

**ПРИВОЛЖСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МАСТЕР-КЛАССОМ**

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЭНДОСКОПИСТОВ

В онлайн формате

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАНЦЕРОПРЕВЕНЦИИ В ЭНДОСКОПИИ

25 августа 2021

г. Уфа

www.endofest.com

**НМИЦ ХИРУРГИИ им. А.В. ВИШНЕВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ
РОССИЙСКОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ЭНДОСКОПИИ
РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОХИРУРГИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ.
Г.Г. КУВАТОВА**



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

За последние годы эндоскопия как специальность и как передовая медицинская технология продолжает развиваться и, делая большие шаги во многих регионах нашей страны, имеет важнейшие достижения в гастроэнтерологии, хирургии и безусловно онкологии.

На сегодняшний день с удовлетворением хочется отметить тенденцию неуклонного внедрения современных диагностических и лечебных технологий в онкологическое направление, что позволяет говорить о современном уровне канцеропревенции в ряде субъектов РФ.

Энтузиазм как начинающих, так и опытных специалистов позволяет шире распространяться эндоскопическим методикам, что вместе с высоким уровнем развития Российской школы эндоскопии дает уверенность в дальнейшем совершенствовании минимально инвазивных технологий и успешном внедрении их в клиническую практику.

Приволжская Межрегиональная конференция с лайф-трансляциями эндоскопических вмешательств из операционных с участием ведущих специалистов из Приволжского ФО, южной Сибири и прилегающих регионов, также как и предстоящее совещание главных эндоскопистов регионального Минздрава является достойным примером данной тенденции. Приглашаем всех желающих присоединиться к работе конференции.

Проф. СТАРКОВ Ю.Г.



08.00 - 09.00**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****09.00 (07.00 МСК)****ОТКРЫТИЕ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

ПРЕЗИДИУМ

СТАРКОВ Юрий Геннадьевич - заместитель главного хирурга и эндоскописта РФ, руководитель хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им. А.В.Вишневского, член правления РОХ, РОЭХ, РЭНДО, ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов СНГ, д.м.н., профессор.

ГАЛИМУЛИНА Елена Николаевна - начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава Республики Башкортостан.

ИЗМАЙЛОВ Адель Альбертович - главный врач ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, д.м.н.

АЮПОВ Рустем Талгатович - главный внештатный онколог Минздрава РБ, зам. главного врача по лечебной работе ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, к.м.н.

ПАНТЕЛЕЕВ Владимир Сергеевич - заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, д.м.н., профессор.

ЭКСПЕРТЫ И ДОКЛАДЧИКИ

КАМАЛЕТДИНОВА Юлия Юрьевна - главный внештатный эндоскопист Республики Башкортостан, зав. эндоскопическим отделением ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, к.м.н. (Уфа)

ОЛЕВСКАЯ Елена Рафаиловна - главный внештатный эндоскопист Минздрава Челябинской области, заведующая отделением ГБУЗ «Челябинская клиническая областная больница», д.м.н. (Челябинск)

ИВАНОВ Алексей Игоревич - главный внештатный эндоскопист Минздрава Республики Татарстан, заведующий отделением ГАУЗ РКОД Минздрава РТ, к.м.н. (Казань)

КАШИН Сергей Владимирович - главный внештатный эндоскопист Минздрава Ярославской области, заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ ЯО «Ярославская клиническая онкологическая больница», к.м.н. (Ярославль)

КРУГЛОВА Ирина Иосифовна - главный внештатный эндоскопист Минздрава Самарской области, заведующая отделением эндоскопии ГБУЗ СОКОД, к.м.н. (Самара)

ГУСЕВ Григорий Евгеньевич - главный внештатный эндоскопист Минздрава Кировской области, заведующий отделением эндоскопии КОГКБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии» (Киров)

АФОНИНА Оксана Юльевна - главный внештатный эндоскопист Минздрава Ульяновской области, заведующая отделением эндоскопии ГУЗ «УОДКБ имени общественного и политического деятеля Ю.Ф.Горячева» (Ульяновск)

