–12.15 Организация помощи стомированным пациентам в новых регионах России**

**Старцева Любовь Николаевна**, к.м.н., г. Луганск

## **12.15–12.30 Как нам практически реорганизовать реабилитацию стомированных пациентов? Взгляд организатора здравоохранения**

**Шкурко Татьяна Всеволодовна**, к.м.н., г. Москва

## **12.30–13.00 Дискуссия**

**13.00–15.00**

### **Мастер-класс: Консервативное лечение осложнений стомы**

**Модератор:**

**Калашникова Ирина Анатолиевна**, к.м.н., г. Москва

## **15.00–15.40 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

**15.40–18.00**

### **Роль генетики в персонализированном лечении пациентов с колоректальным раком**

**Модераторы:**

**Башанкаев Бадма Николаевич**, г. Москва

**Федянин Михаил Юрьевич**, д.м.н., г. Москва

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., г. Москва

## **15.40–15.55 Для чего генетика хирургу?**

**Башанкаев Бадма Николаевич**, г. Москва



**15.55–16.10 Хирургия при аденоматозном полипозном синдроме у детей. Нужно ли форсировать события?**

**Хабибуллина Линара Радиковна**, г. Москва

**16.10–16.25 Колоректальный рак при семейном аденоматозе толстой кишки: особенности диагностики и лечения**

**Пикунов Дмитрий Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

**16.25–16.40 Микросателлитная нестабильность: определение, частота встречаемости, методы диагностики, клиническая целесообразность**

**Демидова Ирина Анатольевна**, к.м.н., г. Москва

**16.40–16.55 Рациональный подход к генетическому тестированию при колоректальном раке**

**Пименов Александр Юрьевич**, г. Санкт-Петербург

*при поддержке компании ООО «БиоЛайн», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**16.55–17.10 Промежуточные результаты полногеномного секвенирования пациентов с колоректальным раком из г. Москвы**

**Данишевич Анастасия Михайловна**, г. Москва

**17.10–17.25 Новые молекулярные маркеры в диагностике и лечении пациентов с колоректальным раком**

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., г. Москва

**17.25–17.40 Для чего генетика химиотерапевту?**

**Федянин Михаил Юрьевич**, д.м.н., г. Москва

**17.40–18.00 Дискуссия**

**ЗАЛ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА»**

**Зона выставки**

**15.40–18.00**

**Тренинг-зона по новым технологиям современной эндоскопической системы EVIS XI**

*при поддержке компании ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## ЗАЛ «САТУРН»

08.00–11.30

Колоректальный рак.

I часть

### Модераторы:

**Алексеев Михаил Владимирович**, д.м.н., г. Москва

**Григорьев Евгений Георгиевич**, член-корреспондент РАН, г. Иркутск

**Наврұзов Саримбек Наврұзович**, д.м.н., профессор, г. Ташкент,  
Республика Узбекистан

**Попов Дмитрий Евгеньевич**, к.м.н., г. Санкт-Петербург

**08.00–09.00 Живая хирургия: лапароскопическая передняя резекция прямой кишки**

**Оперирует Чернышов Станислав Викторович**, д.м.н., г. Москва

*при поддержке компании ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**09.00–09.15 Короткий курс лучевой терапии в условиях Российской Федерации. Результаты исследования**

**Черных Марина Васильевна**, к.м.н., доцент, г. Москва

**09.15–09.30 Эффективность тотальной неоадьювантной терапии в лечении рака прямой кишки. Результаты рандомизированного исследования**

**Сычев Сергей Игоревич**, к.м.н., г. Москва

**09.30–09.45 Местнораспространенный рак прямой кишки.**

**3-летние результаты рандомизированного исследования Rucort 3.**

**Куда двигаться дальше?**

**Полыновский Андрей Владимирович**, к.м.н., г. Москва

**09.45–10.00 Опухоли червеобразного отростка**

**Анискин Александр Александрович**, к.м.н., г. Москва

**10.00–10.15 Отличия техники первично-забрюшинного доступа при хирургическом лечении рака правой и левой половины ободочной кишки**

**Ефетов Сергей Константинович**, к.м.н., г. Москва



**10.15–10.30 Лапароскопическая резекция левых отделов ободочной кишки с трансанальной экстракцией препарата: кому и зачем?**

**Рядкова Елена Николаевна**, г. Москва

**10.30–10.45 Опыт хирургического лечения больных колоректальным раком с сердечно-сосудистой патологией**

**Максименков Андрей Владимирович**, к.м.н., г. Москва

**10.45–11.00 Возможности КТ-идентификации сосудов мезентериального бассейна у больных раком правой половины ободочной кишки**

**Холева Анна Андреевна**, г. Обнинск

**11.00–11.15 Точность ICG-картирования регионарного лимфатического коллектора при раке ободочной кишки: результаты исследования ISCAPE**

**Карачун Алексей Михайлович**, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург

**11.15–11.30 Дискуссия**

**11.30–12.00 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

**12.00–14.30**  
**Колоректальный рак.**  
**II часть**

**Модераторы:**

**Рыбаков Евгений Геннадиевич**, д.м.н., профессор РАН, г. Москва

**Благовестнов Дмитрий Алексеевич**, д.м.н., профессор, г. Москва

**Черных Марина Васильевна**, к.м.н., г. Москва

**Правосудов Игорь Витальевич**, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург

**12.00–12.15 Возможно ли избежать парастомальной грыжи?**

**Москалев Алексей Игоревич**, к.м.н., г. Москва

**12.15–12.30 Адгезиолизис при реконструктивно-восстановительных операциях у пациентов с одноствольной колостомой – результаты рандомизированного исследования**

**Шунин Егор Михайлович**, г. Москва

**12.30–12.45** Профилактика послеоперационных грыж при закрытии трансверзостом: предварительные результаты рандомизированного клинического исследования III фазы

**Гордеев Сергей Сергеевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

**12.45–13.00** Способы лечения отдалённых осложнений сигмо ректальных анастомозов

**Гончаров Артем Леонидович**, к.м.н., г. Москва

**13.00–13.15** Эндоскопические методы коррекции поздних осложнений лечения рака прямой кишки

**Ликутов Алексей Александрович**, к.м.н., г. Москва

**13.15–13.30** Поздние осложнения лучевой терапии рака прямой кишки и анального канала

**Леонтьев Александр Владимирович**, к.м.н., г. Москва

**13.30–13.45** Выбор типа превентивной стомы с точки зрения реконструктивной хирургии

**Ибатуллин Артур Альберович**, д.м.н., г. Уфа

**13.45–14.00** Инструменты оценки качества жизни у больных раком прямой кишки

**Хомяков Евгений Александрович**, к.м.н., г. Москва

**14.00–14.20** Низкая передняя резекция прямой кишки. Что нужно знать и что можно улучшить. *Tips and tricks*

**Чернышов Станислав Викторович**, д.м.н., г. Москва

*при поддержке компании Ethicon (Johnson&Johnson), не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**14.20–14.30** Дискуссия

**14.30–15.00** ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК



15.00–18.00  
Круглый стол  
«Дивертикулярная болезнь»

**Модераторы:**

**Ачкасов Сергей Иванович**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**Карпухин Олег Юрьевич**, д.м.н., профессор, г. Казань

**Половинкин Вадим Владимирович**, д.м.н., г. Краснодар

**Тимербулатов Виль Мамилович**, член-корреспондент РАН, г. Уфа

**Альтернативы операции Гартмана при перфоративном дивертикулите**

**15.00–15.10 Лапароскопический лаваж как оправданный метод**

**Тягунов Александр Евгеньевич**, д.м.н., г. Москва

**15.10–15.20 Операция Гартмана – метод выбора**

**Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**15.20–15.30 Выработка консенсуса**

**Пределы возможностей консервативного лечения хронического дивертикулита**

**15.30–15.40 Консервативное лечение**

**Кучерявый Юрий Александрович**, к.м.н., доцент, г. Москва

**15.40–15.50 Приоритетный хирургический подход**

**Москалев Алексей Игоревич**, к.м.н., г. Москва

*при поддержке компании ООО Альфасигма Рус», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**15.50–16.00 Выработка консенсуса**

