



ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием

СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ

12-14 октября 2023 г.

Место проведения: 107014, г. Москва ул. Русаковская, дом 24,
Holiday Inn Moscow Sokolniki

Организаторы



Министерство здравоохранения
Российской Федерации



Общероссийская общественная организация
«Ассоциация колопроктологов России»



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

При поддержке



Российское эндоскопическое общество



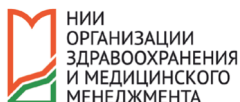
Российская Медицинская Академия
Непрерывного Профессионального
Образования



Региональная общественная организация
«Московское общество медицинских
генетиков»



Департамент здравоохранения
города Москвы



ГБУ НИИОЗММ
Департамента здравоохранения
города Москвы



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приветственное слово

**Участникам и гостям
Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«Съезд колопроктологов России»**

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и гостей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Съезд колопроктологов России».

Современная колопроктология — это постоянно развивающееся направление клинической медицины, которое затрагивает очень важную сферу здоровья и объединяет в себе как накопленные знания, так и новейшие технологии.

Основной целью съезда является создание междисциплинарной площадки для обсуждения актуальных вопросов состояния колопроктологической служ-

бы России и, в частности, персонализированных методик оказания медицинской помощи населению с позиций национальных клинических рекомендаций. Отдельные секции будут посвящены травматическим поражениям, воспалительным заболеваниям и новообразованиям кишечника.

Стоит отметить, что за период с 2020 года по настоящее время разработано и утверждено 20 клинических рекомендаций по заболеваниям колопроктологического профиля.

Высокотехнологичная медицинская помощь при колопроктологических заболеваниях оказывается преимущественно в рамках



профилей «хирургия» и «онкология». Так, в 2022 году высокотехнологичная помощь оказана 5 тыс., а за 3 квартала 2023 года — около 6 тыс. пациентов.

Уверен, что съезд пройдет на высоком уровне, объединив широкий круг специалистов различных направлений, привлечет внимание к современным проблемам в области колопроктологии, намеченные перспективы и планы найдут практическое применение, тем самым способствуя улучшению качества медицинской помощи по данному профилю и повышению уровня здоровья наших соотечественников.

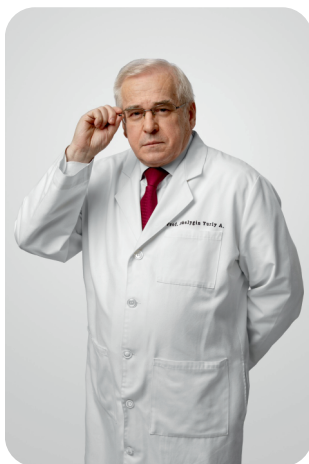
Желаю всем участникам съезда интересной и плодотворной работы, творческих успехов, полезного обмена профессиональным опытом, а также крепкого здоровья!

Министр

М. А. Мурашко

Приветственное слово

Дорогие коллеги и друзья!



От имени Общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России» приветствую Вас на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Съезд колопроктологов России».

В этом году Съезд снова стал главным событием для колопроктологов и специалистов смежных специальностей. С каждым годом растет интерес к Съезду, что налагает большую ответственность на его организаторов.

Программа Съезда составлена с учетом парадигмы развития современной колопроктологии, которая основана на персонализации технологий диагностики и лечения на основе самых современных достижений науки и инженерии. Именно этот подход позволяет обеспечить значительные положительные результаты в борьбе за здоровье и качество жизни наших пациентов.

За время Съезда участники смогут поучаствовать в рабочих секциях, динамично переместиться на тренинги и мастер-классы. В рамках Съезда состоится выездное заседание совета молодых ученых секции клинической медицины отделения медицинских наук РАН, а также заседание профильной комиссии Минздрава России по специальности «Колопроктология».

Выражаю надежду, что Съезд будет способствовать объединению международного экспертного колопроктологического сообщества для обмена лучшими практиками и развития будущего потенциала.

Ю.А. Шельгин

Президент Ассоциации колопроктологов России, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, главный внештатный специалист-колопроктолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-колопроктолог Департамента здравоохранения города Москвы, академик РАН

Приветственное слово

Дорогие коллеги и друзья!

«Съезд колопроктологов России» в очередной раз подтверждает статус крупнейшего профильного научно-практического мероприятия. За минувшие годы он в полной мере доказал свою востребованность и снискал заслуженный авторитет в профессиональной среде. Традиционно высокий интерес к Съезду демонстрирует важность и востребованность этого мероприятия.

Съезд ежегодно собирает отечественных и мировых экспертов для обсуждения вопросов общей проктологии, современных методов хирургического лечения воспалительных заболеваний кишечника и дивертикулярной болезни, а также методов реабилитации в колопроктологии. Важное место традиционно занимает тема диагностики и скрининга, и естественно, лечения колоректального рака.

География участников из России обширна и включает практически все регионы, в этом году к работе Съезда также присоединились участники из Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан, Республики Казахстан, Китайской Народной Республики и Республики Сербии, Японии и Турции. Вас ждут лекции и доклады отечественных и иностранных экспертов в области колоректальной хирургии и медицинской визуализации и диагностики, интерактивные дискуссии по сложным вопросам рутинной практики, демонстрация «живой» хирургии и разнообразные тренинги.

Убежден, что в ходе конструктивного диалога участников Съезда будут выработаны рекомендации и предложения, обозначены планы на будущее развитие колопроктологии.

Желаю всем нам плодотворной работы на Съезде. Всего Вам наилучшего, удачи и новых свершений!



С.И. Ачкасов

директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени
А.Н. Рыжих» Минздрава России,
д.м.н., профессор, член - корреспондент РАН

Место проведения

12-13 октября 2023 г.

107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 24, Holiday Inn Moscow Sokolniki

14 октября 2023 г.

123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России, актовЫй зал

Онлайн-трансляция
на сайте www.akr-online.ru



Торжественное открытие «Съезда колопроктологов России»

12 октября 2023 года в 08:50

Заккрытие «Съезда колопроктологов России»

13 октября 2023 года в 17:00

Профильная комиссия

14 октября 2023 года

Состав программного комитета

Председатель:

Шелыгин Юрий Анатольевич - научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 (по согласованию)

Семенова Татьяна Владимировна - заместитель министра здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)

Каракулина Екатерина Валерьевна - директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России (по согласованию)

Коробко Игорь Викторович - директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России (по согласованию)

Летникова Людмила Ивановна - директор Департамента медицинского образования и кадровой политики здравоохранения Минздрава России (по согласованию)

Алексеев Михаил Владимирович - заведующий отделением онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Башанкаев Бадма Николаевич - руководитель Комитета Государственной Думы по охране здоровья Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

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

Варданян Армен Восканович – заведующий отделением хирургии воспалительных заболеваний кишечника ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н.

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

Виноградов Юрий Алексеевич – заместитель главного врача по медицинской части по работе Центра колопроктологии ГБУЗ «ГКБ №24» Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н.

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

Григорьев Евгений Георгиевич - научный руководитель ФГБНУ ИНЦХТ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии ИГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Грошили 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 имени проф. М.И. Гильмана ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, д.м.н., профессор

Зубков Дмитрий Сергеевич - заместитель главного врача по КЭР ГБУЗ МО «Истринская областная клиническая больница», старший преподаватель ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», к.м.н.

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

Карпухин Олег Юрьевич - профессор кафедры хирургических болезней №1 с курсом онкологии, анестезиологии и реанимации ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-колопроктолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, д.м.н., профессор

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

Костарев Иван Васильевич - заведующий отделением малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, доцент кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н.