ЗАМОЛОДЧИКОВ Родион Дмитриевич - ответственный секретарь Профильной комиссии по Эндоскопии, врач хирург, эндоскопист хирургического эндоскопического отделения Института хирургии им. А.В.Вишневского, к.м.н. (Москва)



ПИРОГОВ Сергей Сергеевич - заведующий отделением эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва) **онлайн**

ГАЛКОВА Залина Викторовна - заведующая отделением эндоскопии клиники Hadassah Medical Moscow, доцент кафедры гастроэнтерологии ФДПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, ведущий специалист ОМО по колопроктологии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗ г. Москвы, к.м.н. (Москва) **онлайн**

НЕДОЛУЖКО Иван Юрьевич - заведующий отделением оперативной эндоскопии МКНЦ им. А.С. Логинова, к.м.н. (Москва)

МТВРАЛАШВИЛИ Дмитрий Александрович - врач эндоскопист отделения эндоскопии НМИЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих, к.м.н. (Москва)

ЛИ Наталья Анатольевна - заведующая отделением ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер» (Томск)

КУВАЕВ Роман Олегович - врач-эндоскопист, гастроэнтеролог отделения эндоскопии ГБУЗ ЯО Ярославская клиническая онкологическая больница, к.м.н. (Ярославль)

ПЕТРОВ Юрий Владимирович - заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ РКБим. Г.Г.Куватова (Уфа)

СУПЕРФИН Дмитрий Эдуардович - врач эндоскопист отделения эндоскопии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ (Уфа)

САЙФУЛЛИН Фаниль Зуфарович - врач эндоскопист отделения эндоскопии ГБУЗ РБ БСМП (Уфа)

АБДУЛВАЛЕЕВ Ильдар Салаватович - врач эндоскопист отделения эндоскопии ГБУЗ РБ БСМП (Уфа)

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

КАМАЛЕТДИНОВА Юлия Юрьевна - главный внештатный эндоскопист Республики Башкортостан, зав. эндоскопическим отделением ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, к.м.н.

ХИСАМУТДИНОВА Регина Ильдаровна - врач эндоскопист отделения эндоскопии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, к.м.н. (Уфа)

ПЕТРОВ Юрий Владимирович - заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова (Уфа)

ГАЙЛУН Зарема Фатиховна - старшая медицинская сестра отделения эндоскопии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО



8.00-9.00	Регистрация участников	
9.00-9.15	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Старков Ю.Г., Галимулина Е.Н., Измайлов А.А., Аюпов Р.Т., Пантелеев В.С., Камалетдинова Ю.Ю.</p> <p>МОДЕРАТОРЫ Старков Ю.Г., Измайлов А.А., Камалетдинова Ю.Ю.</p>	
9.15-10.15	Трансляция из операционной 1	Круглова И.И., Камалетдинова Ю.Ю.
	Трансляция из операционной 2	Ли Н.А., Хисамутдинова Р.И.
	Трансляция из операционной 3	Недолужко И.Ю., Петров Ю.В.
10.15-10.30	Пищевод Барретта	Кашин С.В. онлайн
10.30-10.40	Редкие заболевания пищевода	Олевская Е.Р.
10.40-10.50	Стентирование пищевода	Иванов А.И. онлайн
10.50-11.00	Эндоскопическое стентирование желчных и панкреатических протоков	Замолодчиков Р.Д.
09.00 (МСК)	11.00-11.10	<p>ОТКРЫТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ ГЛАВНЫХ ЭНДОСКОПИСТОВ РЕВИШВИЛИ А.Ш. - Вступительное слово Главного хирурга и эндоскописта МЗ РФ, директора НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского, академика РАН</p>
09.00-10.10 (МСК)	11.10-12.10	<p>РЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЭНДОСКОПИСТОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФО Старков Ю.Г., Камалетдинова Ю.Ю., Круглова И.И., Афолина О.Ю., Гусев Г.Е., Замолодчиков Р.Д.</p>
	11.10-11.25	<p>Состояние эндоскопической службы Ульяновской области</p> <p>Афолина О.Ю.</p>
	11.25-11.40	<p>Состояние эндоскопической службы Кировской области</p> <p>Гусев Г.Е.</p>