**Уровень перевязки сосудов брыжейки при операциях по поводу дивертикулярной болезни**

**16.00–16.10 Перевязка только в стволе**

**Сушков Олег Иванович**, д.м.н., г. Москва

**16.10–16.20 Перевязка только сегментарных сосудов**

**Ибатуллин Артур Альберович**, д.м.н., доцент, г. Уфа

**16.20–16.30 Выработка консенсуса**

## Анастомоз при дивертикулярной болезни

### 16.30–16.40 Колосигмоидный анастомоз возможен

Ильканич Андрей Яношевич, д.м.н., профессор, г. Сургут

### 16.40–16.50 Только колоректальный анастомоз!

Карпухин Олег Юрьевич, д.м.н., профессор, г. Казань

### 16.50–17.00 Выработка консенсуса

## «Черная сессия»: ошибки, опасности, осложнения

### 17.00–17.10 Рак сигмовидной кишки под маской дивертикулярной болезни

Суровегин Евгений Сергеевич, к.м.н., г. Москва

### 17.10–17.20 Дивертикулярная болезнь под маской острого парапроктита

Старцева Любовь Николаевна, к.м.н., г. Луганск

### 17.20–17.30 Рецидив дивертикулита в отключенной ободочной кишке

Нагудов Марат Алексеевич, к.м.н., г. Москва

### 17.30–17.40 Дивертикулярная болезнь под маской артрита тазобедренного сустава

Шунин Егор Михайлович, г. Москва

### 17.40–18.00 Выработка консенсуса

## ЗАЛ «НЕПТУН»

09.00–11.30

Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС):  
Диагностика заболеваний тонкой кишки.  
Возможности эндоскопического лечения доброкачественных  
новообразований тощей и подвздошной кишки

## Модераторы:

Веселов Виктор Владимирович, д.м.н., профессор, г. Москва  
Ликутов Алексей Александрович, к.м.н., г. Москва  
Агейкина Наталья Владимировна, к.м.н., г. Москва

## 09.00–09.10 Приветственное слово

Веселов Виктор Владимирович, д.м.н., профессор, г. Москва

## 09.10–09.30 Эндоскопическая диагностика заболеваний тонкой кишки

Алиева Юлия Шахиновна, г. Санкт-Петербург

09.30–09.45 *Трансляция из операционной, подключение I  
Однобаллонная интестиноскопия*

Абдулжалиева Эльмира Уллубиевна, г. Москва

## 09.45–10.05 Эндоскопическая диагностика и лечение полипозов желудка и кишечника

Власко Татьяна Алексеевна, г. Москва

10.05–10.15 *Трансляция из операционной, подключение II  
Однобаллонная интестиноскопия*

## 10.15–10.35 Тактика клинического ведения пациентов с аденомой большого дуоденального соска

Вагапов Аюбхан Идрисович, г. Москва  
Замолдчиков Родион Дмитриевич, к.м.н., г. Москва

10.35–10.45 *Трансляция из операционной, подключение III  
Однобаллонная интестиноскопия*

## 10.45–11.05 Клинико-генетические характеристики синдрома Пейтца – Егерса у российских пациентов

**Савельева Татьяна Александровна**, г. Москва

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., г. Москва

## 11.05–11.15 Трансляция из операционной, подключение IV Однобаллонная интестиноскопия

## 11.15–11.30 **Дискуссия**

## 11.30–12.00 **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

12.00–14.30

**Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС):  
Внутрипросветная эндоскопическая хирургия толстой кишки**

**Модераторы:**

**Агейкина Наталья Владимировна**, к.м.н., г. Москва

**Веселов Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Москва

**Ликутов Алексей Александрович**, к.м.н., г. Москва

**Ткаченко Олег Борисович**, г. Санкт-Петербург

## 12.00–12.20 **Стандартизованная схема подготовки пациентов к колоноскопии**

**Восканян Анна Сергеевна**, г. Москва

## 12.20–12.40 **Трансляция из операционной, подключение II** **Эндоскопическая подслизистая диссекция**

**Luo Xiaobei**, Провинция Гуандун, Китайская народная республика

*при поддержке ООО «Олимпас Москва» не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## 12.40–13.00 **«Оптическая биопсия» новообразований толстой кишки** **Веселов Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Москва

*при поддержке ООО «Майоли Фарма» не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## 13.00–13.20 **Трансляция из операционной, подключение II** **Эндоскопическая подслизистая диссекция**



**13.20–13.35 Эндоскопическое лечение доброкачественных эпителиальных новообразований толстой кишки**

**Ткаченко Олег Борисович**, г. Санкт-Петербург

*при поддержке компании АО «Р-фарм», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**13.35–14.00 Трансляция из операционной, подключение III Эндоскопическая подслизистая диссекция**

**14.00–14.15 Эндоскопические биомаркеры радикальности холодной петлевой резекции эпителиальных образований толстой кишки – изучаем шаг за шагом**

**Агейкина Наталья Владимировна**, к.м.н., г. Москва

*при поддержке компании ООО «Олимпас Москва» не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**14.15–14.30 Дискуссия**

**14.30–15.00 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

**15.00–18.00**

**Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Обсуждение проекта Национальных клинических рекомендаций «Доброкачественные новообразования ободочной и прямой кишки»**

**Модераторы:**

**Федоров Евгений Дмитриевич**, д.м.н., профессор, г. Москва (онлайн)

**Щербаков Петр Леонидович**, д.м.н., профессор, г. Москва

**Веселов Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Москва

**15.00–15.10 Вступительное слово**

**Федоров Евгений Дмитриевич**, д.м.н., профессор, г. Москва (онлайн)

**15.10–15.35 Обсуждение раздела «Краткая информация по заболеванию или состоянию» (определение, этиология и патогенез, эпидемиология, кодирование, классификация, клиническая картина)**

**Дуванский Владимир Анатольевич**, д.м.н., профессор, г. Москва

**15.35–16.00** Обсуждение раздела «Диагностика заболевания, медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики» (жалобы и анамнез, физикальное обследование, лабораторные, инструментальные и иные диагностические исследования)

**Агейкина Наталья Владимировна**, к.м.н., г. Москва

**16.00–16.25** Обсуждение раздела «Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапию, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения» (холодная полипэктомия, горячая полипэктомия, мукозэктомия, подслизистая диссекция, ТЭМ и их модификации)

**Ткаченко Олег Борисович**, г. Санкт-Петербург

**16.25–16.50** Обсуждение раздела «Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики» (диета, химиопрофилактика, интервалы наблюдения после скрининговой колоноскопии и полипэктомии)

**Короткевич Алексей Григорьевич**, д.м.н., профессор, г. Новокузнецк (онлайн)

**16.50–17.15** Обсуждение раздела «Организация оказания медицинской помощи» (в дневном стационаре, в стационаре временного пребывания, в классическом стационаре)

**Ликутев Алексей Александрович**, к.м.н., г. Москва

**17.15–17.40** Обсуждение раздела «Возможные нежелательные явления и осложнения при выполнении колоноскопии и удалении эпителиальных доброкачественных новообразований толстой кишки»

**Горбачев Евгений Васильевич**, к.м.н., г. Москва

**Ивинская Ольга Владимировна**, г. Москва

**17.40–18.00** Дискуссия



ЗАЛ «ГАЛАКТИКА I+II»

08.00–10.15

Геморрой

**Модераторы:**

**Грошин Виталий Сергеевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону  
**Кузьминов Александр Михайлович**, д.м.н., профессор, г. Москва  
**Терюшкова Жанна Ивановна**, д.м.н., г. Челябинск

**08.00–08.15 Острый геморрой: как лечить?**

**Ильканич Андрей Яношевич**, д.м.н., профессор, г. Сургут

**08.15–08.30 Менеджмент пациентов с геморроидальной болезнью в современных условиях. Существует ли «золотой стандарт»?**

**Соловьев Алексей Олегович**, к.м.н., г. Волгоград

**08.30–08.45 Объективные критерии подготовки к минимально-инвазивному лечению геморроидальной болезни**

**Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

*при поддержке компании АО «Сервье», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**08.45–09.00 Малоинвазивное лечение геморроя: всё ли так просто и безопасно?**

**Грошин Виталий Сергеевич**, д.м.н., профессор,  
г. Ростов-на-Дону

*при поддержке компании ООО «Алцея», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**09.00–09.15 Клинико-морфологические особенности гибридной геморроидэктомии с использованием аргоноплазменной коагуляции**

