



Межрегиональная научно-практическая конференция

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ В АМБУЛАТОРНОЙ КОЛОПРОКТОЛОГИИ №2.

20/10
2023

**2-Я ПРИВОЛЖСКАЯ ШКОЛА ЛАЗЕРНОЙ И
МАЛОИНВАЗИВНОЙ ПРОКТОЛОГИИ
(С «ЖИВОЙ» ХИРУРГИЕЙ)**

#ДОЛОЙГЕМОРРОЙ

г. Нижний Новгород | 2023

globalclinic.su



20 октября 2023 года в Нижнем Новгороде состоялась вторая ежегодная приволжская Школа лазерной проктологии (с «живой» хирургией) в рамках межрегиональной научно-практической конференции «Современные методы лечения в амбулаторной колопроктологии №2».

Мероприятие было организовано для обмена знаний и опыта между врачами, специализирующимися в области колопроктологии, и обсуждения современных методов лечения в амбулаторных условиях в проктологии и их применение на практике с использованием разных видов методик и оборудования.

Конференция собрала ведущих специалистов и экспертов в области колопроктологии, которые поделились своим опытом и знанием с участниками. Мероприятие было посвящено обсуждению современных методов диагностики, лечения и оперативных вмешательств в амбулаторных условиях.



В конференции приняли участие порядка 110 пришедших и зарегистрированных участников и более 220 онлайн участников, интересующихся современными медицинскими технологиями, уже получившими широкое практическое применение на территории России и за ее пределами. В число участников вошли представители различных городов России (Москва, Санкт-Петербург, Иркутск, Казань, Ростов на Дону, Новороссийск, Краснодар, Ставрополь, Чебоксары, Саранск, Нижневартовск, Псков, Тверь, Самара, Екатеринбург, Ярославль, Рязань, Саратов, Волгоград, Набережные Челны, Пенза, Тула, Воронеж, Кемерово, Липецк, Пермь, Ангарск, Владикавказ, Калининград, Симферополь, Дзержинск, Саров, Великие Луки, Арзамас, Ульяновск, Альметьевск, Пермь, Тольятти, Выборг, Мурманск, Новокузнецк, Белгород, Бор, Зеленоград, Волгоград, Евпатория, Одинцово, Тамбов, Уфа, Челябинск, Сургут, Омск, а также представители Беларуси (Минск, Брест, Бобруйск, Витебск), Казахстана (Астана, Алматы, Актобе, Кокшетау), Кыргызстана (Бишкек), США.

Среди участников конференции были представители авторитетных и уважаемых учреждений таких, как: Государственный Научный Центр Колопроктологии имени А.Н. Рыжих (г. Москва), ГБУЗ НО «НОКБ им Н.А. Семашко» (г. Нижний Новгород), Медси (г. Москва), К+31 (г. Москва), а также представители активно развивающихся клиник страны.



На фото (слева направо): Масленников В. С., Пензов Д. А., Пискунова А. С., Харabet Е. И, Евтодий А. С., Багдасарян Л. К., Коротков С. А.

ДОКЛАДЫ

С докладами выступили ведущие практикующие хирурги из России: **Абелевич Александр Исакович, Башкуров Олег Евгеньевич, Зубенков Максим Владимирович, Ким Алина Евгеньевна, Королик Вячеслав Юрьевич, Костарев Иван Васильевич, Нечай Игорь Анатольевич, Сологова Екатерина Александровна, Толстых Владимир Сергеевич, Харабет Ефим Игоревич, Черепенин Михаил Юрьевич, Чурина Юлия Александровна, Шлык Дарья Дмитриевна.**

Серия выступлений была посвящена новейшим методикам малоинвазивного и лазерного лечения заболеваний в колопроктологии. Представленные спикерами доклады сопровождались актуальными вопросами и дискуссиями.

Первый доклад был представлен колопроктологом ЦМ "Глобал клиник", к.м.н. – **Зубенковым Максимом Владимировичем** (г. Нижний Новгород).

Тема доклада: «Малоинвазивные и лазерные проктологические операции в условиях стационара одного дня».



Нечай Игорь Анатольевич - колопроктолог, онколог, зав. отделением многопрофильной клиники MedSwiss, д.н., (г. Санкт-Петербург).

Тема доклада: «Современные принципы лечения прямокишечных свищей с применением лазера».



Костарев Иван Васильевич - колопроктолог, зав. отделением "НМИЦ Колопроктологии им. А.Н. Рыжих", д.м.н. (г. Москва).

Тема доклада: «Непосредственные и отдаленные результаты лазерных вмешательств при свищах заднего прохода».



Ким Алина Евгеньевна - колопроктолог, главный врач мед. центра "Глобал клиник", (г. Нижний Новгород).

Тема доклада: «Стриктуры анального канала. Можно ли обойтись без операции?».