11.40-11.55	Состояние эндоскопической службы Самарской области	Круглова И.И.
11:55-12:05	Анализ работы эндоскопической службы Приволжского Федерального Округа	Замолодчиков Р.Д.
12:05-12:10	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО	
12.10-13.10	Трансляция из операционной 1	Мтвралашвили Д.А., Сафуанов А.А.
	Трансляция из операционной 2	Ли Н.А., Камалетдинова Ю.Ю., Хисамутдинова Р.И.
	Трансляция из операционной 3	Недолужко И.Ю., Петров Ю.В.
13.10-13.30	Гастроскопия. Ранний рак. Тактика Ведения пациента	Пирогов С.С. онлайн
13.30-13.45	Сроки наблюдения после проведения эндоскопического удаления образований толстой кишки (при поддержке компании Такеда. Без баллов НМО)	Галкова З.В. онлайн
13.45-13.55	Нейроэндокринные опухоли ЖКТ. Клиника. Эндоскопическая диагностика. Тактика.	Камалетдинова Ю.Ю.
13.55-14.10	Хронический атрофический гастрит и кишечная метаплазия желудка: современный взгляд на эндоскопическую диагностику.	Куваев Р.О. онлайн
14.10-15.10	Трансляция из операционной 1	Олевская Е.Р., Камалетдинова Ю.Ю., Хисамутдинова Р.И.
	Трансляция из операционной 2	Мтвралашвили Д.А., Суперфин Д.Э.
	Трансляция из операционной 3	Замолодчиков Р.Д., Шагабутдинов Т.А.



15.10-15.30	Подготовка пациентов с сопутствующими заболеваниями к диагностической колоноскопии и операциям на толстой кишке. (при поддержке компании Такеда. Без баллов НМО)	Камалетдинова Ю.Ю.
15.30-15.40	Эндоскопический и рентгенэндоваскулярный гемостаз в лечении больных с острыми желудочно-кишечными кровотечениями	Сайфуллин Ф.З.
15.40-15.50	Эндоскопические вмешательства при холедохолитиазе и механической желтухе. Опыт БСМП.	Абдулвалеев И.С.
15.50-16.50	Трансляция из операционной 1	Недолужко И.Ю. Камалетдинова Ю.Ю.
	Трансляция из операционной 2	Олевская Е.Р. Хисамутдинова Р.И., Смакова А.А.
	Трансляция из операционной 3	Замолодчиков Р.Д., Шагабутдинов Т.А.
16.50-17.00	Эндоузи панкреатобилиарной зоны в онкологии	Ли Н.А.
17.00-17.10	Транспапиллярные вмешательства при билиарной патологии	Недолужко И.Ю.
17.10-17.20	Анализ результатов эндоскопического лечения кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода по РБ	Петров Ю.В.
17.20-17.30	Выбор тактики оперативного лечения при выявлении эпителиальных образованиях толстой кишки	Мтвралашвили Д.А.
17.30-17.40	Взаимодействие эндоскописта, онколога и гастроэнтеролога в ведении пациентов с предраковыми заболеваниями	Суперфин Д.Э.
17.40-18.00	ДИСКУССИЯ. ОБСУЖДЕНИЕ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	



СПОНСОРЫ



Cardiomedics



PENTAX
MEDICAL



Студия конференции и совещания главных эндоскопистов
Поволжского Федерального Округа