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 имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н., профессор

Ликутев Алексей Александрович – руководитель отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 имени 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 «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», д.м.н.

Ощепков 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 имени 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 имени академии И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист-колопроктолог Комитета Здравоохранения г. Санкт-Петербурга, к.м.н.

Правосудов Игорь Витальевич – профессор учебного отдела отделения аспирантуры и ординатуры федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Родоман Григорий Владимирович - главный врач ГБУЗ «Городская Клиническая Больница № 24» Департамента Здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой общей хирургии и лучевой диагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

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

Сушков Олег Иванович - руководитель отдела онкологии и хирургии ободочной кишки ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 ГKB № 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., профессор, 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 - руководитель отдела общей и реконструктивной колопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 имени 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 имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н.

Хубезов Дмитрий Анатольевич - профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии «ФДПО РязГМУ И. П. Павлова», д.м.н.

Цуканов Алексей Сергеевич - руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 Российской Федерации, 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

Шкурко Татьяна Всеволодовна - руководитель научно-организационного отдела ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени 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 областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Смоленский областной онкологический клинический диспансер», главный внештатный специалист - онколог Департамента Смоленской области по здравоохранению

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

День первый

Четверг, 12 октября 2023 г.

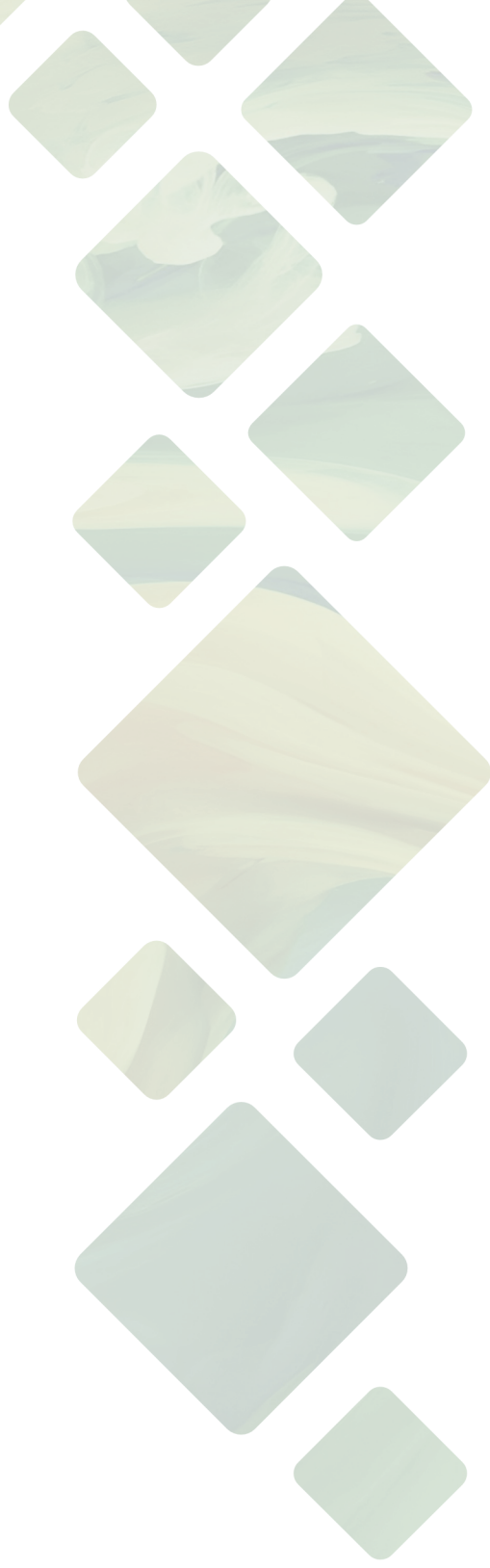
08:00 — 08:50 Регистрация

08:50 — 09:00 Торжественное открытие Съезда колопроктологов России

Зал «Соколыники-1»	Зал «Соколыники-1»	Зал «Деловой центр»	Зал «Охотный ряд»	Фойе залов «Соколыники»
09:00 - Травмы кишечника и промежности 11:00 11:20	09:00 - Ключевая лекция Kashida Hiroshi, (г. Осака, Япония) (онлайн) 09:40 - Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС); Новообразование толстой кишки. Диагностика и эндоскопическое лечение	11:15 - Выездное заседание совета молодых ученых отделения медицинских наук РАН 13:45	10:00 - Тренинг зона с возможностью обработки мануальных лапароскопических навыков* 16:00	12:00 - Тренинг зона по обучению методикам проведения колоноскопии и диссекции 15:00
11:20- Промежностная хирургия: взгляд специалиста 13:45 Сессия I	12:20-12:25 Перерыв 12:25 - Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС); 13:45 Диагностика и эндоскопическое лечение полипозных синдромов желудочно-кишечного тракта		при поддержке Johnson & Johnson , не входит в программу НМО, баллы не начисляются	при поддержке ООО «Олимпас Москва» не входит в программу НМО, баллы не начисляются

13:45 — 14:30 Перерыв

Зал «Сокольники-I»	Зал «Сокольники-II»	Зал «Деловой центр»	Зал «Охотный ряд»	Фойе залов «Сокольники»
<p>14:30 - Промежностная хирургия: взгляд специалиста Сессия II</p> <p>16:30 - Заседание Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Колoproктология»</p>	<p>14:30 - Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Эндоскопия при воспалительных заболеваниях кишечника</p>	<p>14:30 - Симпозиум золотого спонсора АО «Сервье»* не входит в программу НМО, баллы не начисляются</p> <p>15:15 - Тазовое дно Сессия I</p>		
	<p>16:40 - Перерыв</p>			
	<p>16:50 - Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Искусственный интеллект в эндоскопии</p>			



День второй

Пятница, 13 октября 2023 г.

Зал «Сокольники-I»	Зал «Сокольники-II»	Зал «Деловой центр»	Зал «Охотный ряд»	Фойе залов «Сокольники»
09:00 - Колоректальный рак Сессия I 11:00- 11:35 Ключевая лекция Ethem Gecim (г. Анкара, Турция)	09:00 - Онлайн трансляция из операционной ФГБУ «НМИЦ колоректологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России* <i>при поддержке</i> ООО «Олимпас Москва» не входит в программу НМО, баллы не начисляются			10:00 - Тренинг зона с возможностью отработки мануальных лапароскопических навыков* <i>Johnson & Johnson,</i> не входит в программу НМО, баллы не начисляются
11:35 - 13:45 Колоректальный рак Сессия II	11:00 - Онкогенетика 13:45			
13:45 — 14:30 Перерыв				
14:30 - 17:00 Неопухольевые заболевания кишечника Сессия III	14:30 - Ключевая лекция Ethem Gecim (г. Анкара, Турция)	14:30 - Симпозиум при поддержке АО «Байер»* не входит в программу НМО, баллы не начисляются		
17:00 - 18:00	Подведение итогов Съезда. Закрытие Съезда			

День третий

Суббота, 14 октября 2023 г.

