



Центральный  
научно-исследовательский  
институт гастроэнтерологии



Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



Московский  
клинический  
научный центр

**47-я НАУЧНАЯ СЕССИЯ ЦНИИГ**

**«ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  
В МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕАЛЬНОСТИ»**

**4-5 МАРТА 2021 г.**



**ГАСТРОСЕССИЯ 2021**

Онлайн трансляция на MEDX.PRO

**ПРОГРАММА**

[гастросессия.рф](http://гастросессия.рф)

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

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



# Результат, способный вдохновлять



## Гепатопротектор с видимым эффектом через 7 дней терапии<sup>1-3</sup>

- Улучшение биохимических показателей крови\*
- Снижение повышенной утомляемости
- Улучшение самочувствия

На правах рекламы

\*При внутрипеченочном холестазе: АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин.

Гептрал®, МНН: Адеметинин, Регистрационный номер: ЛП-004269, Лекарственная форма: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг. **Показания к применению:** внутрипеченочный холестаз при циррозах печени и цирротических состояниях, который может наблюдаться при следующих заболеваниях: жировая дистрофия печени, хронический гепатит, токсические поражения печени различной этиологии, включая алкогольные, вирусные, лекарственные (антибиотики, противоопухолевые, противотуберкулезные и противовирусные препараты, трициклические антидепрессанты, пероральные контрацептивы), хронический бескаменный холецистит, холангит, цирроз печени, энцефалопатия, в т.ч. ассоциированная с печеночной недостаточностью (алкогольная и др.); внутрипеченочный холестаз у беременных; симптомы депрессии, повышенная утомляемость при хронических заболеваниях печени. **Противопоказания:** генетические нарушения, влияющие на метиониновый цикл, и/или вызывающие гомоцистинурию и/или гипергомоцистеинемию (например, дефицит цистатионин бета-синтазы, нарушение метаболизма цианокобаламина); гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; возраст до 18 лет (опыт медицинского применения у детей ограничен), биполярные расстройства (см. раздел «Особые указания»). **С осторожностью\*:** беременность (I триместр) и период грудного вскармливания; одновременный прием с селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (СИОЗС), трициклическими антидепрессантами (такими как кломипрамин), а также препаратами растительного происхождения и препаратами, содержащими триптофан; пожилой возраст; почечная недостаточность. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** в клинических исследованиях было показано, что применение адеметинина в III триместре беременности не вызывало никаких нежелательных эффектов. Применение препарата Гептрал® у беременных в I и II триместрах, а также в период грудного вскармливания возможно, только если потенциальная польза для матери превышает возможный риск для плода или ребенка. **Способ применения и дозы\*:** внутрь. Таблетки следует принимать целиком, не разжевывая, между приемами пищи. Таблетки препарата Гептрал® следует вынимать из блистера непосредственно перед приемом внутрь. В случае если таблетки имеют цвет, отличный от белого до светло-желтого цвета (вследствие негерметичности алюминиевой фольги), препарат Гептрал® использовать не рекомендуется. **Начальная терапия:** рекомендуемая доза составляет 10-25 мг/кг/сут внутрь. **Депрессия:** обычная начальная доза составляет 500-800 мг/сутки, общая суточная доза не должна превышать 1600 мг. **Внутрипеченочный холестаз/повышенная утомляемость при хронических заболеваниях печени:** обычная начальная доза составляет 500-800 мг/сутки, общая суточная доза не должна превышать 1600 мг. **Поддерживающая терапия:** 500 или 800-1600 мг/сутки. Длительность терапии определяется врачом. **Терапия препаратом Гептрал®** может быть начата с внутривенного или внутримышечного введения с последующим применением препарата Гептрал® в виде таблеток или сразу с применения препарата Гептрал® в виде таблеток. **Побочное действие\*:** бессонница; тревога; головная боль; боль в животе; тошнота; диарея; кожный зуд, астения. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Передозировка\*:** в случае передозировки рекомендуется наблюдение за пациентом и проведение симптоматической терапии. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами\*:** есть сообщения о синдроме избытка серотонина у пациента, принимавшего адеметинин и кломипрамин. **Особые указания\*:** учитывая тонизирующий эффект препарата, не рекомендуется принимать препарат перед сном. При применении препарата Гептрал® пациентами с циррозом печени на фоне гипертензии необходим систематический контроль содержания азота в крови. Во время длительной терапии необходимо определять содержание мочевины и креатинина в сыворотке крови. Не рекомендуется применять адеметинин пациентам с биполярными расстройствами. Есть сообщения о переходе депрессии в гипоманию или манию у пациентов, принимавших адеметинин. Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами: у некоторых пациентов при приеме препарата Гептрал® может возникнуть головокружение. Не рекомендуется управлять транспортом и работать с механизмами во время приема препарата Гептрал® до тех пор, пока пациенты не будут уверены, что терапия не влияет на способность заниматься подобной деятельностью. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска:** отпускают по рецепту. \*Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 05.09.2018 на основании ИМП от 17.08.2018.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Гептрал® (Адеметинин), 500 мг, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой от 17.08.2018. 2.Santini et al.AdoMet for chemotherapy-Induced liver injury. Anticancer research, 2003 (23): 5173-5180. 3. Frezza et al. Oral S-Adenosylmethionine in the symptomatic treatment of Intrahepatic cholestasis. A double-blind, placebo-controlled study. Gastroenterology J Gastroenterol 1990;99:211-215.