**Ефетов Сергей Константинович**, к.м.н., г. Москва

**09.15–09.30 Тактика лечения геморроя у пациентов с тромбоцитопенией и наследственными коагулопатиями**

**Штыркова Светлана Витальевна**, к.м.н., г. Москва

**09.30–09.45 Результаты сравнительного исследования «ВИТА»: применение комплексного подхода в лечении кровоточащего геморроя**

**Костарев Иван Васильевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

*при поддержке компании «Биннофарм Групп», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## 09.45–10.00 Геморрой: радикально vs малоинвазивно

**Мудров Андрей Анатольевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

*при поддержке компании ООО «Алцея», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## 10.00–10.15 Дискуссия

10.15–11.30

### Симпозиум платинового партнера «Байер» Основные проблемы проктологии. Современные тенденции и практические рекомендации

*не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**Модератор:**

**Благодарный Леонид Абрамович**, д.м.н., профессор, г. Москва

## 10.15–10.35 Гендерные аспекты геморроидальной болезни

**Абрицова Марьяна Владимировна**, к.м.н., г. Москва

## 10.35–10.55 Развитие представлений о биофлавоноидах для пациентов с геморроем: от истории до новых комбинаций

**Мудров Андрей Анатольевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

## 10.55–11.15 Индивидуальный подход к лечению пациентов с анальной трещиной

**Костарев Иван Васильевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

## 11.15–11.35 Вопросы дифференциальной диагностики анального зуда

**Ольховская Кира Брониславовна**, к.м.н., г. Москва

## 11.35–12.00 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

12.00–12.45

### Симпозиум золотого спонсора «Сервье» Клинические случаи в реальной практики колопроктолога: обсуждаем наиболее

*не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**Модератор:**

**Шельгин Юрий Анатольевич**, академик РАН, г. Москва

## 12.00–12.15 Острый тромбоз наружных и внутренних геморроидальных узлов. Ждать или сразу оперировать?

**Костарев Иван Васильевич**, д.м.н., доцент, г. Москва



**12.15–12.30 Острый геморрой: выбор тактики лечения**  
**Богормистров Илья Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

**12.30–12.45 Острый геморрой после хирургической коррекции**  
**родовой травмы промежности**  
**Абелевич Александр Исакович**, д.м.н., профессор, г. Нижний Новгород

**12.45–13.00 Дискуссия**

**13.00–14.30**

**Лазерные технологии в колопроктологии**

**Модераторы:**

**Ильканич Андрей Яношевич**, д.м.н., профессор, г. Сургут

**Москалев Алексей Игоревич**, к.м.н., г. Москва

**Матвеев Иван Анатольевич**, д.м.н., профессор, г. Тюмень

**Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**13.00–13.15 Возможности и ограничения лазерных технологий**  
**в лечении геморроя**  
**Матвеева Анастасия Сергеевна**, к.м.н., г. Сургут

**13.15–13.30 Первый опыт комбинированного лечения хронического**  
**геморроя 3-4 стадии в амбулаторных условиях, с применением**  
**лазерной вапоризации по технологии LHP**  
**Лавров Роман Николаевич**, к.м.н., г. Красноярск

*при поддержке компании «Сервьё», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**13.30–13.40 Склерозирование или лазерная деструкция**  
**в малоинвазивном лечении геморроидальной болезни**  
**Юсова Мария Геннадьевна**, г. Москва

**13.40–13.45**

**Видеозапись: Методика лазерной подслизистой деструкции**  
**внутренних геморроидальных узлов с применением лазера 1940 нм**  
**Королик Вячеслав Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

**13.45–13.55 Нерешенные вопросы, применение лазера в лечении**  
**эпителиального копчикового хода**  
**Жинкина Яна Николаевна**, г. Москва

**13.55–14.00 Видеозапись: Методика лазерной коагуляции**  
**эпителиального копчикового хода с применением лазера 1940 нм**  
**Богормистров Илья Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

**14.00–14.10 Применение лазера в лечении хронической анальной трещины**

**Рындин Арсений Николаевич**, г. Москва

**14.10–14.15 Видеозапись: Методика применения лазера 1940 нм в лечении хронической анальной трещины**

**Королик Вячеслав Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

**14.15–14.20 Видеозапись: Методика применения диодного лазера в лечении свищей прямой кишки**

**Костарев Иван Васильевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

**14.20–14.25 Видеозапись: Методика выполнения физиотерапевтического лечения с применением лазерного воздействия 1540 нм в рассеянном фокусе в послеоперационном периоде**

**Королик Вячеслав Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

**14.25–14.30 Дискуссия**

**14.30–15.00 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

**15.00–18.00**

**Стационарзамещающие технологии в колопроктологии**

**Модераторы:**

**Фролов Сергей Алексеевич**, д.м.н., профессор, г. Москва

**Вышегородцев Дмитрий Вячеславович**, д.м.н., г. Москва

**Богормистров Илья Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

**Королик Вячеслав Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

**15.00–15.15 Ликвидация свища прямой кишки с применением фибринового клея в дневном стационаре**

**Лазарев Кирилл Алексеевич**, г. Москва

**15.15–15.30 Лечение эпителиального копчикового хода в дневном стационаре**

**Козырева Сабина Борисовна**, г. Москва

**15.30–15.45 Оптимизация выбора вида анестезии в малой колопроктологии**

**Редько Илона Владиславовна**, г. Москва



**15.45–16.00** Выбор метода лечения и анестезиологического пособия в лечении геморроидальной болезни в дневном стационаре

**Войнов Михаил Андреевич**, к.м.н., г. Москва

**16.00–16.15** Эндоскопические удаления доброкачественных эпителиальных образований толстой кишки в дневном стационаре

**Скридловский Сергей Николаевич**, к.м.н., г. Москва

**16.15–16.35** Осложнения в малоинвазивной проктологии

**Абрицова Марьяна Владимировна**, к.м.н., г. Москва

**16.35–16.50** Осложнения колопроктологических операций с применением лазера

**Королик Вячеслав Юрьевич**, к.м.н., г. Москва

*при поддержке компании «Биннофарм Групп», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**16.50–17.05** Особенности послеоперационного периода у пациентов в центре амбулаторной проктологии

**Смирнова Елена Валерьевна**, г. Санкт-Петербург

**17.05–17.20** Физиотерапевтическое влияние лазера на послеоперационный раневой процесс

**Магомедова Салимат Гаджимурадовна**, г. Москва

**17.20–17.35** Обзор динамики развития Центра колопроктологии и эндоскопии ЗАО ЦПЛФ за 10 лет

**Ульянов Александр Анатольевич**, к.м.н., г. Москва

**17.35–17.50** Дневной стационар НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих – «Первая ступень»

**Богористров Илья Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

**17.50–18.00** Дискуссия

## ЗАЛ «ГАЛАКТИКА IV+V»

09.00–11.30

### Инновации в диагностике и лечении сепсиса и инфекционных осложнений в колопроктологии

#### Модераторы:

Гусаров Виталий Геннадьевич, д.м.н., г. Москва

Мелкумян Алина Рантиковна, к.м.н., г. Москва

**09.00–09.15 Реализация стратегии рационального применения антибиотиков в многопрофильном хирургическом стационаре**  
**Гусаров Виталий Геннадьевич, д.м.н., г. Москва**

*при поддержке компании ООО «Пфайзер Инновации», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**09.15–09.30 Особенности ведения кардиологического больного при развитии сепсиса**

**Тавлуева Евгения Валерьевна, д.м.н., г. Москва**

**09.30–09.45 Современные принципы антимикробной терапии в колопроктологии и абдоминальной хирургии**

**Любасовская Людмила Анатольевна, к.м.н., доцент, г. Москва**

*при поддержке компании ООО «Пфайзер Инновации», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**09.45–10.00 Организация микробиологического мониторинга в хирургическом стационаре**

**Орлова Оксана Анатольевна, д.м.н., г. Москва**

**10.00–10.15 Инновационные технологии в микробиологической диагностике и лечении инфекций в колопроктологии**

**Мелкумян Алина Рантиковна, к.м.н., г. Москва**

**10.15–10.30 Микробиологическая диагностика бактериемии: взаимодействие микробиолога и клинициста**

**Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н., г. Москва**

**10.30–10.40 Возможности ПЦР в реальном времени для оценки микробиоты кишечника**

**Ворошилина Екатерина Сергеевна, д.м.н., доцент, г. Екатеринбург**

*при поддержке компании ООО «ДНК-Технология», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*