Место проведения: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2,
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России, актовый зал

09:30 — 11:00 Заседание Правления Ассоциации колопроктологов России

Зал «Сокольники I»
12 октября 2023

09.00 – 11.00
Травмы кишечника и промежности

Модераторы: Ачкасов Сергей Иванович (г. Москва)
Башанкаев Бадма Николаевич (г. Москва)
Тимербулатов Виль Мамилович (г. Уфа)
Хубезов Дмитрий Анатольевич (г. Рязань)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
09.00 – 09.15	Опыт лечения минно-взрывной травмы. Особенности лечения в гражданской системе здравоохранения	Башанкаев Бадма Николаевич (г. Москва)
09.15 – 09.30	Первичный анастомоз, ушивание раны или стома при ранениях ободочной кишки?	Торба Александр Владимирович (г. Луганск)
09.30 – 09.45	Роль колопроктолога в современной хирургии повреждений таза	Хубезов Дмитрий Анатольевич (г. Рязань)
09.45 – 10.00	Лечебная тактика при ранениях толстой кишки и мягких тканей таза	Борота Александр Васильевич (г. Донецк)
10.00 – 10.15	Тактика и выбор объёма хирургического вмешательства при минно-взрывной и огнестрельной травме толстой кишки	Плахотников Иван Александрович (г. Донецк)
10.15 – 10.30	Огнестрельные ранения прямой кишки. Диагностика и этапное хирургическое лечение	Левчук Александр Львович (г. Москва)
10.30 – 10.45	Современная хирургическая тактика при повреждениях кишечника	Ярцев Пётр Андреевич (г. Москва)
10.45 – 11.00	Дискуссия	

Зал «Сокольники I»
12 октября 2023

Ключевая лекция

Модератор: Ачкасов Сергей Иванович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.00 – 11.20	Постравматическая анальная инконтиненция: от сфинктеропластики к терапии стволовыми клетками	Горан Баришич (г. Белград, Сербия)

11.20 – 13.45

Промежностная хирургия: взгляд специалиста

Сессия I

Модераторы: Костенко Николай Владимирович (г. Астрахань)
Муравьев Александр Васильевич (г. Ставрополь)
Терюшкова Жанна Ивановна (г. Челябинск)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.20 – 11.35	Тактика и стратегия хирургического лечения ректовагинальных свищей	Мудров Андрей Анатольевич (г. Москва)* <i>при поддержке АО «Байер»</i> не входит в программу НМО, баллы не начисляются Серебряный Алёна Борисовна (г. Москва)
11.35 – 11.50	Проблема геморроя у беременных	Грошили Виталий Сергеевич (г. Ростов-на-Дону)* <i>при поддержке АО «Байер»</i> не входит в программу НМО, баллы не начисляются
11.50 – 12.00	Иссекать анальную трещину или нет после ликвидации спазма анального сфинктера?	Жарков Евгений Евгеньевич (г. Москва)
12.00 – 12.10	Опыт применения операции LIFT в Центральном Казахстане	Нурбеков Айдын Аманжолович (г. Караганда, Казахстан)
12.10 – 12.20	Роль дренирующей лигатуры в лечении свищей прямой кишки	Богормистров Илья Сергеевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
12.20 – 12.35	Модифицированная пластика по Лимбергу в лечении сложных и рецидивных ЭКХ	Данилов Михаил Александрович (г. Москва)
12.35 – 12.45	Незаживающая послеоперационная рана промежности - алгоритм действий хирурга	Нехрикова Светлана Викторовна (г. Москва)
12.45 – 13.00	Многоэтапное лечение сложных свищей прямой кишки	Ильканич Андрей Яношевич (г. Сургут)
13.00 – 13.15	Гибридная техника геморроидэктомии с использованием аргоноплазменной коагуляции – первые результаты рандомизированного исследования	Ефетов Сергей Константинович (г. Москва)* при поддержке АО «Байер» не входит в программу НМО, баллы не начисляются
13.15 – 13.30	Особенности лечения геморроидальной болезни, осложненной постгеморрагической анемией	Райымбеков Оторбай Райымбекович (г. Бишкек, Кыргызстан)
13.30 – 13.45	Лечение геморроя с позиции клинических рекомендаций. Что нового?	Попов Дмитрий Евгеньевич (г. Санкт-Петербург)* при поддержке ООО «ИННОТЕК» не входит в программу НМО, баллы не начисляются
13.45 – 14.30	Перерыв	

Зал Сокольники I
12 октября 2023

14.30 – 16.30
Промежностная хирургия: взгляд специалиста
Сессия II

Модераторы: Грошилин Виталий Сергеевич (г. Ростов-на-Дону)
Зита Дмитрий Валерьевич (г. Пермь)
Кузьминов Александр Михайлович (г. Москва)
Половинкин Вадим Владимирович (г. Краснодар)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 14.45	Опыт лечения прямокишечных свищей с использованием лазерных технологий	Костарев Иван Васильевич (г. Москва)
14.45 – 15.00	Сложные формы острого парапроктита у пациентов с опухолевыми заболеваниями системы крови	Штыркова Светлана Витальевна (г. Москва)
15.00 – 15.15	Лазерная подслизистая деструкция при лечении геморроя	Королик Вячеслав Юрьевич (г. Москва)
15.15 – 15.30	Операция SHP = операции HAL RAR?	Сложеникин Сергей Валерьевич (г. Подольск) Ильканич Андрей Яношевич (г. Сургут) Хремкина Ксения Юрьевна (г. Подольск)
15.30 – 15.45	Низкоинтенсивное лазерное излучение в лечении ран после геморроидэктомии	Вышегородцев Дмитрий Вячеславович (г. Москва)
15.45 – 16.00	Тренды в лечении прямокишечных свищей	Хитарьян Александр Георгиевич (г. Ростов-на-Дону)
16.00 – 16.15	3D УЗИ или МРТ? Выбор метода визуализации свищей прямой кишки	Киселев Дмитрий Олегович (г. Москва)
16.15 – 16.30	Тактика снижения рисков рецидива хронической геморроидальной болезни	Грошилин Виталий Сергеевич (г. Ростов-на-Дону)*

*при поддержке ООО "Ацино Рус",
не входит в программу НМО, баллы не
начисляются*

Зал Сокольники I 12 октября 2023

16.30 – 18.00

Заседание Профильной комиссии Министерства здравоохранения
Российской Федерации по специальности «Колопроктология»

Модераторы: Шелыгин Юрий Анатольевич (г. Москва)
Ачкасов Сергей Иванович (г. Москва)
Шкурко Татьяна Всеволодовна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
16.30 – 18.00	Состояние колопроктологической службы России в новых геополитических реалиях	Шелыгин Юрий Анатольевич (г. Москва) Торба Александр Владимирович (г. Луганск) Борота Александр Васильевич (г. Донецк)
	Пересмотр клинических рекомендаций: «Анальная трещина: K60.0; K60.1; K60.2 взрослые»	Жарков Евгений Евгеньевич (г. Москва)

Зал Сокольники II 12 октября 2023

Ключевая лекция

Модераторы: Веселов Виктор Владимирович (г. Москва)
Рыбаков Евгений Геннадиевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
09.00 – 09.40	Мукозэктомия или диссекция в подслизистом слое при эндоскопическом удалении новообразований прямой и ободочной кишки	Kashida Hiroshi (г. Осака, Япония) (онлайн)

09.40 – 12.20

Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭК):
Новообразования толстой кишки. Диагностика и эндоскопическое лечение

Модераторы: Веселов Виктор Владимирович (г. Москва)
Ликутев Алексей Александрович (г. Москва)
Малихова Ольга Александровна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
09.40 – 10.00	Эндоскопическая диагностика эпителиальных новообразований толстой кишки	Малихова Ольга Александровна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
10.00 – 10.20	Эффективность эндоскопической щипцовой биопсии при новообразованиях толстой кишки	Майновская Ольга Александровна (г. Москва)
10.20 – 10.40	Удаление новообразований толстой кишки методикой «подводной полипэктомии»	Ким Леонид Владимирович (г. Томск)
10.40 – 11.00	Удаление новообразований толстой кишки методикой петлевой электроэксцизии в сочетании с циркулярным разрезом слизистой оболочки	Абдулжалиева Эльмира Уллубиевна (г. Москва)
11.00 – 11.20	Выбор способа эндоскопического удаления крупных новообразований толстой кишки	Ликутов Алексей Александрович (г. Москва)
11.20 – 11.40	Стентирование толстой кишки при стенозирующих опухолях	Водолеев Александр Сергеевич (г. Москва)
11.40 – 12.00	Варианты преодоления интра - и послеоперационных нежелательных явлений при удалении крупных эпителиальных новообразований толстой кишки	Горбачев Евгений Васильевич (г. Москва) Федоров Евгений Дмитриевич (г. Москва) Шулаев Андрей Владимирович (г. Москва) Мурашкина Маргарита Владимировна (г. Москва)
12.00 – 12.20	Дискуссия	
12.20 – 12.25	Перерыв	