HILTON GARDEN INN UFA RIVERSIDE

по адресу: г. Уфа, ул. Аксакова, 4



МОВИПРЕП®

Совершенный состав для качественной и деликатной подготовки кишечника¹



Высокое качество очищения кишечника даже в труднодоступных правых отделах³



Наиболее безопасная подготовка для пациентов с диабетом, ХБП и ЯК²

Регистрационный номер: ЛП-002630. Торговое наименование препарата: МОВИПРЕП® (MOVIPREP®). Группировочное наименование: Аскорбиновая кислота + Макрогол + Натрия аскорбат + Натрия сульфат + [Калия хлорид + Натрия хлорид]. Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для приема внутрь. Действующие вещества: макрогол-3350, натрия сульфат безводный, натрия хлорид, калия хлорид, аскорбиновая кислота, натрия аскорбат. Показания к применению: подготовка к диагностическим исследованиям (например, эндоскопическому, рентгенологическому и другим исследованиям кишечника) и оперативным вмешательствам, требующим опорожнения кишечника. Противопоказания: Гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; нарушение опорожнения желудка (гастропарез); кишечная непроходимость; перфорация или риск перфорации органов ЖКТ; фебрилитет (из-за содержания в составе аспартама); дефицит глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (из-за содержания в составе аскорбиновой кислоты); токсический мегаколон, являющийся осложнением тяжелых воспалительных заболеваний кишечника, включая болезнь Крона и язвенный колит; возраст до 18 лет; бессознательное состояние. Способ применения и дозы. Внутрь. Вне зависимости от веса пациента общая доза препарата МОВИПРЕП® для качественной очистки кишечника составляет 2 литра раствора препарата. Для приготовления первого литра раствора препарата необходимо содержимое одного саше (пакетика) А и одного саше Б полностью растворить в небольшом количестве питьевой негазированной воды комнатной температуры, довести объем раствора водой до 1 литра и перемешать. Для приготовления второго литра раствора препарата необходимо повторить алгоритм приготовления раствора препарата как для приготовления первого литра, используя оставшиеся саше А и саше Б. Приготовленный раствор препарата МОВИПРЕП® следует выпить в течение 1-2 часов, например по 1 стакану каждые 15-30 минут. Во время приема препарата МОВИПРЕП® настоятельно рекомендуется дополнительно употребить 1 литр другой жидкости: негазированная вода, бульон (прозрачный, процеженный), фруктовый сок без мякоти, безалкогольные напитки, чай без молока (можно с сахаром или медом). Не следует употреблять твердую пищу с начала приема раствора препарата МОВИПРЕП® и до окончания диагностического исследования или оперативного вмешательства. Побочное действие. Диарея является ожидаемым эффектом при подготовке кишечника. Из-за характера воздействия препарата во время подготовки кишечника к процедуре нежелательные эффекты отмечаются у большинства пациентов. Несмотря на некоторые отличия в конкретных случаях, самыми распространенными нежелательными эффектами для макрогол-содержащего препарата являются: тошнота, рвота, вздутие живота, боль в животе, раздражение в области ануса и нарушения сна. В результате диареи и/или рвоты может развиваться дегидратация. Как и при приеме других продуктов, в состав которых входит макрогол, возможны различные аллергические реакции, включая сыпь, крапивницу, зуд, диспноэ, отек Квинке и анафилактический шок. Нежелательные эффекты (частые и очень частые): нарушение сна, головокружение, головная боль, боль в животе, тошнота, вздутие живота, раздражение в области ануса, рвота, диспепсия, недомогание, повышение температуры тела, озноб, жажда, голод. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. С осторожностью: нарушенный рвотный рефлекс; склонность к аспирации или регургитации; нарушения сознания; дегидратация; тяжелая сердечная недостаточность; тяжелая почечная недостаточность; острые воспалительные заболевания кишечника тяжелой степени; боль в животе неясной этиологии; риск аритмии у пациентов, получающих лечение по поводу сердечно-сосудистых заболеваний или имеющих заболевания щитовидной железы). Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед приемом препарата МОВИПРЕП® обязательно проконсультируйтесь с врачом. Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению препарата. Настоящая сокращенная инструкция по применению представлена исключительно в информационных целях и не может служить в качестве исчерпывающего руководства при назначении и применении препарата.