# 47-я НАУЧНАЯ СЕССИЯ ЦНИИГ «ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ В МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕАЛЬНОСТИ»

## ПРОГРАММА

### СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие участникам . . . . .	4
Общая информация о Гастросессии-2021. . . . .	5
Программа Гастросессии-2021   4 марта . . . . .	6
Сетка заседаний . . . . .	20
Программа Гастросессии-2021   5 марта . . . . .	22
Программа Преконгресс-курса 2021   3 марта . . . . .	39

# ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ ГАСТРОСЕССИИ 2021

---

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе **47-ой научной сессии ЦНИИГ «Гастроэнтерология в меняющейся реальности»**, которая состоится 4–5 марта 2021 г.

В настоящее время неоспоримым является факт тесного сосуществования человека с окружающим его сообществом бактерий и вирусов. Последнее стало еще более очевидным в свете пандемии коронавируса COVID-19.

Использование в последние годы молекулярно-генетических методов значительно расширило представление о микробиоте человека и ее способностях влиять на наше здоровье. Изменения качественного и количественного состава микробиома человека могут приводить к развитию не только гастроэнтерологических заболеваний, но и оказывать существенное влияние на привычки и поведение человека, его пищевые предпочтения, а также способствовать возникновению онкологических заболеваний.

Осмыслению влияния микромира на здоровье человека и его болезни в постоянно меняющихся условиях окружающей среды и будет посвящена предстоящая сессия.

В формате нашей встречи мы планируем проведение консенсуса по раку желудка, а также традиционные симпозиумы и круглые столы, посвященные актуальным вопросам гастроэнтерологии.

Будем рады встрече с Вами на 47-й научной сессии ЦНИИГ, и убеждены, что совместная работа принесет много нового и интересного в нашу профессиональную деятельность.



Член-корреспондент РАН,  
профессор, д.м.н.,  
Директор МКНЦ имени А.С. Логинова

**И.Е.Хатьков**



## Сайт Гастросессии 2021

гастросессия.рф  
www.gastrosession.ru

## Регистрация

Предварительная на сайте [гастросессия.рф](http://гастросессия.рф)

## Участие в Гастросессии 2021

Бесплатное

## Место проведения

Пресс-центр МИА «Россия сегодня», Москва, Зубовский бул., 4  
(для спикеров)

Для прохода в пресс-центр **обязательно иметь при себе паспорт**

Мероприятие будет проходить в новом онлайн-формате на сайте [medX.pro](http://medX.pro)

## Организатор



АНО НИКЦ  
МЕДИЦИНСКОЕ  
ИНТЕРНЕТ  
СООБЩЕСТВО

АНО НИКЦ «Медицинское интернет сообщество»



Образовательный портал [medX.pro](http://medX.pro)

## Научный организатор



Московский  
клинический  
научный центр

Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова

## Открытие Гастросессии 2021

4 марта 2021 года в 09:00

## Заккрытие Гастросессии 2021

5 марта 2021 года в 18:00

## Тезисы

Тезисы Гастросессии 2021 размещены на сайте [гастросессия.рф](http://гастросессия.рф)



Здесь Вы можете скачать тезисы Гастросессии 2021



Гастросессия 2021 аккредитована комиссией Минздрава РФ по НМО.

Каждый участник получит по 12 баллов.

ОБЩАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

**09:00 – 09:30** Церемония открытия

**09:30 – 10:15** Пленарное заседание

**Модераторы:**

**Хатьков И.Е.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва;

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва.

**09:30 – 09:50** Роль микрофлоры в развитии жизни

**Самойленко С.Б.**, PhD, старший научный сотрудник Института вулканологии и сейсмологии и ДВО РАН, основатель музея вулканов на Камчатке «Вулканариум», г. Петропавловск-Камчатский.