Зал Сокольники II
12 октября 2023

12.25 – 13.45
Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС):
Диагностика и эндоскопическое лечение полипозных
синдромов желудочно-кишечного тракта

Модераторы: Пирогов Сергей Сергеевич (г. Москва)
Федоров Евгений Дмитриевич (г. Москва)
Цуканов Алексей Сергеевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
12.25 – 12.40	Роль ДНК-диагностики в профилактике колоректального рака при наследственных формах полипоза	Цуканов Алексей Сергеевич (г. Москва) Логинова Анна Николаевна (г. Москва)
12.40 – 12.55	Поражение верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов с полипозными синдромами. Эндоскопическая диагностика и лечение	Пирогов Сергей Сергеевич (г. Москва)
12.55 – 13.10	Эндоскопическая диагностика и лечение гамартомных полипозов желудочно-кишечного тракта	Власко Татьяна Алексеевна (г. Москва) Савельева Татьяна Александровна (г. Москва)
13.10 – 13.25	Дифференциальная диагностика и выбор метода лечения полипов тонкой кишки	Селезнев Денис Евгеньевич (г. Москва) Иванова Екатерина Викторовна (г. Москва) Тихомирова Екатерина Валерьевна (г. Москва) Юдин Олег Иванович (г. Москва) Федоров Евгений Дмитриевич (г. Москва)
13.25 – 13.45	Дискуссия	
13.45 – 14.30	Перерыв	

Фойе залов Сокольники

Тренинг зона по обучению методикам проведения колоноскопии и диссекции подслизистого слоя* при поддержке

ООО «Олимпас Москва»

не входит в программу НМО, баллы не начисляются

Тайминг	Название/Тема	Спикер
12.00 – 13.30	Обучение методике проведения колоноскопии (Оборудование: EXERA III, CF-HQ190L, модель толстой кишки Kagaku)	Ваганов Юрий Евгеньевич (г. Москва)
13.30 – 15.00	Обучение методике проведения диссекции в подслизистом слое (Оборудование: EVIS X1, CF-HQ190L, ESG-300, биомодель толстой кишки)	Югай Олег Михайлович (г. Москва)

Зал Сокольники II 12 октября 2023

14.30 – 16.40

Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС): Эндоскопия при воспалительных заболеваниях кишечника

Модераторы: Веселов Виктор Владимирович (г. Москва)
Ликутов Алексей Александрович (г. Москва)
Москалев Алексей Игоревич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 14.50	Эндоскопическая диагностика воспалительных заболеваний кишечника	Веселов Виктор Владимирович (г. Москва)
14.50 – 15.30	Видеокапсульная эндоскопия в диагностике заболеваний органов желудочно-кишечного тракта	Xiaobei Luo (провинция Гуандун, Китайская Народная Республика)* <i>при поддержке ООО «ЭНДОМЕД»,</i> не входит в программу НМО, баллы не начисляются
15.30 – 15.50	Неоплазия и колоректальный рак при язвенном колите	Архипова Ольга Владиславовна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
15.50 – 16.10	Эндоскопическое удаление новообразований толстой кишки у больных с воспалительными заболеваниями кишечника	Югай Олег Михайлович (г. Москва)
16.10 – 16.30	Эндоскопическое лечение хронического лучевого проктита	Гришина Елена Александровна (г. Москва) Шишин Кирилл Вячеславович (г. Москва) Леонтьев Александр Владимирович (г. Москва)
16.30 – 16.40	Дискуссия	
16.40 – 16.50	Перерыв	

Зал Сокольники II 12 октября 2023

16.50 – 18.00

Российская эндоскопическая колопроктологическая сессия (РЭКС):
Искусственный интеллект в эндоскопии

Модераторы: Коржева Ирина Юрьевна (г. Москва)
Ликутов Алексей Александрович (г. Москва)
Павлов Павел Владимирович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
16.50 – 17.10	Искусственный интеллект в колоноскопии. Возможности и перспективы отечественной разработки	Мтвралашвили Дмитрий Александрович (г. Москва)
17.10 – 17.25	«Эндоскопическая система с искусственным интеллектом: роскошь или необходимость? Первый опыт применения «на потоке» в условиях ЭЦ Боткинской больницы»	Коржева Ирина Юрьевна (г. Москва)* <i>при поддержке АО «Р-Фарм», не входит в программу НМО, баллы не начисляются</i>
17.25 – 17.45	Результаты эндоскопической диагностики новообразований толстой кишки с использованием системы искусственного интеллекта фирмы Пентакс	Павлов Павел Владимирович (г. Москва)
17.45 – 18.00	Дискуссия	

**Зал Деловой центр
12 октября 2023**

**11.15 – 13.45
Выездное заседание совета молодых ученых
отделения медицинских наук РАН**

Модераторы: Зыков Кирилл Алексеевич (г. Москва)
Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна (г. Москва)
Сычев Дмитрий Алексеевич (г. Москва)
Хомяков Евгений Александрович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.15 – 11.30	Программа скрининга колоректального рака в России	Куловская Дарья Павловна (г. Москва)
11.30 – 11.50	Фармакогенетические и конституциональные биомаркеры эффективности и токсичности химиотерапии у пациентов с колоректальным раком	Федоринов Денис Сергеевич (г. Москва)
11.50 – 12.10	Молекулярная диагностика метастатического колоректального рака	Шубин Виталий Павлович (г. Москва)
12.10 – 12.25	Редкий случай лечения рака сигмовидной кишки у пациентки 9 лет	Докучаева Яна Юрьевна (г. Москва)
12.25 – 12.40	Протокол лечения рецидивных колоректальных метастазов печени	Карпов Алексей Андреевич (г. Москва)
12.40 – 13.00	Аутоиммунные формы поражения гепатобиллиарной системы у больных с ВЗК	Сурков Андрей Николаевич (г. Москва)
13.00 – 13.15	Роль аутологических реконструкций кишечника в лечении ультракоротких вариантов синдрома короткой кишки	Петров Дионисий Александрович (г. Москва)
13.15 – 13.30	Болезни аногенитальной области глазами врача дерматовенеролога	Асоскова Анастасия Валерьевна (г. Москва)
13.30 – 13.45	Дискуссия	
13.45 – 14.30	Перерыв	

14.30 – 15.15
Симпозиум золотого спонсора АО «Сервье»*
не входит в программу НМО, баллы не начисляются

Модератор: Шельгин Юрий Анатольевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 15.05	Диалог юриста и колопроктолога: отвечаем на наиболее волнующие вопросы	Костарев Иван Васильевич (г. Москва) Зубков Дмитрий Сергеевич (г. Москва)
15.05 – 15.15	Дискуссия	