**10.40–10.55** Оценка роли пресепсина и прокальцитонина в стратификации риска сепсиса у пациентов колопроктологического профиля

**Киприна Елена Сергеевна**, к.б.н., г. Москва

**10.55–11.10** Антибиотикорезистентность при колоректальных анастомозах

**Шафикова Анастасия Александровна**, г. Москва

**11.10–11.30** Дискуссия

**11.30–12.00** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

**12.00–14.30**

**Трудный диагноз в колопроктологии**

**Модераторы:**

**Ачкасов Сергей Иванович**, член-корреспондент РАН, г. Москва

**Костенко Николай Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Астрахань

**Родоман Григорий Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Москва

**Тимербулатов Виль Мамилович**, член-корреспондент РАН, г. Уфа

**12.00–12.10** Ишемический колит – состояние проблемы

**Суровегин Евгений Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

**12.10–12.20** Лучевая диагностика ишемического колита

**Зароднюк Ирина Владимировна**, д.м.н., г. Москва

**12.20–12.30** Эндоскопические признаки ишемического колита

**Веселов Виктор Владимирович**, д.м.н., профессор, г. Москва

**12.30–13.00** Разбор клинических случаев с обсуждением

**Колосов Алексей Васильевич**, г. Москва

**13.00–13.30** Поражение толстой кишки при лимфатических опухолях

**Габеева Нэлли Георгиевна**, к.м.н., г. Москва

**13.30–14.00** Экстрагенитальный эндометриоз с вовлечением толстой кишки. Что делать?

**Жакиев Нурлан Сагидулаевич**, г. Актау, Казахстан

## **14.00–14.30 Ректоvesикальные свищи у пациентов с лучевой терапией в анамнезе. Что делать, когда отступить некуда?**

**Иванов Андрей Сергеевич**, г. Санкт-Петербург

*при поддержке компании ООО «Медицинские системы визуализации», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

## **14.30–15.00 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК**

**15.00–18.00**

**Пельвиоперинеология: взгляд на схожие проблемы с разных сторон**

**Модераторы:**

**Грошин Виталий Сергеевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**Муравьев Александр Васильевич**, д.м.н., профессор, г. Ставрополь

**Мудров Андрей Анатольевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

## **15.00–15.15 Хирургическая реювенация тазового дна у женщин репродуктивного возраста**

**Кубин Никита Дмитриевич**, д.м.н., г. Санкт-Петербург

## **15.15–15.30 Результаты хирургического лечения ректовагинальных свищей эвагинационным методом**

**Мудров Андрей Анатольевич**, д.м.н., доцент, г. Москва

## **15.30–15.45 Отдаленные результаты хирургического лечения ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом**

**Лукиянов Антон Сергеевич**, к.м.н., г. Москва

## **15.45–16.00 Хирургическая коррекция тазового пролапса у лиц молодого возраста**

**Матвеева Анастасия Сергеевна**, к.м.н., г. Сургут

## **16.00–16.15 МР-дефекография в диагностике тазового пролапса**

**Гончарова Елена Петровна**, г. Москва

## **16.15–16.30 Функциональные методы исследования мышц тазового дна и способы коррекции их нарушений**

**Фоменко Оксана Юрьевна**, д.м.н., г. Москва

## **16.30–16.45 Исследование эффективности малоинвазивной технологии нейросакральной модуляции при лечении анальной инконтиненции на фоне послеродовых травм промежности**

**Маркарьян Даниил Рафаэлевич**, к.м.н., г. Москва



**16.45–17.00 Лапароскопическая ректопексия двойной сеткой у пациентов мужского пола с выпадением прямой кишки**

**Гончаров Артем Леонидович**, к.м.н., г. Москва

**17.00–17.15 Что изменилось в современной диагностике и хирургическом лечении пролапса заднего компартмента тазового дна**

**Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**17.15–17.30 Операция STARR в лечении сочетанной перинеальной патологии**

**Сложеникин Сергей Валерьевич**, г. Подольск

**17.30–17.45 Одномоментная реконструкция персистирующей клоаки**

**Мокрушина Ольга Геннадьевна**, д.м.н., г. Москва

**17.45–18.00 Дискуссия**

**ЗАЛ «ГАЛАКТИКА III»**

**10.00–16.00**

**Тренинг-зона с возможностью отработки мануальных лапароскопических навыков**

*при поддержке Ethicon (Johnson&Johnson), не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**ЗАЛ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА»**

Зона выставки, стенд ООО «Олимпас Москва»

**09.00–14.30**

**Тренинг-зона по новым технологиям современной эндоскопической системы EVIS X1**

*при поддержке ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**14.30–16.00**

**Тренинг-зона по обучению методикам проведения диссекции в подслизистом слое**

**Оборудование: EVIS X1, CIF-HQ190, ESG-300, биомодели**

*при поддержке ООО «Олимпас Москва», не входит в программу НМО, баллы не начисляются*

**Модератор:**

**Югай Олег Михайлович**, г. Москва

## 05 октября 2024 (суббота)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Москва, ул. Саяма Адила, д. 2,  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России

### АКТОВЫЙ ЗАЛ

09.30–10.30

Заседание Правления Ассоциации колопроктологов России

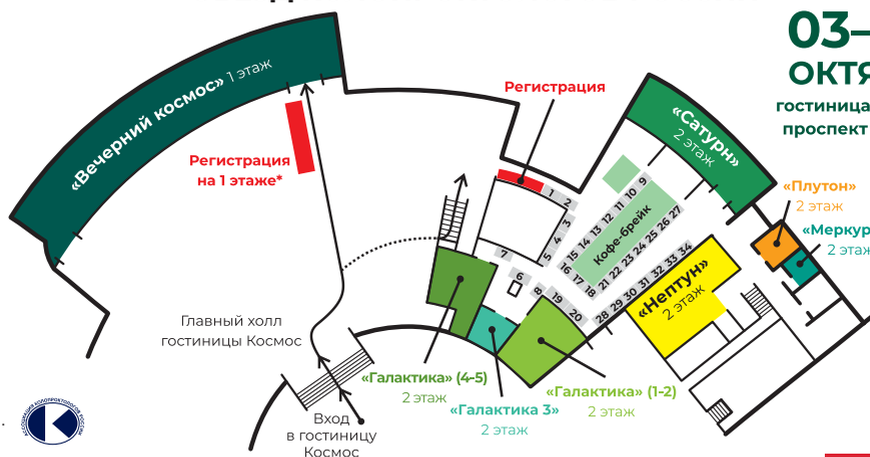
10.30–11.30

Заседание профильной комиссии по специальности «Колопроктология»

Схема расположения залов и выставки  
Всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием  
СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ

## 03–04 ОКТАБРЯ

гостиница «Космос»,  
проспект Мира, 150



- 
- Журнал «Колопроктология»
- 
- 
- 
- Johnson & Johnson MedTech
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

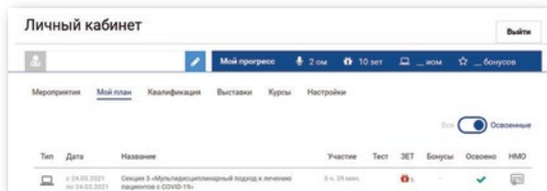
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- ООО «Майоли Фарма»
- 
- 
- 
- 
-

## Как зарегистрировать баллы НМО

### ● Баллы НМО в вашем личном кабинете!

Личный кабинет участника мероприятия – удобная платформа с полезными материалами и возможностью получения баллов НМО



Чтобы получить код подтверждения для получения баллов НМО:

- 1) перейдите во вкладку «Мой план»;
- 2) в правом углу переведите переключатель на «Освоенные»;
- 3) в последнем столбце «НМО» нажмите на иконку сертификата.