Чурина Юлия Александровна - колопроктолог, ассистент кафедры хирургии ИКМ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (г. Москва).

Тема доклада: «Биологические агенты в лечении прямокишечных свищей».



Шлык Дарья Дмитриевна -
колопроктолог, Первый МГУ им. И. М.
Сеченова, к.м.н., (г. Москва).

Тема доклада: «Лечение ЭКХ сегодня:
возможен не только лазер!».



Башкуров Олег Евгеньевич -
колопроктолог, главный врач мед.
центра "Промедклиник", (г. Н. Новгород).

Тема доклада: «Роль УЗИ при
параректальных свищах и ЭКХ».



Королик Вячеслав Юрьевич -
колопроктолог, научный сотрудник
отделения общей колопроктологии,
«НМИЦ Колопроктологии им А.Н.
Рыжих», к.м.н., (г. Москва).

Тема доклада: «Современные
тенденции применения лазерных
технологий в лечении геморроя».



Гарманова Татьяна Николаевна - колопроктолог, доцент кафедры хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, к.м.н., (г. Москва).

Тема доклада: «Чего мы не ожидали от минимально инвазивных технологий?». (при поддержке компании АО "Байер")



Абелевич Александр Исакович - профессор кафедры общей хирургии ПИМУ, "ГБУЗ НОКБ им. Семашко", д.м.н., (г. Н. Новгород).

Тема доклада: «Опыт Областного Колопроктологического центра г. Н.Новгорода по малоинвазивному лечению геморроя». (при поддержке компаний: АО "Байер" и "Ацино")



Черепенин Михаил Юрьевич - колопроктолог, руководитель клиники лазерной хирургии мед. центра Елены Малышевой, к.м.н., (г. Москва).

Тема доклада: «Можно ли использовать лазер в лечении анальных трещин?».



Сологова Екатерина Александровна - колопроктолог, Hadassah Medical Moscow, поликлиника N1 Управления Делами Президента, (г. Москва).

Тема доклада: *«Способы лечения хронических незаживающих ран».*



Харабет Ефим Игоревич - колопроктолог, руководитель медицинского центра "Эксперт", (г. Москва).

Тема доклада: *«Личный опыт применения лазера для всех проктологических нозологий».*



ОПЕРАЦИИ

Одной из самых интересных частей конференции по-прежнему остается “живая” хирургия - проведение операций в режиме онлайн. Все 5 операций были проведены на базе ЦМ «Глобал клиник» хирургами-колопроктологами: Черепениным М. Ю., Толстых В. С., Макаровым О. Г., Башкуровым О. Е., Харабетом Е. И.

Было возможно общение между оперирующим врачом и теми, кто находился на месте проведения мероприятия, а также кто был подключен к онлайн трансляции. Оперирующий врач мог общаться с участниками из зала, отвечать на вопросы и комментировать свои действия во время операции.

Применение лазерных методик является уникальным навыком в научной практике, так как данный вид физического воздействия позволяет проводить вмешательства с минимальным повреждением и быстрой реабилитацией.

Каждая операция являлась уникальной, были рассмотрены различные сложные случаи и применение многих комбинированных методик.

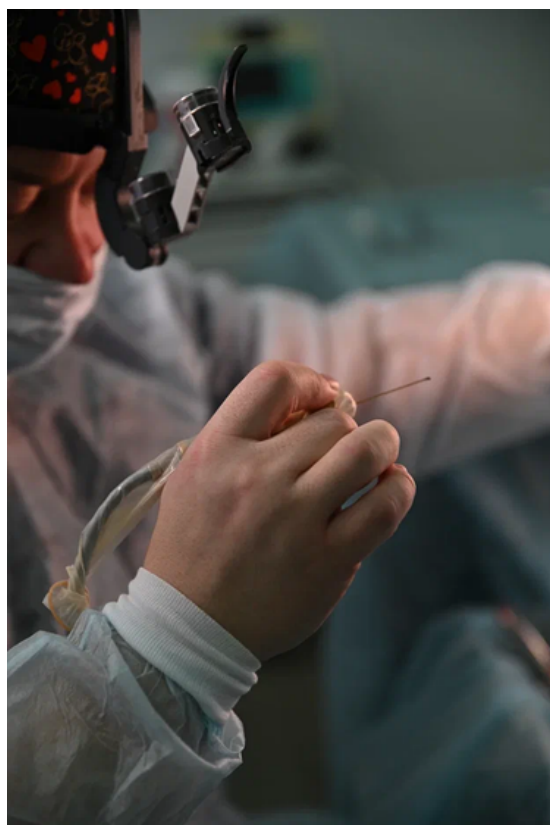
В операционной ЦМ “Глобал клиник” было представлено 4 вида лазерного оборудования разных производителей, что позволило наглядно продемонстрировать преимущества каждого.





