



Конференция посвящается
80-й годовщине Победы
в Великой Отечественной войне

ПРОГРАММА

II Межрегиональная
научно-практическая конференция
**«Лазерные технологии
в руках колопроктолога»**

29 марта 2025



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

Уважаемые коллеги, друзья!

Наша конференция посвящена *80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне*. В трудные годы Великой Отечественной войны более 200 тысяч врачей оказывали помощь раненым бойцам на поле боя, полмиллиона среднего медперсонала несли нелегкую вахту на фронте и в тылу. Возвращение раненых солдат в строй стало основной задачей советской медслужбы. В 1941–1945 годах в госпиталях было пролечено больше 22 млн раненых, из которых более 17 млн были возвращены в строй. Было спасено 72% раненых на полях сражений и вылечены 90% заболевших.

Все как один, медицинские работники, не раздумывая, шли в бой наравне с солдатами, вытаскивали их из-под пуль, порой загораясь своим телом. Смертность медработников была на втором месте после бойцов стрелковых подразделений, а средняя продолжительность жизни санитаров на передовой в 1941 году составляла 40 секунд. За время Великой отечественной войны 85 тыс. медиков погибли, из них пропали без вести 5 тыс. врачей, 9 тыс. медработников среднего звена, 71 тыс. санитарных инструкторов и санитаров. Более 90% врачей, служивших на Западном фронте и Юго-западном фронте с 1941 по 1942 годы, пропали без вести.

Героическая и жертвенная деятельность медицинских работников была высоко оценена в годы войны. Более 116 тыс. человек личного состава военно-медицинской службы и 30 тыс. тружеников гражданского здравоохранения в годы войны были награждены орденами и медалями, 91 медицинский работник удостоен звания Героя Советского Союза, 20 из них посмертно.

Сегодня, в канун 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, склоним головы перед бессмертным подвигом людей в белых халатах. Их самоотверженный труд и великая жертва всегда будут примером для нас, любви к своему Отечеству, служения Человеку.

Шельгин Ю.А.

Президент Ассоциации
колопроктологов России,
Академик РАН

Ачкасов С.И.

Директор ФГБУ
«НМИЦ колопроктологии имени
А.Н. Рыжих» Минздрава России,
Член-корреспондент РАН

II Межрегиональная научно-практическая конференция «Лазерные технологии в руках колопроктолога»

Место и адрес проведения:

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

Дата проведения: 29 марта 2025 г.

Формат проведения: очный с онлайн трансляцией, интерактивное голосование

Онлайн трансляция по ссылке: <https://akr-online.ru/events/mezhregionalnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-lazernye-tekhnologii-v-rukakh-koloproktologa/>

Организаторы:

Общероссийская общественная организация «Ассоциация колопроктологов России», ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России



29 марта 2025 г. (суббота)

08.00 – 08.50	Регистрация	
08.50 – 09.00	Вступительное слово Шельгин Юрий Анатольевич Академик РАН, главный внештатный специалист-колопроктолог Минздрава России	
Сессия I. Лазерные технологии в руках колопроктолога		
Модераторы:	Богормистров Илья Сергеевич, к.м.н. (г. Москва) Вышегородцев Дмитрий Вячеславович, д.м.н. (г. Москва) Костарев Иван Васильевич, д.м.н. (г. Москва) Королик Вячеслав Юрьевич, к.м.н. (г. Москва) Кузьминов Александр Михайлович, д.м.н., профессор (г. Москва) Фролов Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор (г. Москва)	
Время	Название доклада	Спикер
09.00 – 09.10	Результаты лазерной деструкции внутренних геморроидальных узлов при 2 и 3 стадии хронического геморроя	Поздняков Артем Аркадьевич, к.м.н. (г. Красноярск) <i>при поддержке компании ООО «Алцея»</i>
09.10 – 09.15	Дискуссия	
09.15 – 09.25	Методика «LHP» в лечении пациентов с геморроидальной болезнью. Как я это делаю	Нечай Игорь Анатольевич, д.м.н., профессор (г. Санкт – Петербург) <i>при поддержке компании ООО «Алцея»</i>
09.25 – 09.30	Дискуссия	
09.30 – 09.40	Воздействие лазера на кавернозную ткань геморроидального узла, осложнения и ожидаемые результаты	Королик Вячеслав Юрьевич, к.м.н. (г. Москва) <i>при поддержке компании «Биннофарм Групп»</i>
09.40 – 09.45	Дискуссия	
09.45 – 09.55	Лазерная деструкция или склерозирование в лечении геморроя?	Кузьминов Александр Михайлович, д.м.н., профессор (г. Москва)
09.55 – 10.00	Дискуссия	
10.00 – 10.10	Геморроидэктомия с применением лазера длиной волны 1940 нм	Алибекова Тавус Абдухалимовна (г. Москва)
10.10 – 10.15	Дискуссия	
10.15 – 10.25	Влияние лазерного излучения на микробный состав ран промежности	Магомедова Салимат Гаджимурадовна (г. Москва)
10.25 – 10.30	Дискуссия	