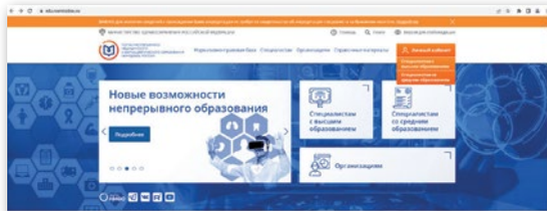
Электронное свидетельство об участии откроется в новом окне браузера. Скопируйте индивидуальный код подтверждения и используйте его на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)

### ▶ Индивидуальный код подтверждения

**X6CF-KR5E6RRI** Индивидуальный код подтверждения (ИКП) состоит из 13 символов и имеет вид **XXXX-XXXXXXX**.

В коде используются латинские буквы (кроме «O») и цифры. Для активации кода необходимо ввести код без учета регистра ввода, дополнительных пробелов и символов. **ВНИМАНИЕ:** буква «O» в коде не используется, следует вводить «ноль»!

### ▶ Где активировать коды, полученные по итогам образовательных мероприятий



ИКП, полученные по итогам участия в образовательных мероприятиях и за изучение образовательных модулей, необходимо активировать в личном кабинете на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)

### ▶ Как вести учет образовательной активности



После активации кода подтверждения появится запись о прохождении учебного мероприятия в разделе «Портфолио» на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)

Сертификаты с кодами НМО загружаются в личный кабинет в течение 14 дней после окончания образовательного мероприятия

Если у вас возникли вопросы или вы не получили индивидуальный код подтверждения, пожалуйста, обращайтесь в нашу службу поддержки: **+7 (977) 956-17-36** (телефон, WhatsApp)

# СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ

## ПЛАТИНОВЫЙ ПАРТНЕР



## ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



## СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ



## ПАРТНЕРЫ



## СПОНСОРЫ



## ЭКСПОНЕНТПЛЮС



## ЭКСПОНЕНТЫ\*



## ЭКСПОНЕНТЫ



ООО «МАЙОЛИ ФАРМА»



## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



## ОРГАНИЗАТОР ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ



## ПЛАТИНОВЫЙ ПАРТНЕР



### Bayer

Bayer – это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Миссия компании – «Мир без болезней и голода». Поэтому продукты и услуги компании призваны помочь людям и планете справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. В основе деятельности компании Bayer лежат принципы устойчивого развития. В то же время концерн стремится к увеличению своей доходности и повышению эффективности посредством инноваций и развития. Во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством. В 2023 финансовом году численность сотрудников концерна составила около 100 000 человек, а продажи достигли 47,6 млрд евро. Расходы на исследования и разработки до учета особых статей – 5,8 млрд евро. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.bayer.com](http://www.bayer.com).

## ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



### «Сервье»

 [www.servier.ru](http://www.servier.ru)

«Сервье» (Servier) – международная фармацевтическая группа с головным офисом во Франции. Компания ведет свою деятельность более чем в 150 странах мира.

Группа находится под управлением некоммерческого фонда, что позволяет, опираясь на долгосрочное видение, реализовывать призвание компании – вносить вклад в терапевтический прогресс для удовлетворения потребностей пациентов.

Занимая лидирующие позиции в кардиологии, «Сервье» также разрабатывает инновационные решения для трудно поддающихся лечению онкологических заболеваний. С этой целью «Сервье» reinvestирует более 70% научно-исследовательского бюджета в разработку таргетной и инновационной терапии в онкологии.

Мнение пациента является ключевым во всех аспектах деятельности компании и учитывается на каждом этапе жизненного цикла лекарственного препарата.

«Сервье» работает в России более 30 лет, являясь одной из ведущих фармацевтических компаний. Дополнительная информация: [www.servier.ru](http://www.servier.ru)

Социальные сети:

Telegram <https://t.me/ServierRussia>

VK [https://vk.com/servier\\_russia](https://vk.com/servier_russia)

Яндекс.Дзен <https://zen.yandex.ru/id/6230ace82d4ef7371fcfb5eb>

5-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области кардиологии, 2-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области артериальной гипертензии, IQVIA, Analytics Link / Мир, 75 стран – MAT Q3-2023

## СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ

## ООО «Биннофарм Групп»



✉ 115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5

☎ + 7 (495) 646-28-68; + 7 (495) 137-57-27

✉ info@binnopharmgroup.ru

🌐 www.binnopharmgroup.ru

ООО «Биннофарм Групп» – одна из ведущих фармацевтических компаний в России, собравшая под единым управлением производственные площадки в разных регионах страны. Компания имеет представительства в 7 странах. Препараты «Биннофарм Групп» можно приобрести в 13 странах. По итогам 2023 года компания занимает 6-ю строчку в рейтинге фармацевтических корпораций на розничном рынке и 2-е место среди отечественных производителей лекарственных препаратов в аналогичном сегменте (AlphaRM, ритейл sell-out, продажи в рублях).

«Биннофарм Групп» производит широкий ассортимент качественных и доступных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов: 450+ регистрационных удостоверений, 200+ фармакологических групп, 370+ млн упаковок ежегодно.

Благодаря открытию одного из самых современных в стране R&D-центров, к 2025 году «Биннофарм Групп» планирует вывести на рынок более 100 новых лекарственных средств.

## ООО «Пфайзер Инновации»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,  
БЦ «Башня на набережной» (блок С)

☎ + 7 (495) 287-50-00

☎ +7 (495) 287-53-00

✉ Russia@pfizer.com

🌐 www.pfizer.ru

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как одной из ведущих биофармацевтических компаний мира, Pfizer работает с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже 175 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Для того чтобы узнать о деятельности Pfizer подробнее, пожалуйста, посетите наш сайт [www.pfizer.ru](http://www.pfizer.ru)

### ООО «Олимпас Москва»

☒ 107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8  
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, 12, офис 313, БЦ «Т4»

☎ + 7 (495) 926-70-77; + 7 (812) 385-47-90

🌐 [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

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, позволяют продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

### ПАРТНЕРЫ

### ООО «Джонсон & Джонсон»

## Johnson & Johnson MedTech\*

☒ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 2

☎ + 7 (495) 580-77-77

☎ +7 (495) 580-78-78

✉ [reception\\_mdd@its.jnj.com](mailto:reception_mdd@its.jnj.com)

🌐 [www.jnj.ru](http://www.jnj.ru)

Хирургическое подразделение JNJ MedTech, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – это более 100 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);
- Высотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель и биполярные инструменты;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

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

## ООО «Алнисофт»



ООО «Алнисофт» Решения на базе искусственного интеллекта для медицины.

Решение создано ООО «Алнисофт» в тесном сотрудничестве с ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России – ведущим специализированным научно-клиническим учреждением России, специализирующимся на диагностике и лечении заболеваний кишечника. В создании решения приняло участие ООО «СоцАйти».

В основу ArtInCol легла исследовательская работа, проведенная в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России в 2022 году, которая показала, что выявление эпителиальных новообразований на видеопотоке – актуальная и поддающаяся автоматизации с помощью компьютерного зрения задача.

Весной 2023 года был создан прототип решения, продемонстрировавший применимость нейросетевого механизма выявления новообразований для работы в реальном времени, и было принято решение о создании продукта, который получил название ArtInCol – искусственный интеллект в колоноскопии. Летом 2023 года пилотный проект по внедрению в клиническую практику ИИ-ассистента ArtInCol получил поддержку Сколково.

В дорожную карту продукта было включено не только развитие ИИ-ассистента ArtInCol, но и создание архива эндоскопических исследований, который получил название Legendo Artis. В состав Legendo входят реестр исследований, позволяющий сохранять фото- и видеоматериалы во время исследования, видео-плеер, показывающий исследование с метками ИИ-ассистента, редактор протокола и дашборд для отображения статистики по ключевым показателям работы эндоскопического отделения, рассчитанным по сохраненным исследованиям. Также одной из ключевых функций решения является система видеотрансляций, позволяющая следить за эндоскопическими исследованиями с рабочего места врача в режиме реального времени.

Запущено мультицентровое исследование для оценки влияния ИИ-ассистента на выявляемость эпителиальных новообразований в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также в эндоскопическом центре Боткинской больницы, в ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой и в Уфимском онкодиспансере.

16 августа 2024 года ArtInCol был зарегистрирован Росздравнадзором как медицинское изделие.

## ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

Ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г. Наши авторы – ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Наши издания современны – в предлагаемом ассортименте большинство книг были выпущены не более 3 лет назад, а 20% всего ассортимента (240 наименований) были изданы за последний год. Переводы самых популярных лучших мировых учебников и руководств по медицине составляют в нашем каталоге не менее 20%. При выпуске своих книг мы соблюдаем программу обеспечения качества, и наши специалисты (редакторы, корректоры, верстальщики, художники, технологи) постоянно совершенствуют свои знания и умения. Все учебные издания имеют гриф Министерства образования и науки РФ – это дополнительное свидетельство качества выпускаемых нами книг.

## СПОНСОРЫ

### Группа компаний «БиоЛайн»



BioSystemy

группа компаний БИОЛАЙН

✉ 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, лит. Е

☎ + 7 (812) 320-49-49

✉ main@bioline.ru

🌐 <https://bioline.ru/>

Группа компаний «БиоЛайн» осуществляет комплексное оснащение лабораторий клинического и научного профиля.

Мы предлагаем технологии и оборудование от ведущих мировых производителей в области молекулярно-генетических исследований, патоморфологии, цитогенетики, проточной цитометрии, микроскопии, имиджинга, гистологии и ИГХ, томографии и других методов исследований. Специалисты компании осуществляют подбор оборудования, установку, сервисное обслуживание и методическую поддержку пользователей.

### «Алцея»



🌐 <https://alceapharma.ru/>

«Алцея» – современная фармацевтическая компания со штаб-квартирой в Москве.

В портфеле «Алцея» высококачественные лекарственные средства и биологически активные добавки для женского и мужского здоровья.

Мы работаем в интересах пациентов, медицинского сообщества, партнёров и инвесторов, следуя высоким стандартам качества и этических норм.

Как ответственная компания, связанная со здоровьем, мы уделяем особое внимание каждому этапу производства наших препаратов. Контроль качества является одним из основных приоритетов компании.

Препараты Алцея производятся в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации и международными требованиями в области Good Manufacturing Practice (GMP). Компания также сертифицирована по международным стандартам ISO.

Ознакомиться со списком препаратов компании Алцея, а также узнать самые последние новости Вы можете на сайте <https://alceapharma.ru/>

### Компания Panther Healthcare



Компания Panther Healthcare была основана в 2002 году и является ведущим поставщиком интеллектуальных, малоинвазивных хирургических решений в КНР. Panther Healthcare разрабатывает, производит и реализует хирургические инструменты и оборудование, уделяя особое внимание хирургическим степлерам.

Продукция компании присутствует в 70 странах мира, среди которых Бразилия, Иран, Турция, Россия, Германия, Австрия, Испания, Италия, Польша, Румыния, Греция.

С 2013 года шивающие аппараты «Panther» представлены на российском рынке и с успехом находят свое применение в повседневной медицинской практике.

## ЭКСПОНЕНТПЛЮС



## Компания ENDOMED

✉ Санкт-Петербург, пр-кт Металлистов, д. 7

☎ 8 (800) 100-17-61

✉ office@endomed.biz

Компания ENDOMED:

- С 1996 года осуществляет профессиональную деятельность в области производства, поставок и сервисного обслуживания медицинского оборудования.
- Производитель ирригаторов и инфляторов CO<sub>2</sub> Endomed для гибкой эндоскопии
- Производитель портативных видеобронхоскопов и портативных видеоназофаринголарингоскопов Endomed Endohand
- Соответствует международной системе менеджмента качества – сертификат ISO 13485.
- Официальный дилер производителя Pentax, инструмент Boston Scientific, швитающее устройство Apollo Endosurgery, видеокапсула OMOM, дезинфицирующие средства Sirmaxo.
- ENDOMED – официальный сервисный центр «ПЕНТАКС» на территории России. Ремонты любой сложности

## ЭКСПОНЕНТЫ\*

## ООО «Альфасигма Рус»



✉ 115054, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, пл. Павелецкая, д. 2, стр. 2, этаж 10

☎ +7 (495) 150-01-23

✉ info.ru@alfasigma.com

🌐 www.alfasigma.ru

«Альфасигма» – одна из 5 ведущих фармацевтических компаний Италии, чей оборот в 2022 году составил более 1,2 миллиарда евро. Она является частной компанией, 75% которой принадлежит семье основателя.

Многолетний успех и традиция инноваций «Альфасигма» базируется на наследии Марино Голиелли, который основал компанию в 1948 году в Болонье (Италия). Выдающийся предприниматель и филантроп, недавно ушедший в возрасте 101 года.

Движущей силой бизнеса Alfasigma является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, стремление к позитивным преобразованиям и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни.

Ключевые области компании: сердечно-сосудистые и гастроэнтерологические препараты.

На сегодняшний день компания «Альфасигма» насчитывает около 3000 сотрудников по всему миру, 17 собственных филиалов и – благодаря ведущим дистрибьюторам – присутствует на рынках более чем 70 стран.

## ЭКСПОНЕНТЫ\*

### ООО «Гемамед»



✉ Москва, Варшавское шоссе, д. 47, к. 4

☎ + 7 (495) 789-90-77

✉ info@gemamed.ru

🌐 www.gemamed.ru

ООО «Гемамед» – российская высокотехнологичная компания, более 15 лет осуществляет комплексное обеспечение лечебно-профилактических учреждений и Социального фонда России современными техническими средствами реабилитации для пациентов с нарушением функции выделения, являясь надежным партнером здравоохранения.

Гемамед обладает собственным уникальным производством медицинских изделий для реабилитации стомированных пациентов, которое было создано компанией в рамках успешной реализации третьего офсетного контракта, заключенного в 2019 году с Департаментом здравоохранения города Москвы. С января 2022 года все пациенты города Москвы обеспечиваются медицинскими изделиями марки «Дуоскин» производства компании. Предприятие производит более 90 наименований современных медицинских изделий различных модификаций: кало-приемники, уроприемники и мочеприемники.

Созданная современная научная и производственная база позволяет производить высококачественные медицинские изделия, способные облегчить и улучшить качество жизни стомированных людей, а также помочь эффективной работе медицинских специалистов.

Компания «Гемамед» ведет активную просветительскую работу, оказывает помощь в консультации пациентов, организует обучающие семинары и конференции. Своей основной целью «Гемамед» видит обеспечение высокоэффективной реабилитации и повышение качества жизни людей с нарушением функции выделения.

### Компания «ДНК-Технология»



✉ 117587, Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж, корпус 5, этаж 5, пом. 12

☎ + 7 (495) 640-17-71

✉ mail@dna-technology.ru

🌐 www.dna-technology.ru

Компания «ДНК-Технология» – это ведущий российский производитель оборудования и реагентов для молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени полного технологического цикла.

Основными направлениями деятельности компании «ДНК-Технология» являются:

- создание единых технологических решений для ПЦР-лабораторий – от плана лаборатории, поставки оборудования и реагентов до продвижения широчайшего спектра исследований, обучения сотрудников лаборатории, трактовки полученных результатов и работы с врачами-клиницистами;
- разработка и производство высокотехнологичного оборудования для проведения диагностических и научных исследований методом ПЦР;
- производство широкого спектра реагентов для нужд клинической бактериологии, вирусологии и генодиагностики;
- производство широкого спектра реагентов для выявления ДНК инфекционных агентов сельскохозяйственных растений и диагностики генно-модифицированных организмов (ГМО);
- оказание сервисной поддержки;
- работа с врачами-клиницистами.



## ООО «ИННОТЕК»



✉ 115035, Москва, Садовническая набережная, д. 71

☎ + 7 (495) 640-04-58

✉ innotech@innotech.ru

🌐 www.innotech.ru

ООО «ИННОТЕК» входит в группу компаний «Иннотера» (Франция), имеющую 100-летнюю историю и специализирующуюся в области производства лекарственных препаратов и медицинской продукции для лечения наиболее распространенных заболеваний в следующих областях медицины: гинекология и терапия (Полижинакс, Фарматекс, Тотема), педиатрия, пульмонология и оториноларингология (Флюдитек), флебология и хирургия (Флебодиа® 600).

Наличие в портфеле оригинальных препаратов, произведенных во Франции по современным технологиям, качество продукции и разнообразие форм выпуска позволяют много лет удерживать прочные позиции на российском фармацевтическом рынке.