1. Вывод сделан на основании данных эффективности и безопасности в реальной практике в США среди препаратов Мовипреп, трисульфатов, ПЭГ 4л, фосфатов и пикосульфат-цитрата: Gu P et al. Comparing the Real-World Effectiveness of Competing Colonoscopy Preparations: Results of a Prospective Trial. Am J Gastroenterol. 2019 Feb 114(2):305-314. 2. Harrison NM, Hjelkrem MC. Bowel cleansing before colonoscopy: Balancing efficacy, safety, cost and patient tolerance. World J Gastrointest Endosc. 2016 Jan 10;8(1):4-12. 3. C. Rodriguez de Miquela, A. Serradesanferm, et others. Ascorbic acid PEG-2L is superior for early morning colonoscopies in colorectal cancer screening programs: A prospective non-randomized controlled trial. Gastroenterol Hepatol. 2015;38(2):62-70.

Претензии потребителей направлять по адресу: ООО «Тakeda Фармасьютикалс», 119048, г. Москва, ул. Усачёва, д. 2, стр. 1. Телефон: +7 (495) 933-55-11; факс: +7 (495) 502-16-25. www.takeda.com.ru С-APROM/RU/MACR/0088. Представленная информация не заменяет консультации специалиста. Дата выпуска материала: июнь 2021.



SpyGlass™ DS

Цифровой холангиоскоп

Boston
Scientific

*Система SpyGlass DS дает возможность
взглянуть на процедуру ЭРХПГ
под новым углом зрения*

*Сочетание ретроградных
вмешательств с прямой визуализацией
протоков дает новое качество
диагностики и лечения*



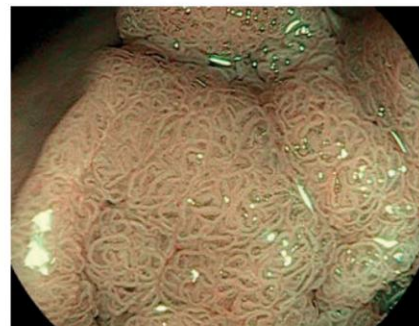
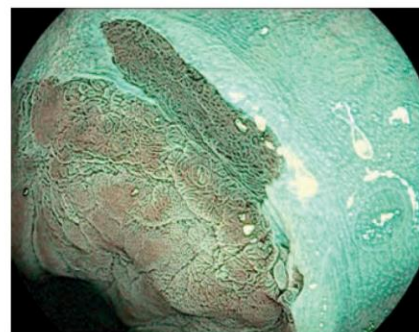
© 2021 Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All rights reserved.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Cardiomedics

OPTIVISTA plus⁺

Уникальная комбинация оптических и цифровых усовершенствований для улучшения диагностики *in vivo*



Процессор нового поколения с улучшенным разрешением и контрастностью изображения для еще более быстрого обнаружения и диагностики заболеваний ЖКТ

OPTIVISTA plus⁺

OPTIVISTA Plus обеспечивает наилучшие клинические результаты, благодаря улучшенным функциям высокого разрешения и контраста изображения в режимах i-scan и OE.

Благодаря оптимизированному процессу захвата изображения и более четким "замороженным" изображениям, диагностировать, определять путь лечения и документировать процесс становится еще легче.

OPTIVISTA Plus это также эффективная инвестиция для многопрофильных лечебных центров, расширяющая клинические возможности отделений пульмонологии и ЛОР за счет использования эндоскопов высокой четкости вместе с технологией i-scan OE.

Московское представительство компании "ПЕНТАКС Европа ГмБХ" (Германия)

Россия, 125047, Москва, 4-й Лесной пер., 13

тел. +7 (495) 114 52 31 E-mail: info.ru@pentaxmedical.com

www.pentaxmedical.com