**09:50 – 10:15** Микробиота как один из факторов формирования здоровья человека

**Линк Александр**, MD, PhD, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Faculty of Medicine and University Clinic Magdeburg, Германия;

**10:15 – 10:30** Перерыв

**10:30 – 12:00** Сателлитный симпозиум главного спонсора сессии Abbott «Заболевания поджелудочной железы и печени: обмен международным опытом» *(не обеспечен кредитами НМО)*

**Председатели:**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**Бакулин И.Г.**, профессор, доктор медицинских наук, декан лечебного факультета, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист-терапевт Северо-Западного федерального округа РФ

**10:30 – 11:00** Панкреатическая недостаточность и ее коррекция: что нового? (PEI and PERT: what's new?)

**Domínguez-Muñoz**, Испания

**11:00 – 11:30** Новости панкреатологии в свете последних клинических рекомендаций

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**11:30 – 12:00 Стеатогепатиты в практике интерниста: принципы диагностики и лечения**

**Бакулин И.Г.**, профессор, доктор медицинских наук, декан лечебного факультета, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист-терапевт Северо-Западного федерального округа РФ

**12:00 – 12:15 Перерыв****12:15 – 14:30 Симпозиум «COVID-19 и органы пищеварения»****Модераторы:**

**Маев И.В.**, академик РАН, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии Лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, проректор МГМСУ по учебной работе, д.м.н., профессор, г. Москва;

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва;

**Осипенко М.Ф.**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней Новосибирского государственного медицинского университета, г. Новосибирск.

**12:15 – 12:30 Симптомы диспепсии у больных COVID-19**

**Шенгелия М.И.**, врач-гастроэнтеролог КДО ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**12:30 – 12:45 Особенности лечения кислотозависимых заболеваний при пандемии COVID-19**

**Хомерики Н.М.**, врач-гастроэнтеролог больницы Пущинского научного центра РАН, к.м.н., доцент кафедры гастроэнтерологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

**13:45 – 13:00 Инфекция COVID-19 и поджелудочная железа**

**Кирюкова М.А.**, м.н.с. отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:00 – 13:15 Клинические аспекты повреждения печени при COVID-19**

**Сандлер Ю.Г.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:15 – 13:30 Тонкая кишка как мишень SARS-CoV-2: перспективы лечения и реабилитации больных COVID-19»**

**Бахарев С.Д.**, врач-гастроэнтеролог отделения невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**13:30 – 13:45 Возможные механизмы и причины диареи после перенесенной коронавирусной инфекции. Собственные результаты**

**Белоусова Е.А.**, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения гастроэнтерологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (МОНКИ) и заведующая кафедрой гастроэнтерологии Факультета усовершенствования врачей (ФУВ) МОНКИ, главный гастроэнтеролог Московской области, вице-президент Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника, г. Москва

Соавторы: **Никитина Н.В.**, в.н.с., к.м.н., отделение гастроэнтерологии, **Корсунский Е.С.**, клинический ординатор 2 года отделения гастроэнтерологии, **Богданов А.П.**, заведующая отделением эндоскопии МОНКИ

**13:45 – 14:00 Организационные и практические вопросы ведения больных воспалительными заболеваниями кишечника в эпоху пандемии COVID-19**

**Каграманова А.В.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:00 – 14:15 COVID-19 у пациента с тяжелым течением язвенного колита Клиническая демонстрация**

**Фадеева Н.А.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:15 – 14:30 Стратегия лечения больного язвенным колитом с наследственной тромбофилией на фоне коронавирусной инфекции. Клиническая демонстрация**

**Фадеева Н.А.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:30 – 14:45 Перерыв****14:45 – 16:15 Симпозиум «COVID-19 как междисциплинарная проблема»****Модераторы:**

**Баймаканова Г.Е.**, д.м.н., заведующая отделом пульмонологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва.

**Вечорко В.И.**, к.м.н., доцент, главный врач Городской клинической больницы № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы

**Лукина Г.В.**, д.м.н., профессор, руководитель отдела ревматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Ливзан М.А.**, ректор, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», Главный внештатный специалист-терапевт Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ректоров Омской области

**14:45 – 14:56 Бронхолегочная патология при COVID-19**

**Баймаканова Г.Е.**, д.м.н., заведующая отделом пульмонологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва.

**14:56 – 15:07 Полиорганные поражения у больных COVID-19**

**Байкова О.А.**, д.м.н., профессор, заведующая терапевтическим отделением Городской клинической больницы № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы

**15:07 – 15:18 Патогенетическая терапия COVID-19**

**Лукина Г.В.**, д.м.н., профессор, руководитель отдела ревматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва



**15:18 – 15:29 Проблемы применения антикоагулянтов у больных COVID-19**

**Аверков О.В.**, д.м.н., профессор, заместитель главного врача ГКБ №15 имени О.М. Филатова, руководитель регионального сосудистого центра

**15:29 – 15:40 Неврологические аспекты SARS-CoV-2 инфекции: механизмы, проявления и последствия**

**Воробьева О.В.**, профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н.

**15:40 – 15:51 Нарушения обоняния при COVID-19 (SARS-CoV-2)**

**Артеменко А.Р.**, доцент кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н.

**15:51 – 16:02 Астенический синдром, ассоциированный с SARS-CoV-2 инфекцией**

**Воробьева Ю.Д.**, ассистент кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

**16:02 – 16:15 Организация помощи больным с COVID-19**

**Вечорко В.И.**, к.м.н., доцент, главный врач Городской клинической больницы № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы.