Зал Деловой центр
12 октября 2023

15.15 – 17.15
Тазовое дно

Модераторы: Ильканич Андрей Яношевич (г. Сургут)
Титов Александр Юрьевич (г. Москва)
Хитарьян Александр Георгиевич (г. Ростов-на-Дону)
Чашкова Елена Юрьевна (г. Иркутск)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
15.15 – 15.35	Внутренняя инвагинация прямой кишки: аспекты дифференциальной диагностики и лечения	Бирюков Олег Михайлович (г. Москва)
15.35 – 15.50	Эволюция промежностного доступа в лечении тазового пролапса	Матвеева Анастасия Сергеевна (г. Сургут)
15.50 – 16.05	Новый метод лечения ректоцеле с использованием сетчатого импланта	Лукиянов Антон Сергеевич (г. Москва)
16.05 – 16.20	Возможности современных методов коррекции синдрома обструктивной дефекации	Фоменко Оксана Юрьевна (г. Москва)
16.20 – 16.35	Ультразвуковая семиотика солитарной язвы прямой кишки	Першина Анастасия Евгеньевна (г. Москва) Трубачева Юлия Леонидовна (г. Москва)
16.35 – 16.50	Синдром опущения промежности: МР - дефекография vs рентгенодефекография	Гончарова Елена Петровна (г. Москва) Зароднюк Ирина Владимировна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
16.50 – 17.05	Дифференцированный подход в выборе хирургического лечения заднего тазового пролапса и обструктивной дефекации	Хитарьян Александр Георгиевич (г. Ростов-на-Дону)
17.05 – 17.15	Дискуссия	

Зал Охотный ряд 12 октября 2023

10.00 – 16.00
Тренинг Зона с возможностью отработки мануальных лапароскопических навыков*
при поддержке Johnson & Johnson,
не входит в программу НМО, баллы не начисляются

Зал Сокольники I 13 октября 2023

09.00 – 11.00
Колоректальный рак
Сессия I

Модераторы: Мамедли Заман Заурович (г. Москва)
Рыбаков Евгений Геннадиевич (г. Москва)
Стойко Юрий Михайлович (г. Москва)
Шабунин Алексей Васильевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
09.00 – 09.20	Непосредственные результаты первых роботических операций – прямая / кривая обучения	Карачун Алексей Михайлович (г. Санкт-Петербург)
09.20 – 09.35	Роботическая или лапароскопическая тотальная мезоректумэктомия? Что выбрать?	Гончаров Артем Леонидович (г. Москва)
09.35 – 09.50	Интракорпоральный роботический колоректальный анастомоз	Ибатуллин Артур Альберович (г. Уфа)
09.50 – 10.05	Подготовка и лечение коморбидных пациентов с местно-распространенным раком ободочной кишки	Богателія Зураб Антонович (г. Москва) Кулушев Вадим Маратович (г. Москва) Греков Дмитрий Николаевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
10.05 – 10.20	Дифференцированный подход к хирургическому лечению больных колоректальным раком и коморбидной патологией	Карпов Олег Эдуардович (г. Москва) Стойко Юрий Михайлович (г. Москва) Максименков Андрей Владимирович (г. Москва) Трошина Анастасия Александровна (г. Москва) Ботов Андрей Владимирович (г. Москва)
10.20 – 10.35	Дистальный край резекции в колоректальной хирургии in vivo и после формалиновой фиксации	Анискин Александр Александрович (г. Москва)
10.35 – 10.50	Первично-забрюшинный доступ в лечении рака левых отделов ободочной кишки	Ефетов Сергей Константинович (г. Москва)
10.50 – 11.00	Дискуссия	

Зал Сокольники I 13 октября 2023

Ключевая лекция

Модератор: Рыбаков Евгений Геннадиевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.00 – 11.35	Стратегия «Watch & Wait» в радикальном лечении рака прямой кишки: за и против	Ethem Gecim (г. Анкара, Турция)

11.35 – 13.45

Колоректальный рак Сессия II

Модераторы: Ачкасов Сергей Иванович (г. Москва)
Борота Александр Васильевич (г. Донецк)
Карачун Алексей Михайлович (г. Санкт-Петербург)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.35 – 11.55	«Короткий» курс лучевой терапии versus «длинный» у больных местнораспространенным раком прямой кишки. «За»	Черных Марина Васильевна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.55 – 12.15	«Короткий» курс лучевой терапии versus «длинный» у больных местнораспространенным раком прямой кишки. «Против»	Мамедли Заман Заурович (г. Москва)
12.15 – 12.35	Тотальная неоадьювантная терапия у пациентов местнораспространенным раком прямой кишки. Оптимальный режим лечения?	Кузнецова Олеся Алексеевна (г. Москва)
12.35 – 12.55	Двухлетние результаты многоцентрового исследования RuCort3	Полыновский Андрей Владимирович (г. Москва)
12.55 – 13.15	Тактика «Watch & Wait» в лечении больных местнораспространенным раком прямой кишки	Дудаев Заурбек Алиханович (г. Москва)
13.15 – 13.35	Бессимптомная опухоль и нерезектабельные метастазы: паллиативная резекция или системная химиотерапия	Алимова Юлия Васильевна (г. Москва)
13.35 – 13.45	Дискуссия	
13.45 – 14.30	Перерыв	

Зал Сокольники I 13 октября 2023

14.30 – 17.00
Неопухолевые заболевания кишечника
Сессия III

Модератор: Денисенко Валерий Ларионович (Беларусь, г. Витебск)
Коротких Николай Николаевич (г. Воронеж)
Тотиков Валерий Зелимханович (г. Владикавказ)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 14.50	Мультидисциплинарный подход в хирургии парастомальных грыж	Москалев Алексей Игоревич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.50 – 15.10	Предоперационная подготовка при резекциях прямой кишки. Промежуточные результаты REPCA trial	Олькина Александра Юрьевна (г. Санкт-Петербург)
15.10 – 15.30	Роль адгезиолизиса при реконструктивно-восстановительных операциях на толстой кишке	Шунин Егор Михайлович (г. Москва)
15.30 – 15.50	Дивертикулярная болезнь. Современный взгляд на проблему	Денисенко Валерий Ларионович (Беларусь, г. Витебск) Цыплаков Константин Геннадьевич (Беларусь, г. Витебск)
15.50 – 16.10	Миниинвазивные методики в лечении дивертикулярных периколических абсцессов	Левчук Александр Львович (г. Москва) Абдуллаев Абакар Эльбрусович (г. Москва)
16.10 – 16.30	Лапароскопические реконструкции толстой кишки после операции Гартмана у пациентов с дивертикулярной болезнью	Чичерина Мария Алексеевна (г. Москва)
16.30 – 16.50	Факторы риска заворота сигмовидной кишки у пациентов с идиопатическим мегаколон	Алёшин Денис Викторович (г. Москва)
16.50 – 17.00	Дискуссия	
17.00 – 18.00	Подведение итогов Съезда Закрытие Съезда	

Зал Сокольники II
13 октября 2023

09.00 – 11.00
Онлайн трансляция
лапароскопической передней резекции*
при поддержке ООО «Олимпас Москва»,
не входит в программу НМО, баллы не начисляются

Модераторы: Алексеев Михаил Владимирович (г. Москва)
Алиев Фуад Шамильевич (г. Тюмень)
Фролов Сергей Алексеевич (г. Москва)

Оперирует: Чернышов Станислав Викторович (г. Москва)