Для флебологов и хирургов компания «Иннотек» предлагает ассортимент препаратов для ухода за ногами и лечения заболеваний вен: лекарственный препарат Флебодиа® 600 – французский венотоник с удобным режимом приема – 1 таблетка 1 раз в день при варикозе, косметическое средство Флебодиа® крем-гель.

## ЭКСПОНЕНТЫ

## АО «НПФ «БИОСС»



✉ 124489, Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1

☎ +7 (495) 276-27-90; +7 (495) 276-27-91; +7 (495) 276-27-92

✉ info@bioass.ru

🌐 www.bioass.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» – ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования. В ходе разработки нового оборудования и совершенствования выпускаемых моделей НПФ «БИОСС» тесно сотрудничает с многочисленными медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования для проведения медицинских исследований:

- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы;
- Фетальные мониторы;
- Одномерные ультразвуковые сканеры (эхоэнцефалографы, синускопы);
- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации под контролем ультразвуковой доплерографии и др.

Цель компании – оснащение медицинских учреждений высококачественным современным оборудованием российского производства.

## Колопласт А/С



Компания «Колопласт А/С», Дания, специализируется в разработке средств ухода за стомой, средств ухода при нарушении мочеиспускания и дефекации, средств ухода за ранами. Широкий ассортимент средств ухода удовлетворяет индивидуальные потребности пациентов. Компания проводит консультации и обучение специалистов и пользователей по подбору и применению средств ухода, совместно со специалистами здравоохранения участвует в организации службы реабилитации стомированных пациентов, а также пациентов с нарушением функции выделения. Продукция и услуги компании представлены во всех регионах Российской Федерации и широко известны среди специалистов и пользователей.

## PENTAX Medical



✉ 125047, Москва, 4-й Лесной переулок, д. 13

☎ + 7 (495) 114-52-31

🌐 [www.pentaxmedical.com](http://www.pentaxmedical.com)

Компания PENTAX Medical была основана в 1919 году как Asahi Optical, Япония. Наша компания входит в состав глобальной корпорации HOYA Group и насчитывает более 40 000 сотрудников. PENTAX Medical специализируется на разработке эндоскопического оборудования для проведения диагностики и лечения таких областей, как желудочно-кишечный тракт, ЛОР и пульмонология. Мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к разработке и производству.

## ГК «Р-Фарм»



✉ 119421, Москва, Ленинский пр-кт, д. 111, корп. 1

☎ + 7 (495) 956-79-37

✉ [info@rpharm.ru](mailto:info@rpharm.ru)

🌐 [www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.



## ООО НТО «ИРЭ-Полюс»



ООО НТО «ИРЭ-Полюс» является крупнейшим производителем лазерного оборудования в России. Опираясь на профессионализм и многолетний опыт в сфере производства лазерного оборудования, ООО НТО «ИРЭ-Полюс», наряду с серийным выпуском мощных промышленных волоконных лазеров, реализует медицинские лазерные аппараты и хирургический волоконный инструмент для широкого спектра применения.

При создании новых медицинских лазерных аппаратов НТО «ИРЭ-Полюс» проходит все этапы: от разработки оборудования до методики его применения, проводя как *in vitro* исследования на базе собственной научно-исследовательской лаборатории, так и клинические исследования совместно с ведущими клиническими центрами. Являясь динамично развивающейся компанией, НТО «ИРЭ-Полюс» постоянно работает над созданием новых уникальных лазеров и методик их применения, тем самым расширяя границы использования лазеров в медицине.

## UMETEX



UMETEX – один из крупнейших поставщиков медицинского и косметологического оборудования в России.

С 2019 года официальный дистрибьютор и один из крупнейших партнеров ООО «НТО ИРЭ-ПОЛЮС» – отечественного предприятия с мировым именем и лидера по производству волоконных лазеров.

UMETEX оснащает государственные и коммерческие лечебно-диагностические учреждения широкого профиля высокотехнологичным медицинским оборудованием и расходными материалами.

## Reach Surgical



Reach Surgical более 10 лет предоставляет высокотехнологичные и инновационные решения в области разработки и производства высококачественного медицинского оборудования для малоинвазивной хирургии. Компания располагает передовыми центрами исследований и разработок, расположенными в городах Тяньцзинь и Шанхай.

Reach Surgical гарантирует неизменно высокое качество всей линейки производимой продукции, включающей в себя ультразвуковые хирургические системы и швигирующе-режущие аппараты, применяемые при открытых и эндоскопических хирургических вмешательствах.

Компания непрерывно развивается и сегодня по праву занимает своё место среди ведущих мировых производителей.

## ЗАО «МосФарма»



ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика» – российский фармацевтический производитель, обладатель статуса промышленного комплекса Москвы, современное российское фармацевтическое предприятие, выпускающее свыше 100 видов продукции из природного и синтетического сырья.

## КлиндЕз



## КлиндЕз

Компания «КлиндЕз» более 20 лет специализируется на вопросах обеспечения инфекционной безопасности. Продукция нашей компании широко применяется в медицинских организациях, в пищевой и транспортной промышленности, в бизнес-центрах и секторе HoReCa, в образовательных учреждениях, ветеринарии, в спортивной и бьюти-индустрии, в социальных структурах. Специалисты нашей компании помогут сделать правильный выбор по любому из наших направлений:

- дезинфицирующие средства;
- комплексные решения в области больничной гигиены, уборки;
- проектировочные и планировочные решения отделений эндоскопии
- оснащение центрального стерилизационного отделения;
- оборудование, расходные материалы;
- утилизация медицинских отходов и многое другое.

Наша миссия – ежедневная забота о соблюдении инфекционной безопасности.

## KARL STORZ



✉ 115114, Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 4

☎ + 7 (495) 983-02-40

☎ +7 (495) 983-02-41

🌐 [www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

Компания KARL STORZ – ведущий производитель эндоскопического оборудования и инструментария для различных областей хирургии.

Компания вот уже более 75 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных. Ассортимент эндоскопического инструментария насчитывает на данный момент более 15 000 наименований.

Штаб-квартира компании находится в городе Туттлинген (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, превратившееся в настоящую корпорацию, представленную в 40 странах. В настоящее время в компании KARL STORZ работают 8300 сотрудников по всему миру.

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 Учебных центра. Специально для посетителей Учебных центров создан портал [www.endotraining.ru](http://www.endotraining.ru)



## ООО «Майоли Фарма»

Более 100 лет компания Mayoли разрабатывает и выпускает фармацевтические препараты для улучшения качества жизни людей по всему миру. Препараты компании в России завоевали доверие пациентов, фармацевтов и врачей. Благодаря широкой доказательной базе и успешному опыту применения препараты были включены в клинические рекомендации НОГР (Научное общество гастроэнтерологов России) и РГА (Российская гастроэнтерологическая ассоциация). Объединяя научный и медицинский опыт, работая в одной команде, мы обязуемся улучшать повседневную жизнь наших пациентов и потребителей, предоставляя безопасные, доступные медицинские решения по всему миру.

## ООО «Глобал Медицин»



Компания ООО «Глобал Медицин» – это первая мультибрендовая эндоскопическая компания с высокопрофессиональным инженерно-техническим составом.

С 2013 года и по настоящее время – эксклюзивный дистрибьютор топовых мировых производителей всей линии эндоскопического инструментария, базальтернативных нитиноловых стентов, лигирующих устройств, первых запатентованных эндоскопических маркеров и других уникальных принадлежностей для гибкой эндоскопии.

С 2020 года – дистрибьютор эндоскопического оборудования.

С 2021 года – официальный лицензированный сервисный центр по ремонту гибких эндоскопов. Мы оснащаем государственные и частные ЛПУ медицинским оборудованием, инструментарием и расходным материалом. Мы делаем так, чтобы у медицинских специалистов всегда имелось всё самое надёжное и качественное под рукой для эффективной работы. Мы работаем напрямую от производителя.

G-Flex Sprl (Бельгия) – инструментарий и расходный материал для гибкой эндоскопии

Intelligent Endoscopy (США) – лигирующие системы для ВРВП.

GI-Supply (США) – изготовитель эндоскопических маркеров.

Tontarra (Германия) – инструментарий и оборудование для всех видов хирургии.

Olympus Endo-Therapy – инструментарий и расходный материал для гибкой эндоскопии.