**16:15 – 16:30 Перерыв****16:30 – 18:00 Симпозиум: «Блиц разборы: трудный пациент с аутоиммунным заболеванием печени»****Модераторы:**

**Винницкая Е.В.**, д.м.н., руководитель отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Подымова С.Д.**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Сандлер Ю.Г.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Бацких С.Н.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:30 – 16:48 Клинический портрет больного аутоиммунным гепатитом**

**Левина О.В.**, к.м.н., заведующий отделением гастрогепатопанкреатозентерологии №57 ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»

**16:48 – 17:06 Современные представления об этиопатогенезе аутоиммунных заболеваний печени**

**Бацких С.Н.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**17:06 – 17:24 Антитела в диагностике аутоиммунных заболеваний печени**

**Александрова Е.Н.**, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Новиков А.А.**, д.б.н. ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**17:24 – 17:42 Аутоиммунный гепатит у больных с метаболическим синдромом**

**Игнатова Т.М.**, д.м.н., профессор, кафедры терапии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва

**17:42 – 18:00 Резистентность к терапии первой линии у пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени**

**Сандлер Ю.Г.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**10:15 – 11:45 Симпозиум: «Современные цифровые технологии в совершенствовании патоморфологических исследований»****Председатели:**

**Хомерики С.Г.**, профессор, д.м.н., заведующий отделом патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Россия, г. Москва

**Ремез А.И.**, генеральный директор цифровой патоморфологической лаборатории UNIM, г. Москва

**10:15 – 10:26 Искусственный интеллект при патологии желудочно-кишечного тракта: необходимость, помощник или обуза?**

**Marc G Rassy**, pathologist, Institute Imagine, Paris, Франция

**10:26 – 10:37 Сложности внедрения цифровых технологий в практику патоморфологической лаборатории**

**Ремез А.И.**, генеральный директор цифровой патоморфологической лаборатории UNIM г. Москва

**10:37 – 10:48 Роль цифровой рентгенографии при макроскопическом исследовании молочной железы после неoadьювантной химиотерапии**

**Тележникова И.М.**, младший научный сотрудник лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**10:48 – 10:59 Морфометрический анализ при хирургической патологии поджелудочной железы**

**Сетдикова Г.Р.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**10:59 – 11:10 Современные возможности использования компьютерных технологий в прижизненной патологоанатомической диагностике**

**Карнаухов Н.С.**, к.м.н., врач-патологоанатом, старший научный сотрудник лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**11:10 – 11:21 Алгоритмы иммуногистохимических исследования выпотных жидкостей с применением искусственного интеллекта**

**Плотницкий А.В.**, заведующий ПАО ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва

**11:21 – 11:32 Функциональная платформа для цифровой патологии. Пожелания патолога**

**Журавлёв А.С.**, врач-патологоанатом цифровой патоморфологической лаборатории UNIM, г. Москва

**11:32 – 11:45 Опыт внедрения цифровых технологий в патологоанатомическом референс-центре**

**Воробьева Н.Н.**, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Самойлова С.И.**, руководитель Единого научно-клинического патологоанатомического референс-центра «РЖД-Медицина», г. Москва

**11:45 – 12:00 Перерыв**

**12:00 – 13:30** **Круглый стол «Отечно-асцитический синдром: междисциплинарный подход к диагностике и лечению»****Модераторы:****Винницкая Е.В.**, д.м.н., руководитель отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени

А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Ильченко Л.Ю.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной терапии ФGAOY BO PИИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва**12:00 – 12:18** **Дифференциальный диагноз асцита в практике терапевта****Ильченко Л.Ю.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной терапии ФGAOY BO PИИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва**12:18 – 12:36** **Больной с асцитом в отделении кардиологии****Селиванов А.И.**, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии ФGAOY BO PИИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва**12:36 – 12:54** **Патология почек при циррозе печени****Зубкин М.Л.**, д.м.н., профессор, руководитель клинко-диагностического отдела МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, г. Москва**12:54 – 13:12** **Спонтанный перитонит у больного с циррозом печени****Винницкая Е.В.**, д.м.н., руководитель отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**13:12 – 13:30** **Туберкулезный перитонит под маской неспецифического асцита****Плоткин Д.В.**, к.м.н., доцент кафедры общей хирургии ФGAOY BO PИИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва; сотрудник ГБУЗ Московского городского научно-практического центра борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения Москвы**13:30 – 13:40** **Перерыв****13:40 – 15:40** **Круглый стол: «Трансплантационные технологии в гастроэнтерологии»****Модераторы:****Готье С.В.**, д.м.н., профессор, директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, академик РАН, главный трансплантолог Минздрава России**Восканян С.Э.**, член-корреспондент РАН, профессор, ГМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ**Шабунин А.В.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-хирург Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ**13:40 – 13:55** **Проблемы, достижения и перспективы развития трансплантации абдоминальных органов****Готье С.В.**, д.м.н., профессор, директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, академик РАН, главный трансплантолог Минздрава России**Монахов А.Р.**, к.м.н., заведующий хирургическим отделением №2 НМИЦ ТИО им. академика В.И.Шумакова**13:55 – 14:10** **Трансплантация поджелудочной железы****Арзуманов С.В.**, д.м.н., руководитель группы трансплантации и заместительной почечной терапии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина**Милосердов И.А.**, к.м.н., заведующий хирургическим отделением №1 (трансплантации почки и поджелудочной железы) НМИЦ ТИО им. академика В.И.Шумакова