Прямое включение из операционной
Анальная трещина - лазерная вапоризация.

Черепенин Михаил Юрьевич - колопроктолог, руководитель клиники лазерной хирургии мед. центра Елены Малышевой, к.м.н., (г. Москва).





Прямое включение из операционной

Рубрика: “Классики” против “Джедаев”. Операция - лазер.

Харабет Ефим Игоревич - колопроктолог, руководитель медицинского центра “Эксперт”, (г. Москва).

Операция была выполнена малотравматичным методом с использованием высокотехнологичного оборудования – лазерной установки от компании “Biolitec”.





Прямое включение из операционной

Рубрика: "Классики" против "Джедаев". Операция - классика (с пластикой).

Макаров Олег Геннадьевич - колопроктолог, "СМ-Клиника", к.м.н., (г. Москва).





Прямое включение из операционной

Комбинированный геморрой - дезартеризация и лазерная вапоризация на длине волны 1,94.

Толстых Владимир Сергеевич - колопроктолог, главный врач мед. центра "Эксперт"
г. Москва

Операция была выполнена с использованием высокотехнологичного оборудования – лазерных установок от компаний "Биосс" и "Umetex".





Прямое включение из операционной

Свищ заднего прохода - малоинвазивная лазерная операция.

Башкуров Олег Евгеньевич - колопроктолог, главный врач мед. центра "Промедклиник", (г. Н. Новгород).



ПАРТНЕРЫ

Мероприятие не состоялось бы без финансовой и информационной поддержки компаний. В рамках прошедшей конференции удалось собрать лидеров в производстве лазерного оборудования и фармакологических компаний, показать присутствующим возможности достаточно широкого спектра.

Был представлен весь спектр лазерного оборудования и в своих операциях доктора использовали лазерные установки: Biolitec (Германия), IPG FiberLase с длиной волны 1,94 (Россия), Bioss (Россия).



ГК ЮМЕТЕКС – оборудование для лазерной проктологии, флебологии и хирургии с длиной волны 1940 нм, для проктологических отделений, 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 лечения геморроидальных узлов, ЭКХ, иссечения ананльных трещин и многого другого. Успешно применяется во проктологии, флебологии, отоларингологии и хирургии.

FiberLase S - это двухволновый медицинский лазер 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.



Компания **Biolitec AG** является производителем медицинского лазерного оборудования и оптического волокна, принадлежностей для лазерной хирургии, и на протяжении последних двадцати лет прочно входит в десятку мировых лидеров по производству высокоточного медицинского оборудования и известна как флагман лазерной медицины.

На сегодняшний день Biolitec AG является международной компанией с офисами во многих странах мира. Вся продукция компании производится в Европе под самым жестким контролем за соблюдением мировых стандартов производства, и является эталоном качества и надежности.



НПФ **«БИОСС»** является одним из ведущих российских производителей медицинского оборудования.

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

- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографии;
- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы для оценки мозгового и периферического кровотока;
- Одномерные ультразвуковые сканеры для экспресс-диагностики и др.

**ПРИЦЕЛЬНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ
ГЕМОРОИДАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ –
ГАРАНТИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!**



КОМПЛЕКС ДЛЯ МАЛОИНВАЗИВНОГО
ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРОЯ ПОД КОНТРОЛЕМ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОПЛЕРОГРАФИИ

**АНГИОДИН-
ПРОКТО**



БИОСС
info@bioss.ru
www.bioss.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 компании можно приобрести в 13 странах.

По итогам 2022 года «Биннофарм Групп» входит в Топ-10 фармацевтических корпораций на розничном рынке и занимает 2-ое место среди отечественных производителей лекарственных препаратов в аналогичном сегменте (AlphaRM, 2022). Компания является лидером по производству антибактериальных препаратов в России.

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



«Сервье» (Servier) — международная фармацевтическая группа под управлением некоммерческого фонда, которая ведет свою деятельность более чем в 150 странах мира.

Являясь лидером в кардиологии, группа «Сервье» также стремится занять ключевые позиции в борьбе с трудно поддающимися лечению онкологическими заболеваниями. Деятельность в области нейродегенеративных и иммуновоспалительных заболеваний сфокусирована на разработке терапевтических решений для отдельных патологий.

«Сервье» — одна из ведущих фармацевтических компаний в России, где она работает уже более 30 лет. Более 90% лекарственных препаратов портфеля «Сервье» в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.



БИНЕРГИЯ лидирует в области российской разработки и производстве анестетиков и является единственным в России обладателем полного портфеля этой группы препаратов: вслед за отлично зарекомендовавшими себя в стоматологии артикаином и мепивакаином были последовательно выведены на рынок общехирургические анестетики на основе бупивакаина, пропофола и ропивакаина. Из всех зарегистрированных в РФ препаратов артикаинового ряда только Артикаин-Бинергия показан и успешно применяется не только в стоматологии, но и в общехирургической практике.