Зал Сокольники II
13 октября 2023

11.00 – 13.45
Онкогенетика

Модераторы: Захарченко Александр Александрович (г. Красноярск)
Федянин Михаил Юрьевич (г. Москва)
Цуканов Алексей Сергеевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
11.00 – 11.20	Выбор терапии рака толстой кишки на основе результатов молекулярно-генетического тестирования	Имянитов Евгений Наумович (г. Санкт-Петербург) (онлайн)
11.20 – 11.50	Промежуточные результаты проспективного многоцентрового исследования по оценке встречаемости микросателлитной нестабильности при колоректальном раке	Цуканов Алексей Сергеевич (г. Москва)
11.50 – 12.10	Наследственные формы колоректального рака в выборке москвичей. От ожиданий к реальности	Бодунова Наталья Александровна (г. Москва)
12.10 – 12.30	Наследственный колоректальный рак: профилактика и лечение	Пикунов Дмитрий Юрьевич (г. Москва)
12.30 – 12.50	Перспективы жидкостной биопсии в диагностике и мониторинге терапии колоректального рака	Демидова Ирина Анатольевна (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
12.50 – 13.10	Клинические аспекты применения молекулярно-генетического тестирования при колоректальном раке	Федянин Михаил Юрьевич (г. Москва)
13.10 – 13.30	Молекулярная классификация колоректального рака: миф или реальность	Савелов Никита Александрович (г. Москва)
13.30 – 13.45	Дискуссия	
13.45 – 14.30	Перерыв	

Зал Сокольники II 13 октября 2023

Ключевая лекция

Модераторы: Варданян Армен Восканович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 15.00	Хирургическое лечение болезни Крона. Будь жадным – важен каждый дюйм!	Ethem Gecim (г. Анкара, Турция)

15.00 – 17.00

Особенности диагностики и хирургии ВЗК

Модераторы: Карпухин Олег Юрьевич (г. Казань)
Кашников Владимир Николаевич (г. Москва)
Сушков Олег Иванович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
15.00 – 15.25	Секреты УЗ диагностики осложнений болезни Крона и язвенного колита. Как хирургу увидеть то, чего раньше не воспринимал	Трубачева Юлия Леонидовна (г. Москва)
15.25 – 15.50	Лучевая диагностика болезни Крона – навигатор для хирурга	Зароднюк Ирина Владимировна (г. Москва)
15.50 – 16.20	Эндоскопический «портал» диагностики осложнений болезни Крона и язвенного колита. Когда нужно понимать, что происходит не только снаружи, но и внутри	Ликотов Алексей Александрович (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
16.20 – 17.00	Хирургическое лечения язвенного колита и болезни Крона. Как Мы это делаем	Варданян Армен Восканович (г. Москва)
17.00 – 18.00	Подведение итогов Съезда Закрытие Съезда	

Зал Деловой центр 13 октября 2023

14.30 – 17.00
Симпозиум при поддержке АО «Байер»
Общая проктология в вопросах и ответах: что мы думаем об этом... *
не входит в программу НМО, баллы не начисляются

Модераторы: Аносов Иван Сергеевич (г. Москва)
Благодарный Леонид Абрамович (г. Москва)
Попов Дмитрий Евгеньевич (г. Санкт-Петербург)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
14.30 – 14.45	Современные методики: есть ли место роботу?	Ибатуллин Артур Альберович (г. Уфа)
14.45 – 15.00	Послеоперационный период: о чем важно помнить?	Попов Дмитрий Евгеньевич (г. Санкт-Петербург)
15.00 – 15.15	Сравнение разных методов консервативной терапии гипертонуса анального сфинктера	Поздняков Артем Аркадьевич (г. Красноярск)
15.15 – 15.30	Анальная трещина: лечить нельзя оперировать....	Грошили Виталий Сергеевич (г. Ростов-на-Дону)
15.30 – 15.45	Применение комплекса РелиБаланс в практике врача-колопроктолога	Ильканич Андрей Яношевич (г. Сургут)
15.45 – 16.00	Системный подход в лечении геморроя: сложные комбинации или простые решения	Мудров Андрей Анатольевич (г. Москва)
16.00 – 16.15	Геморрой. Update 2023	Костарев Иван Васильевич (г. Москва)

Тайминг	Название/Тема	Спикер
16.15 – 16.30	Перианальный дерматит: сложности диагностики и лечения. Коллаборация проктолога и дерматолога	Ольховская Кира Брониславовна (г. Москва)
16.30 – 17:00	Дискуссия	
17.00 – 18.00	Подведение итогов Съезда Заккрытие Съезда	

**Зал Охотный ряд
13 октября 2023**

10.00 – 16.00

Тренинг Зона с возможностью отработки
мануальных лапароскопических навыков*
при поддержке **Johnson & Johnson**,
не входит в программу НМО, баллы не начисляются

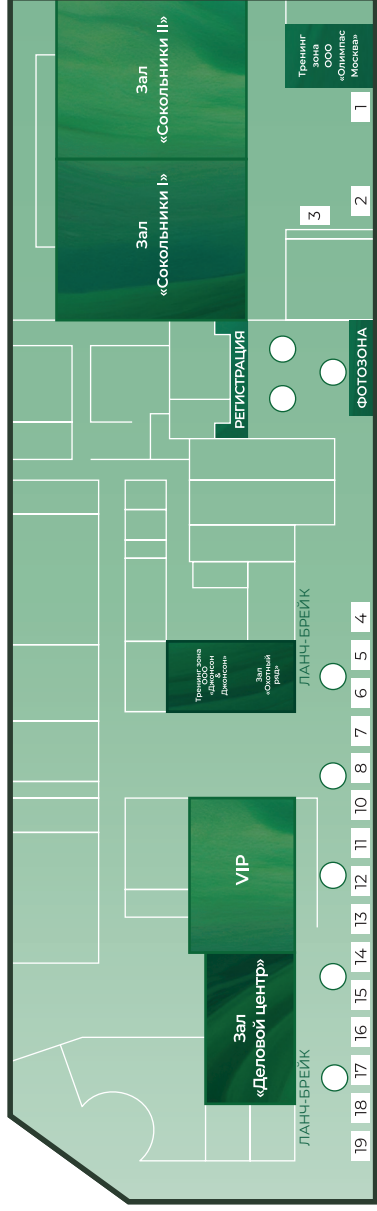
17.00 – Подведение итогов Съезда
18.00 – Заккрытие Съезда

14 октября 2023

**Место проведения: 123423 г. Москва, ул. СалямаАдила, д.2, ФГБУ
«НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих»
Минздрава России, актовый зал**

09.30 – Заседание Правления Ассоциации колопроктологов России
11.00

Схема площадки



1. Olimpus



2. Геотар



3. Servier



4. Endomed



5. Р-Фарм



6. Acino



7,8. Ethicon



9. Pentax



10. Endo-stars



11. МосФарма



12. Зеленая дубрава



13. МедТехПлюс



14. Interbiomed



15. Innothera



16. Cardiomedics



17. Биос



18. Клин Дез



19. Panther



Золотой спонсор

SERVIER
moved by you

Партнер

ETHICON
Этикон-Сурджикал Сурджикал Текнолоджис®

Экспонент*

OLYMPUS



INNNOTECH
RUSSIA



Г е м а м е д
здоровый ритм жизни



acino



UMETEX
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МосФАРМА



PENTAX
MEDICAL



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

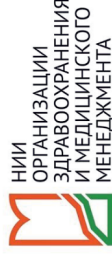
БИСС



КлиндЕз



Департамент
здравоохранения
города Москвы



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Информация о спонсорах и экспонентах

Золотые спонсоры



«Сервье» (Servier) — международная фармацевтическая группа под управлением некоммерческого фонда, работающая более чем в 150 странах.

Занимая лидирующие позиции в кардиологии, «Сервье» также разрабатывает инновационные решения для трудно поддающихся лечению онкологических заболеваний. С этой целью «Сервье» reinvestирует более 50 % своего бюджета на научно-исследовательскую деятельность в разработки в сфере онкологии.