**14:10 – 14:25 Перспективы трансплантации стволовых клеток в лечении воспалительных заболеваний кишечника**

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:25 – 14:40 Ауто трансплантация поджелудочной железы**

**Varya Kirschner**, Assistant Professor, Department of Surgery, University of Minnesota Medical School, Minneapolis, США

**14:40 – 14:55 Клеточные трансплантационные технологии в гепатологии**

**Алиханов Р.Б.**, к.м.н., заведующий отделением хирургии печени и поджелудочной железы МКНЦ

**14:55 – 15:10 Биопринтинг и ксенотрансплантация в гастроэнтерологии. Как далеко до будущего?»**

**Burcin Ekser**, Assistant Professor of Surgery at Indiana University School of Medicine, Director of the Xenotransplantation Research Laboratory at IU School of Medicine, Indianapolis, США

**15:10 – 15:40 Дискуссия «Динамическое равновесие: экстенсивный и интенсивный путь развития трансплантационной помощи в г. Москве»****Участники дискуссии:**

**Готье С.В.**, д.м.н., профессор, директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, академик РАН, главный трансплантолог Минздрава России

**Восканян С.Э.**, д.м.н., член-корреспондент РАН, заместитель главного врача по хирургической помощи, руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**Шабунин А.В.**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-хирург Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

**Новрузбеков М.С.**, д.м.н., профессор, руководитель центра трансплантации печени НИИ им. Н.В. Склифосовского

**Винницкая Е.В.**, д.м.н., руководитель отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Цирульникова О.М.**, д.м.н., профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов Сеченовского Университета

**Умрик Д.В.**, к.м.н., заведующая терапевтическим отделением НМИЦ ТИО им. академика В.И. Шумакова

**Монахов А.Р.**, к.м.н., заведующий хирургическим отделением №2 НМИЦ ТИО им. академика В.И. Шумакова

**Вопросы для дискуссии:**

1. Проблемы и перспективы расширения донорства
2. Формирование листа ожидания
3. Covid и трансплантация
4. Сопровождение пациента в листе ожидания и наблюдение после трансплантации
5. Актуальные вопросы обучения хирургов, реаниматологов и гепатологов

**15:40 – 15:50 Перерыв****15:50 – 16:10 Лекция «Пристеночная микрофлора пищеварительного тракта в норме и патологии»**

**Лоранская И.Д.**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
Соавтор: **Купаева В.А.**, ассистент кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**16:10 – 18:00 Клинические разборы****Модераторы:**

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Сайфутдинов Р.Г.**, заведующий кафедрой госпитальной и поликлинической терапии Казанской ГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, главный гастроэнтеролог МЗ Республики Татарстан

**Ливзан М.А.**, ректор, заведующая кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», Главный внештатный специалист-терапевт Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ректоров Омской области, доктор медицинских наук, профессор

**16:10 – 16:28 Больная с редкой формой патологии кишечника. Хроническая интестинальная псевдообструкция**

**Ахмадуллина О.В.**, научный сотрудник отделения невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Соавторы: **Быкова С.В.**, к.м.н., заведующий отделением невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:28 – 16:46 Язвенный колит- описание, генетика, реализация (семейный случай язвенного колита)**

**Бикбавова Г.Р.**, к.м.н, доцент кафедры госпитальной терапии, эндокринологии Омского ГМУ

**16:46 – 17:04 Аутоиммунный гепатит: упущенные возможности и возвращение надежды**

**Сандлер Ю.Г.**, к.м.н., с.н.с. отдела гепатологии МКНЦ имени АС Логинова

**17:04 – 17:22 Манифестный тиреотоксикоз у пациентки с аутоиммунным гепатитом**

**Гаус Ольга Владимировна**, к м н, доцент кафедры факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России

**17:22 – 17:40 Антифосфолипидный синдром у мужчины**

**Сайфутдинов Р.Г.**, заведующий кафедрой госпитальной и поликлинической терапии Казанской ГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, главный гастроэнтеролог МЗ Республики Татарстан