БИНЕРГИЯ — первый и единственный в России производитель анестетиков в картриджах.



Артикаин-Бинергия

ОПТИМАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ
В ХИРУРГИИ 1 ДНЯ



ПРЕВОСХОДИТ ПО АКТИВНОСТИ
НОВОКАИН В 5 РАЗ, ЛИДОКАИН В 2 РАЗА

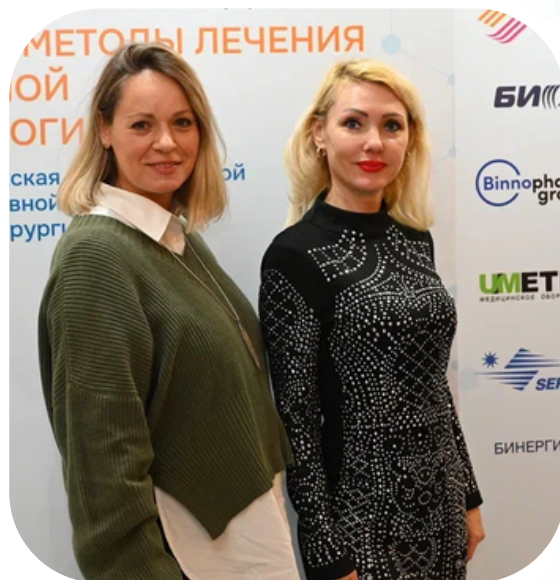
САМЫЙ ВЫСОКИЙ
АНЕСТЕТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС^{1,2}

САМОЕ БЫСТРОЕ
НАЧАЛО
ДЕЙСТВИЯ!

1. С.А. Бонкина, Е.М. Шифан, А.М. Давыд, А.Е. Рукина, Т.А. Бугаева «Экспертная оценка качества создания местных анестетиков: Вопросы безопасности, эффективности и переносимости», 2018, том 17, №1, с. 54-61
2. Анастасий Яковлев — это объединение интеллектуальной собственности и интеллектуальной собственности: интеллектуальная собственность: интеллектуальная собственность: интеллектуальная собственность.



Ацино Рус – Российское подразделение международной фармацевтической группы Acino со штаб-квартирой в Цюрихе, Швейцария – осуществляет продвижение высококачественных рецептурных и безрецептурных препаратов на всей территории России, делая их доступными для клиентов и партнеров, пациентов и лечебных учреждений.



Индивидуальная клизма **Энема Клин** зарекомендовала себя как комфортное и действенное средство для полного очищения нижних отделов кишечника. Ее можно применять в качестве слабительного в ситуациях, когда использование клизмы становится необходимостью: при длительной задержке стула, в общей послеоперационной терапии, особенно у лежачих больных, при подготовке к ректальному исследованию и ректороманоскопии, биопсии предстательной железы, подготовке к хирургическим операциям, оперативному вмешательству на органах брюшной полости, в предродовой (послеродовой) период и поздних сроках беременности, при эндоскопических и рентгенологических исследованиях органов брюшной полости.

- Способствует быстрому и эффективному очищению кишечника
- Не оказывает токсичного воздействия на организм
- Позволяет экстренно подготовиться к исследованиям и операциям
- Легко используется самостоятельно



Выражаем искреннюю благодарность компаниям за оказанную помощь и поддержку в организации конференции. Присутствие такого большого количества компаний позволило сделать мероприятие интересным и разноплановым.

Мы высоко ценим веру в данное мероприятие и гордимся тем, что каждая из компаний стала его частью. Мы надеемся на долгосрочное сотрудничество и надеемся на вашу поддержку в будущих мероприятиях.

В этом году были рады видеть тех, кто регулярно посещает конференцию и мастер-классы в Нижнем Новгороде, а также познакомиться с коллегами, впервые посетившими нас. По словам участников здесь удастся в дружественной компании коллег обсудить актуальные вопросы в области колопроктологии, разобрать сложные случаи на примере операций и поделиться своим мнением.

Очень приятно, что данное мероприятие уже второй год вызывает у коллег исключительно положительные эмоции, это свидетельствует о важности и значимости проведения таких встреч.

Рады Вам и открыты к сотрудничеству. Спасибо за помощь в организации и участие в конференции. Будьте здоровы и счастливы!

С уважением, команда ЦМ "Глобал клиник".



ЦМ "Глобал клиник"
603089, г. Н.Новгород
ул. Полтавская, 39
nn@globalclinic.su
www.globalclinic.su



t.me/doloygemorroy



zubenkov.ru

Приглашаем на обучение хирургов-колопроктологов в школу Лазерной и малоинвазивной проктологии в ЦМ "Глобал клиник"