Исследования в области нейропсихиатрии и иммуновоспалительных заболеваний сфокусированы на поиске персонализированных терапевтических решений.

«Сервье» работает в России более 30 лет, являясь одной из ведущих фармацевтических компаний. В 2007 году в Новой Москве открыт высокотехнологичный производственный комплекс «Сервье РУС», выпускающий оригинальные лекарственные препараты для пациентов в России и других странах ЕАЭС.

Сегодня более 90% лекарственных препаратов портфеля «Сервье» в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.

Дополнительная информация: www.servier.ru

Социальные сети:

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

VK: https://vk.com/servier_russia

Яндекс.Дзен: <https://zen.yandex.ru/id/6230ace82d4ef7371fcb5eb>

YouTube: <https://www.youtube.com/ServierRussia/>

3-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области кардиологии, 3-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области артериальной гипертензии, IQVIA, Analytics Link / Мир, 74 страны – MAT Q1-2022

Спонсоры



Компания «ENDOMED» с 1996 года осуществляет профессиональную деятельность в области производства, поставок и сервисного обслуживания медицинского оборудования. Компания «ENDOMED» является официальным сервисным центром медицинского эндоскопического оборудования «ПЕНТАКС» на территории России, авторизованного на ремонт любой сложности. Компания «ENDOMED» соответствует международной системе менеджмента качества, что подтверждено сертификатом ISO 13485. Компания «ENDOMED» является официальным дилером торговых марок «Pentax», «Boston Scientific», «Apollo

Endosurgery», видеокапсульной эндоскопии «ОМОН», средств для обработки и ДВУ эндоскопов «Sirmaxo». Компания «ENDOMED» является производителем ирригаторов и инсуффляторов CO₂ для гибкой эндоскопии, портативных видеоназофаринголарингоскопов и портативных видеобронхоскопов.

www.endomed.biz



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. 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.

www.innotech.ru



ООО «Гемамед» — российская высокотехнологичная компания, более 15 лет осуществляет комплексное обеспечение лечебно-профилактических учреждений и Социального фонда России современными медицинскими изделиями для пациентов с нарушением функции выделения, являясь надежным

партнером здравоохранения.

Гемамед обладает собственным уникальным производством медицинских изделий по уходу за стомой, которое было организовано компанией в рамках реализации третьего офсетного контракта, заключенного в 2019 году с Департаментом здравоохранения города Москвы. С января 2022 года пациенты города Москвы обеспечиваются современными изделиями по уходу за стомой марки «Дуоскин» производства компании.

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

Россия, 115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4

+ 7 (495) 789 90 77

info@gemamed.ru

www.gemamed.ru



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.

pantherhealthcare.ru

Партнер

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES*

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

жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

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

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

ООО «Джонсон & Джонсон»

Юридический адрес: 121614, Москва, ул. Крылатская, д.17, к. 2

тел.: +7 495 580 77 77

факс: +7 495 580 78 78

e-mail: reception_mdd@ITS.JNJ.com

www.jnj.ru

Экспонент*

OLYMPUS

ООО «Олимпас Москва» - официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

Официальный сайт компании: www.olympus.com.ru

Наши официальные соц. Сети:

Facebook: <https://www.facebook.com/OlympusMedRussia>

Youtube: <https://www.youtube.com/user/OlympusMedicalEurope>

КОНТАКТЫ:

Центральный офис ООО «Олимпас Москва»

107023, Москва,

ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8

тел.: +7 495 926 70 77

факс: + 7 495 926 70 72

Представительство в Санкт-Петербурге

199178, г. Санкт-Петербург,

3-я линия В.О. д. 62, лит. А

тел.: +7 812 385-47-90

Представительство в Украине

Украина, 01032, г. Киев,

бул. Т. Шевченко, д. 336

тел.: +38 044 730-21-57

Представительство в республике Казахстан

050012, г. Алматы,

ул. Шевченко, д. 118, оф. 217

тел.: +7 777 399 74 96

Экспоненты



ООО «Эндо Старс» помогает врачам в своевременной, эффективной и экономичной диагностике и лечении заболеваний ЖКТ у пациентов.

Миссия компании — возрождение медицинской промышленности России.

За счет строительства российского предприятия - производителя медицинской техники нового уровня, ООО «Эндо Старс» сформировала устойчивый положительный образ отечественного производителя медицинской техники в профессиональной врачебной

среде.

Основное предназначение компании — 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.

endo-stars.ru



ACINO – динамичная компания с большим опытом и экспертизой в области женского здоровья. Штаб-квартира компании расположена в Швейцарии, г. Цюрих. Продуктовый портфель компании Ацино представлен как оригинальными препаратами, так и хорошо зарекомендовавшими себя

воспроизведенными препаратами европейского качества.

Стратегия компании Ацино направлена на расширение портфеля продуктов в области женского здоровья и проктологии, а также тесное сотрудничество с медицинским сообществом с целью обеспечения более широко доступа российских потребителей к современным и высокоэффективным методам лечения.

acino.ru



Компания PENTAX Medical основана в 1919 году как Asahi Optical, Япония, и недавно отметила 100-летний юбилей успешной работы. Компания входит в состав глобальной корпорации HOYA Group. Штаб-квартира расположена в Токио, Япония.

Специализируясь на разработке эндоскопического оборудования для проведения диагностики, лечения и исследований таких областей как ЖКТ, панкреато-билиарная система, ЛОР и пульмонология, мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к исследованиям, разработке и производству.

pentaxmed.ru



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров инновационных технологий здоровья. Миссия «Р-Фарм» – повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии. Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования, медицинской техники, а также товаров для красоты и здоровья.

«Р-Фарм» занимается организацией проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

Сайт компании: www.r-pharm.com

Адрес: 119421, г. Москва, Ленинский проспект, д. 111 корп.1

e-mail: info@rpharm.ru

телефон: +7 495 956 79 37



НТО «ИРЭ-Полюс» (IPG Photonics) - крупнейший производитель волоконных лазерных систем в мире. Волоконные лазеры IPG Photonics открыли новую эру в сфере производства лазерного оборудования практически для всех медицинских направлений.

При разработке лазерных аппаратов мы сотрудничаем с ведущими медицинскими учреждениями для формирования новых методик их применения.

IPG Photonics предлагает готовые решения для применения в проктологии, оториноларингологии, флебологии, урологии, травматологии и ортопедии, нейрохирургии (вертебрологии) и других направлениях медицины.

www.ipgphotonics.com



ГК ЮМЕТЕКС – оборудование для лазерной флебологии и хирургии с длиной волны 1940 нм, для флебологических центров, отделений сосудистой хирургии, а также многопрофильных клиник.

ГК ЮМЕТЕКС - поставщик самых современных лазерных аппаратов FiberLase VT и FiberLase S, а также волоконного инструмента IPG Surgical Fiber, полностью российского производства.

Лазер FiberLase VT – волоконный лазер с диодной накачкой с длиной волны 1940 нм для коагуляции сосудов, vaporизации и рассечения мягких тканей. Успешно применяется во флебологии, отоларингологии, проктологии и хирургии.

FiberLase S - это двухволновый медицинский лазер для ЭВЛК и хирургии с длинами волн 1,55+0,97 мкм, использующийся для проведения малоинвазивных, эндоскопических и пункционных операций, с использованием лазерного излучения, подаваемого через гибкий волоконный инструмент.

umetex.ru



ЗАО "Московская фармацевтическая фабрика" ("МосФарма") - современное предприятие, являющееся одним из ведущих российских фармацевтических производителей. Предприятие имеет многолетнюю

историю становления и развития от небольшого производственного участка до современного промышленного производства с объемом выпуска продукции более 60 млн. упаковок в год и вносит значительный вклад в работу российской фармацевтической промышленности.