Соавторы: **Сайфутдинов Р.Р., Абсалямова Г.Р., Дворянкина Т.В.**

**17:40 – 18:00 Системный AL-амилоидоз в практике гастроэнтеролога**

**Акопова А.О.**, м.н.с. отделения диагностики и общей терапии МКНЦ имени А.С. Логинова

**10:15 – 11:45 Симпозиум «Болезни оперированного желудка или постгастрорезекционные синдромы? Взгляд гастроэнтеролога и хирурга»****Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, д.м.н., заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Васнев О.С.**, д.м.н., заведующий отделением высокотехнологичной хирургии и эндоскопии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, г. Москва

**Кучерявый Ю.А.**, к.м.н., доцент, заведующий гастроэнтерологическим отделением, АО Ильинская больница, г. Москва

**10:15 – 10:45 Болезнь оперированного желудка: принципы диагностики и консервативного лечения**

**Эмбутниекс Ю.В.**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**Березина О.И.**, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории функциональной диагностики заболеваний пищевода и желудка ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**10:45 – 11:15 Хирургическое лечение постгастрорезекционного синдрома**

**Васнев О.С.**, д.м.н., заведующий отделением высокотехнологичной хирургии и эндоскопии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова.

**11:15 – 11:45 Стратегия консервативного ведения больных после гастрэктомии**

**Кучерявый Ю.А.**, к.м.н., доцент, заведующий гастроэнтерологическим отделением, АО Ильинская больница, г. Москва

**Дискуссия****11:45 – 12:00 Перерыв****12:00 – 12:45 Сателлитный симпозиум «Берлин-Хеми» «Диагностическая и лечебная тактика при осложненном хроническом панкреатите» (не обеспечен кредитами НМО)**

**Модераторы:** **Дубцова Е.А.**, д.м.н., заведующий отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Винокурова Л.В.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**12:00 – 12:05 Вступительные слова модераторов****12:05 – 12:25 Диагностика осложнений хронического панкреатита, консервативное лечение и показания к хирургическому лечению**

**Дубцова Е.А.**, д.м.н., заведующий отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**12:25 – 12:40 Рак поджелудочной железы как осложнение хронического панкреатита: дифференциальная диагностика и лечебная тактика**

**Винокурова Л.В.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**12:40 – 12:45 Ответы на вопросы, заключительные слова модераторов****12:45 – 13:00 Перерыв**

## ПАНКРЕАТОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ

**13:00 – 14:30** Круглый стол «Больной до и после операции на поджелудочной железе»**Модераторы:**

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова. ДЗМ, г. Москва

**Гриневич В.Б.**, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы, заведующий 2-й кафедрой терапии (усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург

**Дубцова Е.А.**, д.м.н., заведующий отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:00 – 13:12** Доклад Клинический пример

**Савина И.В.**, врач-гастроэнтеролог отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**13:12 – 13:24** Нарушение экзокринной функции при заболеваниях поджелудочной железы

**Дубцова Е.А.**, д.м.н., заведующий отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Малых М.В.**, м.н.с. отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:24 – 13:36** Неoadъювантная терапия рака поджелудочной железы: ожидания и реалии

**Феоктистова П.С.** к.м.н., заведующая отделением химиотерапии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:36 – 13:48** Хирургические особенности лечения больных после неoadъювантной терапии рака поджелудочной железы

**Израилов Р.Е.**, д.м.н., руководитель отделом высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:48 – 14:00** Мультидисциплинарный подход в лечении пациентов после тотальной дуоденопанкреатэктомии

**Шабунин А.В.** д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

Соавторы: **Аметов А.С., Бедин В.В., Тавобилов М.М., Лебедев С.С., Карпов А.А., Паклина О.В., Сетдикова Г.Р., Пашкова Е.Ю.**

**14:00 – 14:12** Панкреатогенный сахарный диабет: современные особенности терапии

**Килейников Д.В.**, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва

**14:12 – 14:24** Коррекция метаболических нарушений в периоперационном периоде у пациентов раком поджелудочной железы

**Кузьмина Т.Н.**, к.м.н., научный сотрудник лаборатории нутрициологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**14:24 – 14:30** Ответы на вопросы**14:30 – 14:45** Перерыв

**14:45 – 16:15 Симпозиум «Хронический панкреатит и рак поджелудочной железы: нерешенные вопросы дифференциальной диагностики»****Модераторы:**

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова. ДЗМ, г. Москва

**Шабунин А.В.**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, главный внештатный специалист хирург Департамента Здравоохранения города Москвы, г. Москва

**Бордин Д.С.**, д.м.н., главный внештатный специалист гастроэнтеролог Департамента Здравоохранения города Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**14:45 – 15:00 Новые подходы в лучевой диагностике и искусственный интеллект при хронического панкреатите и раке поджелудочной железы**

**Лесько К.А.**, к.м.н., врач-рентгенолог кабинета КТ и МРТ ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

**Винокурова Л.В.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**15:00 – 15:15 Эндосонография: новые возможности и старые проблемы**