Pentax – эндоскопическое оборудование.

Fujinon – эндоскопическое оборудование.

## Зеленая дубрава



✉ 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 151

«Зеленая дубрава» – российский производитель рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов, медицинских изделий и косметических средств с 1998 года. Производитель фармацевтической субстанции Коллаген. Высокие технологические стандарты производства и качество выпускаемой продукции позволяют заменить зарубежные аналоги и сделать эффективные средства скорой помощи на основе нативного коллагена максимально доступными для большинства российских пациентов. Производство продукции в соответствии с требованиями GMP и ГОСТ Р ИСО 9001–2015. Сайты компании: [www.mazi.ru](http://www.mazi.ru), [www.nativecollagen.ru](http://www.nativecollagen.ru), [www.naranu.ru](http://www.naranu.ru), [www.gubkamed.ru](http://www.gubkamed.ru), [www.krovinet.ru](http://www.krovinet.ru).



## Эндо Старс

Миссия компании «Эндо Старс»:

Возрождение медицинской промышленности РОССИИ!

Строительство российского предприятия-производителя медицинской техники нового уровня. Формирование устойчивого, положительного образа отечественного производителя медицинской техники в профессиональной врачебной среде.

Внедрение инновационных и перспективных технологий, в том числе собственной разработки, в медицинскую практику. Расширение географии применения высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи за счет регулярного повышения квалификации практикующих врачей на образовательных тренинг-курсах с практическим обучением на биологических моделях, на базе тренинг-центра «Эндо Старс».

## АЛКАНА Медикал



Компания «АЛКАНА Медикал» – официальный импортер и дистрибьютор фармацевтической и косметологической продукции ведущих мировых брендов, предлагающий комплексные решения для представителей системы здравоохранения в областях хирургии и косметологии. Наша компания напрямую сотрудничает с научно-исследовательскими центрами, чтобы обеспечивать бесперебойные поставки оригинальной фармацевтической продукции с полным пакетом разрешительной документации и соблюдением всех санитарных и температурных норм. Профессиональная цель компании «АЛКАНА Медикал» в работе с медицинским сообществом – помочь врачам в лечении пациентов с ранами различного происхождения и локализации, путем получения доступа к препаратам на основе рекомбинантного эпидермального фактора роста человека.

Нашему коллективу крайне важно поддерживать социально значимые инициативы и повышать осведомленность общества об инновационных продуктах из фармацевтической и косметологической отрасли.

Профессионализм, внимательность к деталям, транспарентность и устойчивое развитие – принципы, лежащие в основу нашего сотрудничества с коллегами из сферы здравоохранения. Мы рады оправдывать высокую степень доверия со стороны наших партнеров и всегда открыты к сотрудничеству!

**ООО «Медицинские  
системы визуализации»**

✉ Санкт-Петербург, Левашовский пр-кт, 12А  
Москва, Пресненская наб., 12 (МФК «БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ»)

☎ + 7 (812) 334-49-39; +7 (495) 069-43-39

✉ mail@mvsystem.ru

🌐 mvsystem.ru

Деятельность компании направлена на разработку и внедрение передовых технологий в медицину.

Medical Visual Systems создаёт эволюционные решения в сфере телемедицины, разработанные на основе собственной научно-производственной базы. Мы развиваем направление облачных продуктов и технологий искусственного интеллекта для медицинских учреждений. Поддержка государства позволила этому направлению совершить стремительный прорыв за последние годы. Medical Visual Systems имеет ряд уже готовых продуктов, обладает огромным опытом их успешного внедрения по всей стране, а также волей лидера молодого рынка телемедицины для дальнейшего развития всей отрасли.

На сегодняшний день компания Medical Visual Systems:

- Имеет патенты на собственные разработки в сфере телемедицины;
- Реализует проекты согласно плану мероприятий Правительства РФ по развитию телемедицины;
- Расширяет ассортимент высокотехнологичной продукции, учитывая требования врачей;
- Ведет активную работу по развитию и совершенствованию продуктов MVS.



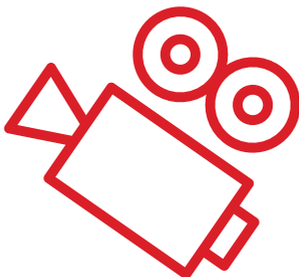


**Съемка и монтаж любой сложности: от вебинара до всероссийского форума!**

**ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ:**

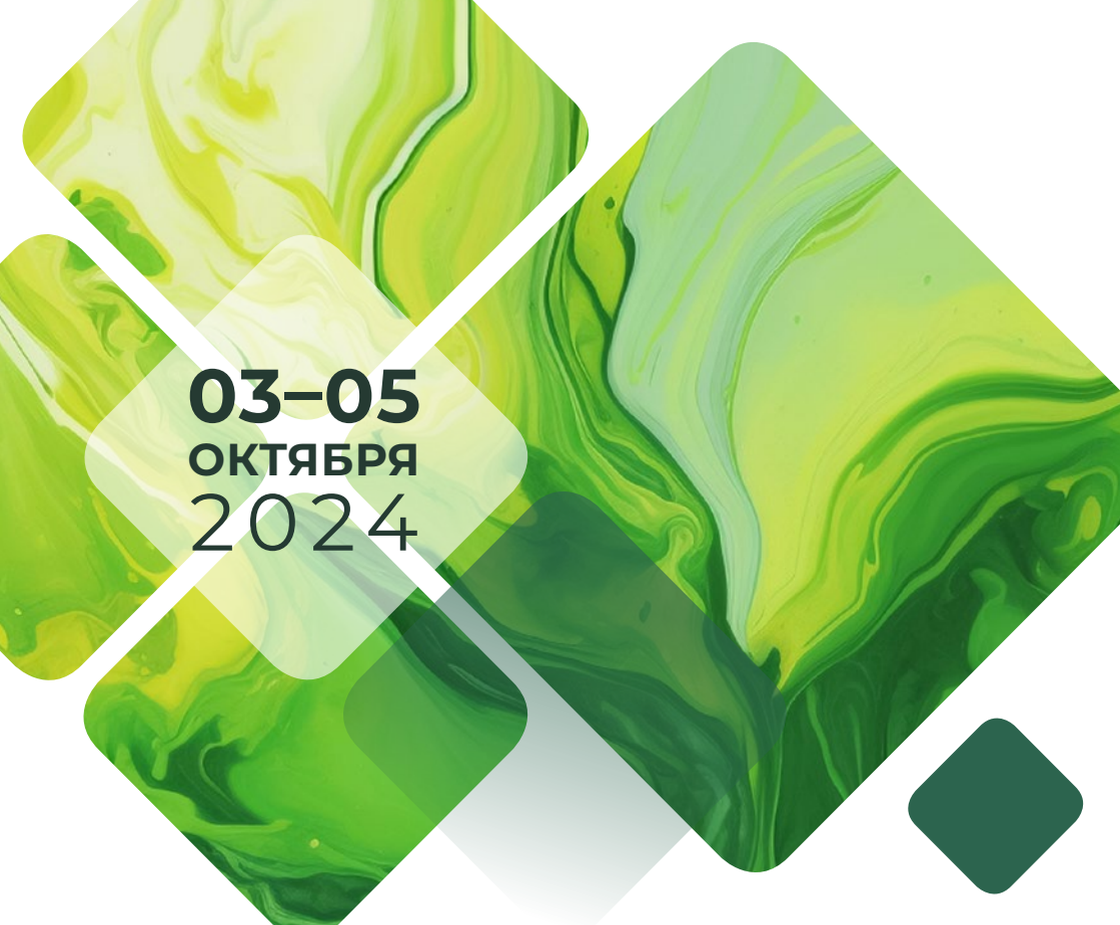
- Онлайн-трансляции
- Телемосты
- Вебинары и мастер-классы
- Видеопродакшн
- Подкасты
- 2D- и 3D-анимация
- Съемка мероприятий и праздников

+7 (499) 444-28-13  
videostudio@orgstream.ru  
orgstream.ru



ЗАКАЖИТЕ ПРОЕКТ СО СКИДКОЙ





**03–05**  
**ОКТАБРЯ**  
**2024**

ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# **СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ**

Москва, Проспект Мира, д. 150,  
Cosmos Moscow VDNH Hotel