С 2005 года предприятие представляет свою продукцию под торговой маркой «МосФарма».

В номенклатуру предприятия входят:

- Лекарственные препараты (рецептурные и безрецептурные)
- БАД
- Медицинские изделия
- Косметические изделия

Продуктовый портфель предприятия включает как классические, так и современные лекарственные препараты различных терапевтических групп:

- гастроэнтерология
- педиатрия
- стоматология
- дерматология
- неврология и др.

Особое место в номенклатуре занимает группа гомеопатических и «фито» препаратов – лекарств на основе лекарственного растительного сырья. Именно МосФарма первой в России освоила промышленный выпуск гомеопатических препаратов.

В настоящее время номенклатура предприятия включает продукцию следующих лекарственных форм:

- Твердые лекарственные формы: таблетки, порошки, капсулы
- Жидкие лекарственные формы: капли, растворы, настойки, сиропы
- Мягкие лекарственные формы: мази, суппозитории, гели

Выпуск качественной, эффективной и безопасной продукции гарантируется Системой менеджмента качества, функционирующей на предприятии.

Свою продукцию ЗАО "Московская фармацевтическая фабрика" (МосФарма) поставляет во все регионы России, а также в страны ЕАЭС и ЕС (Беларусь, Словакия, Сербия и др.).

Работа высококвалифицированной и слаженной команды сотрудников ориентирована на достижение целей, разработанных для реализации Политики предприятия в области качества, направленной на обеспечение потребителей эффективными, безопасными и доступными лекарственными средствами высокого уровня качества, конкурентоспособными на внутреннем и внешнем рынке.

mosfarma.ru



Reach Surgical, Inc. более 10 лет предоставляет высокотехнологичные и инновационные решения в области разработки и производства высококачественного медицинского оборудования для малоинвазивной

хирургии.

Мы располагаем передовыми центрами исследований и разработок, расположенными в Тяньцзине и Шанхае, и гарантируем неизменно высокое качество всей линейки производимой продукции, включающей в себя ультразвуковые хирургические системы и сшивающе-режущие аппараты.

Мы непрерывно развиваемся и сегодня по праву занимаем своё место среди ведущих мировых производителей.

interbiomed.ru



АО НПФ «БИОСС» – ведущий российский производитель медицинского ультразвукового оборудования.

Для врачей-проктологов «БИОСС» разработал и производит Комплекс для лечения геморроя методом шовного лигирования геморроидальных артерий под контролем ультразвуковой доплерографии «АНГИОДИН-Прокто». В состав комплекса входит доплеровский блок для точной локализации артерий и последующего контроля прошивания, а также набор уникальных проктоскопов, позволяющих максимально быстро и безошибочно проводить шовное лигирование и другие необходимые манипуляции. Данная методика, выполняемая на «АНГИОДИН-Прокто», находит большой спрос среди специалистов, так как является эффективным, малотравматичным и недорогим инструментом.

Адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6 А, стр. 1

Телефон: +7 (495) 225-63-80

e-mail: info@bioss.ru

www.bioss.ru



**Зеленая
Дубрава**

Нам 25 лет!

ЗАО «Зеленая дубрава» – российский производитель рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов, медицинских изделий и косметической продукции с 1998 года. Высокие технологические стандарты производства и качество выпускаемой продукции позволяют заменить зарубежные аналоги и сделать эффективные средства

скорой помощи на основе натурального коллагена максимально доступными для большинства российских пациентов. Производство продукции соответствует требованиям GMP и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, располагается на заводе в г. Дмитров Московской области.

www.mazi.ru

info@mazi.ru

Телефон: +7 (495) 504-25-50



ООО «Кардиомедик» - официальный дистрибьютор компании Boston Scientific Corp. - мирового лидера в сфере разработки и производства инструментария и расходных материалов для интервенционной кардиологии и радиологии, сердечно-сосудистой хирургии, инвазивной аритмологии, неврологии, нейрохирургии, эндоскопии и урологии.

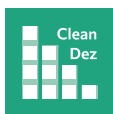
Одним из направлений деятельности компании является эндоскопия.

Boston Scientific Endoscopy совершенствует эндоскопические технологии на протяжении многих лет и занимает лидирующие позиции в России.

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

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

www.cardiomedics.ru



КлинДез

Компания «КлинДез» имеет многолетний опыт работы в области разработки и производства средств дезинфекции и гигиены, отвечающих всем требованиям в профилактике ИСМП.

Продукция «КлинДез» обеспечивает высокий уровень инфекционной безопасности пациентов в медицинских организациях.

Наша команда - специалисты высочайшего класса, которые помогут сориентироваться и сделать выбор по любому из наших направлений – дезинфицирующие средства; комплексные решения в области больничной гигиены, уборка; проектировочные и планировочные решения отделений эндоскопии; оснащение центрального стерилизационного отделения, упаковка; сетки для транспортировки инструментария; утилизация медицинских отходов и многое другое.

Наша миссия - ежедневная забота о гигиене и дезинфекции социально значимых объектов в ЛПО.

Адрес: г. Москва, ул. 5-я Кабельная, д. 2стр.6

Тел.: 8(495)741-54-42

Email: info@cleandez.ru

Сайт: cleandez.store

VK: [cleandez.moscow](https://vk.com/cleandez.moscow)

При поддержке

**РОССИЙСКОЕ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**



endoscopia.ru

Российское общество эндоскопии пищеварительной системы (РОЭПС) было создано 25 февраля 1997г. Основной идеей создания РОЭПС явилось объединение всех специалистов, занимающихся и интересующихся диагностической и оперативной эндоскопией пищеварительной системы, независимо от их непосредственной специальности (хирургическая, терапевтическая или эндоскопическая гастроэнтерология).



РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

rmapo.ru

**Российская Медицинская Академия
Непрерывного Профессионального Образования**

Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАНПО) — крупнейший федеральный центр дополнительного и послевузовского профессионального образования кадров здравоохранения Российской Федерации, а также один из ведущих лечебно-диагностических центров России.



Объединяя компетенции, мы сможем достигнуть наилучших результатов в развитии медицинской генетики и внедрении новых идей в ежедневную практику специалистов.

mosgenetics.ru

Московское общество медицинских генетиков создано в 2021 году при поддержке Сергея Ивановича Куцева и Российского общества медицинских генетиков.

Главной задачей нашего общества стало объединение специалистов генетического профиля и врачей смежных специальностей для решения актуальных задач в диагностике и лечении наследственно-обусловленных заболеваний.

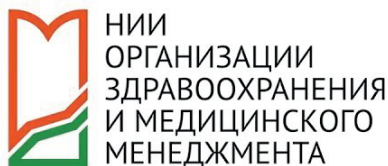


**Департамент
здравоохранения
города Москвы**

условия для оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве.

mosgorzdrav.ru

Департамент здравоохранения города Москвы
Департамент здравоохранения города Москвы является отраслевым органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции по реализации государственной политики в сфере здравоохранения, обеспечивающим необходимые



повышения эффективности управленческих моделей отрасли.
niioz.ru

**ГБУ НИИОЗММ Департамента здравоохранения
города Москвы**

Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы (НИИОЗММ ДЗМ) является ведущей научной организацией столичного здравоохранения, осуществляющей исследования в области развития здравоохранения, постоянного совершенствования и



**ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»**

ООО 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.

www.geotar.ru

Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием

СЪЕЗД КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ



Отсканируйте QR-код,
чтобы попасть на страницу
мероприятия

www.akr-online.ru