**Быстровская Е.В.** д.м.н., заведующий отделением диагностической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

**15:15 – 15:30 Современные подходы к лабораторной диагностике рака поджелудочной железы**

**Носкова К.К.**, к.м.н. заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

**Варванина Г.Г.**, д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клинико-диагностических исследований ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**15:30 – 15:45 Дифференциально-диагностический протокол хронического панкреатита и опухолей поджелудочной железы в условия специализированного отделения Боткинской больницы**

**Шабунин А.В.** д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва

Соавторы: **Бедин В.В., Тавобилов М.М., Лебедев С.С., Коржева И.Ю., Чеченин Г.М., Иванова Н.А., Карпов А.А., Паклина О.В., Сетдикова Г.Р.**

**15:45 – 16:00 Трудности дифференциальной диагностики хронического панкреатита и рака поджелудочной железы в практике клинициста?**

**Никольская К.А.**, к.м.н., заведующая ОМО по гастроэнтерологии ГБУЗ НИИОЗММ ДЗМ, старший научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Кiryukova М.А.** м.н.с. отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:00 – 16:15 Трудности дифференциальной диагностики хронического панкреатита и рака поджелудочной железы. Взгляд хирурга**

**Андрианов А.В.**, врач-хирург отделения ВТХиХЭ ГБУЗ МНЦ имени А.С. Логинова

**16:15 – 16:30 Перерыв**



**16:30 – 18:00** Симпозиум «Генетические основы заболеваний поджелудочной железы: что нового?»**Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**Кучерявый Ю.А.**, к.м.н., доцент, заведующий гастроэнтерологическим отделением, АО Ильинская больница, г. Москва

**Жукова Л.Г.** д.м.н., заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:30 – 16:50** Спонтанный мутагенез как причина хронического панкреатита: клинический случай

**Литвинова М.М.**, к.м.н., врач-генетик, доцент кафедры медицинской генетики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Россия, г. Москва, врач-генетик Центра Персонализированной Медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:50 – 17:10** Современные аспекты редких генетических и хирургических заболеваний поджелудочной железы у детей

**Ипатова М.Г.**, руководитель Центра лечения аномалий развития и заболеваний гепатобилиарной системы у детей ДГКБ им. Н.Ф. Филатова, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

**Разумовский А.Ю.** д.м.н., профессор, член-кор. РАН, главный внештатный детский специалист хирург, заведующий отделением детской торакальной хирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова» ДЗМ

**Холостова В.В.**, д.м.н., врач-детский хирург ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова» ДЗМ

**17:10 – 17:30** Агностический подход в лекарственной терапии BRCA-ассоциированного рака поджелудочной железы

**Жукова Л.Г.** д.м.н., заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**17:30 – 17:50** Роль гастроэнтеролога в увеличении выживаемости больного раком поджелудочной железы

**Кучерявый Ю.А.**, к.м.н., доцент, заведующий гастроэнтерологическим отделением, АО Ильинская больница, г. Москва

**17:50 – 18:00** Ответы на вопросы

**09:30 – 18:00** день ЭНДОСКОПИИ «НОВЫЕ РЕАЛЬНОСТИ В ЭНДОСКОПИИ (НЕ COVID)»

**09:30 – 11:00** Продвинутое эндоскопические технологии диагностики рака и предраковых состояний

**Председатели:**

**Старков Ю.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделением хирургической эндоскопии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздравсоцразвития России, г. Москва

**Шишин К.В.**, д.м.н., профессор, руководитель отделения эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Солоднина Е.Н.**, д.м.н., заведующая эндоскопическим отделением ФГБУ ЦКБ УДП РФ г. Москва

**09:30 – 9:55** Новые возможности визуализации (LCI, BLI)

**Солоницын Е.Г.**, к.м.н., заведующий отделением эндоскопии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», доцент кафедры факультетской хирургии СПбГУ

**09:55 – 10:20** Увеличительная эндоскопия и эндоцитоскопия

**Пирогов С.С.**, д.м.н., заведующий эндоскопического отделения МНИОИ им. П.А. Герцена

**10:20 – 10:45** Искусственный интеллект в эндоскопии

**Кашин С.В.**, к.м.н., заведующий отделением эндоскопии, главный специалист по эндоскопии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, доцент кафедры онкологии с гематологией ЯГМА, врач-эндоскопист высшей квалификационной категории в ГБУ здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница

**10:45 – 11:00** Дискуссия

**11:00 – 11:15** Перерыв

**11:15 – 14:45** Актуальный разговор

**Модераторы:**

**Шишин К.В.**, д.м.н., профессор, руководитель отделения эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

**Ткаченко О.Б.**, заведующий отделением эндоскопии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

**Смирнов А.А.**, к.м.н., руководитель отделения эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины, доцент кафедры госпитальной хирургии №2 Первого Медицинского Университета имени академика И.П. Павлов