10.30 – 10.40	Морфологические изменения структуры эпителиального копчикового хода после лазерного воздействия	Богормистров Илья Сергеевич , к.м.н. (г. Москва)
10.40 – 10.45	Дискуссия	
10.45 – 10.55	Отдаленные результаты лазерной термодеструкции ЭКХ в сравнении с пластическими операциями	Поздняков Артем Аркадьевич , к.м.н. (г. Красноярск)
10.55 – 11.00	Дискуссия	
11.00 – 11.10	Отдаленные результаты лечения свищей прямой кишки методом лазерной коагуляции с различными вариантами закрытия внутреннего свищевого отверстия	Костарев Иван Васильевич , д.м.н. (г. Москва) <i>при поддержке компании АО «Сервье»</i>
11.10 – 11.15	Дискуссия	
11.15 – 11.25	Лазерная хирургия анальных свищей, результаты семилетнего наблюдения в одной клинике	Башкуров Олег Евгеньевич (г. Нижний Новгород)
11.25 – 11.30	Дискуссия	
11.30 – 11.40	Опыт внедрения и применения лазерных технологий в лечении пациентов колопроктологического профиля в Кировской области	Иванов Алексей Дмитриевич (г. Киров)
11.40 – 11.45	Дискуссия	
11.45 – 11.55	Первый опыт применения лазера в лечении хронической анальной трещины со спазмом сфинктера	Рындин Арсений Николаевич , Королик Вячеслав Юрьевич , к.м.н. (г. Москва) <i>при поддержке компании «Байер»</i>
11.55 – 12.00	Дискуссия	
12.00 – 12.30	Перерыв	

Сессия II. Видеотрансляция «Живая хирургия»

Модераторы:	Богормистров Илья Сергеевич , к.м.н. (г. Москва) Вышегородцев Дмитрий Вячеславович , д.м.н. (г. Москва) Костарев Иван Васильевич , д.м.н. (г. Москва) Королик Вячеслав Юрьевич , к.м.н. (г. Москва)	
Время	Название операции	
12.30 – 14.00	Презентация клинических случаев, подготовленных на операцию	Богормистров Илья Сергеевич , к.м.н. (г. Москва) <i>при поддержке компании «Биннофарм Групп»</i>

	Демонстрация техники выполнения геморроидэктомии с применением лазера длиной волны 1940 нм. Демонстрируется впервые в России	Богормистров Илья Сергеевич , к.м.н. (г. Москва) Королик Вячеслав Юрьевич , к.м.н. (г. Москва)
14.00 – 14.15	Перерыв	
Сессия III. Круглый стол «Лазерные технологии в колопроктологии: история, объективная реальность, тенденции будущего»		
Время	Название доклада	Спикер
14.15 – 15.45	Лазерные технологии в колопроктологии: история, объективная реальность, тенденции будущего	Шелыгин Юрий Анатольевич , Академик РАН (г. Москва) Нечай Игорь Анатольевич , д.м.н. (г. Санкт – Петербург) Костарев Иван Васильевич , д.м.н. (г. Москва) Поздняков Артем Аркадьевич , к.м.н. (г. Красноярск) Назаров Илья Владимирович , к.м.н. (г. Москва) Богормистров Илья Сергеевич , к.м.н. (г. Москва) при поддержке компании «Байер»
15:45 – 16:00	Подведение итогов конференции. Заключительное слово.	



Информация о лекторах и модераторах

Шельгин Юрий Анатольевич – академик РАН, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, президент Ассоциации колопроктологов России, заведующий кафедрой ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, главный внештатный специалист-колопроктолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-колопроктолог Департамента здравоохранения города Москвы (г. Москва)

Ачкасов Сергей Иванович – член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Алибекова Тавус Абдулхалимовна – ординатор кафедры колопроктологии, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России (г. Москва)

Башкуров Олег Евгеньевич – главный врач, руководитель медицинского центра «ПроМедКлиник» (г. Нижний Новгород)

Богормистров Илья Сергеевич – к.м.н., заведующий дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Вышегородцев Дмитрий Вячеславович – д.м.н., заведующий хирургическим отделением малоинвазивной колопроктологии и стационарзамещающих технологий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Иванов Алексей Дмитриевич – заведующий колопроктологическим отделением КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» (г. Киров)

Королик Вячеслав Юрьевич – к.м.н., научный сотрудник хирургического отдела малоинвазивной колопроктологии и стационарзамещающих технологий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Костарев Иван Васильевич – доцент, д.м.н., руководитель отдела малоинвазивной колопроктологии и стационарзамещающих технологий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Кузьминов Александр Михайлович – профессор, д.м.н., руководитель отделения общей колопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Магомедова Салимат Гаджимурадовна – ведущий специалист отдела организационно-методического управления и анализа качества медицинской помощи по профилю «колопроктология» ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Назаров Илья Владимирович – к.м.н., главный врач ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Нечай Игорь Анатольевич – профессор, д.м.н., заведующий отделением центра колопроктологии клиники «MedSwiss» (г. Санкт-Петербург)

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

Рындин Арсений Николаевич – врач-колопроктолог отделения общей проктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва)

Фролов Сергей Алексеевич – профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, главный внештатный специалист – колопроктолог Центрального Федерального округа (г. Москва)

*** Лазерное излучение длиной волны 1570 нм,
после прохождения через рассеиватель.
В таком виде лазерное излучение оказывает
физиотерапевтическое воздействие.
Данный фотофрагмент представлен в качестве
иллюстративного материала**