**11:15 – 12:15** Эозинофильный эзофагит

**Ткаченко М.А.**, к.м.н., главный врач клиники БудьЗдоров, г. Санкт-Петербург

**Пирогов С.С.**, д.м.н., заведующий эндоскопического отделения МНИОИ им. П.А. Герцена

**12:15 – 13:15** Оценка риска развития рака желудка: эндоскопия или морфология (Kyoto vs MAPS)

**Агапов М.Ю.**, д.м.н., врач-эндоскопист эндоскопического отделения СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»

**Галкова З.В.**, к.м.н., ведущий специалист ОМО по колопроктологии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ г. Москвы, доцент кафедры гастроэнтерологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, клиника Хадасса Медикал Сколково

**13:15 – 13:30** Перерыв

**13:30 – 14:45** Да кому ты нужна, биопсия

**Ткаченко М.А.**, к.м.н., главный врач клиники БудьЗдоров, г. Санкт-Петербург

**Воробьев С.Л.**, к.м.н., директор Национального центра клинической морфологической диагностики, руководитель морфологической группы Общества гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад»

**14:45 – 15:00** Перерыв

**15:00 – 17:45 Новое в диагностической и оперативной эндоскопии****Председатели:**

**Малихова О.А.**, д.м.н., профессор, заведующий отделением эндоскопии НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ

**Солоницын Е.Г.**, к.м.н., заведующий отделением эндоскопии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», доцент кафедры факультетской хирургии СПбГУ

**Недолужко И.Ю.**, к.м.н., заведующий отделением оперативной эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

**15:00 – 15:15 Навигация при колоноскопии**

**Федоров Е.Д.**, д.м.н., клинический руководитель отделения эндоскопической хирургии ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы»

**15:15 – 15:30 Панорамная видеокапсула**

**Мальков В.А.**, заведующий эндоскопическим отделением, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ

**15:30 – 15:45 Спиральная интестиноскопия**

**Иванова Е.В.**, д.м.н., заведующий отделением эндоскопии, врач-эндоскопист, Медицинский центр Петровские Ворота

**15:45 – 16:00 Технологии тракции при диссекции слизистой**

**Митраков А.А.**, заведующий отделением эндоскопии Нижегородского областного онкологического диспансера

**16:00 – 16:15 Перерыв****16:15 – 16:30 Полнослойная резекция**

**Ткаченко О.Б.**, заведующий отделением эндоскопии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

**16:30 – 16:45 Гибридные резекции желудка/кишки с определением сигнальных лимфатических узлов**

**Старков Ю.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделением хирургической эндоскопии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ

**16:45 – 17:00 РЧА в лечении постлучевого проктита**

**Гришина Е.А.**, врач-эндоскопист, ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

**17:00 – 17:15 Эндоскопические технологии лечения ожирения и сахарного диабета**

**Джантуханова С.В.**, к.м.н., старший научный сотрудник. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ

**17:15 – 17:45 Дискуссия****17:45 – 18:00 Перерыв**

## Четверг, 4 марта 2021

### Большой зал

---

**09:00-09:30** [Церемония открытия](#)

---

**09:30-10:15** [Пленарное заседание](#)

---

**10:30-12:00** [Сателлитный симпозиум главного спонсора сессии Abbott «Заболевания поджелудочной железы и печени: обмен международным опытом»](#) (не обеспечен кредитами НМО)

---

**12:15-14:30** [Симпозиум:](#) «COVID-19 и органы пищеварения»

---

**14:45-16:15** [Симпозиум:](#) «COVID-19 как междисциплинарная проблема»

---

**16:30-18:00** [Симпозиум:](#) «Блиц разборы: трудный пациент с аутоиммунным заболеванием печени»

---

### Бизнес зал

---

**10:15-11:45** [Симпозиум:](#) «Современные цифровые технологии в совершенствовании патоморфологических исследований»

---

**12:00-13:30** [Круглый стол:](#) «Отечно-асцитический синдром: междисциплинарный подход к диагностике и лечению»

---

**13:40-15:40** [Круглый стол:](#) «Трансплантационные технологии в гастроэнтерологии»

---

**15:50-16:10** [Лекция:](#)  
**Лоранская И.Д., Купаева В.А.** Пристеночная микрофлора пищеварительного тракта в норме и патологии

---

**16:10-18:00** [Клинические разборы](#)

---

### Стекланный зал

---

**10:15-11:45** [Симпозиум:](#) «Болезни оперированного желудка или постгастрорезекционные синдромы? Взгляд гастроэнтеролога и хирурга»

---

**12:00-12:45** [Сателлитный симпозиум «Берлин-Хеми» «Диагностическая и лечебная тактика при осложненном хроническом панкреатите»](#) (не обеспечен кредитами НМО)

---

**Панкреатологический клуб**

**13:00-14:30** [Круглый стол:](#) «Больной до и после операции на поджелудочной железе»

---

**14:45-16:15** [Симпозиум:](#) «Хронический панкреатит и рак поджелудочной железы: нерешенные вопросы дифференциальной диагностики»

---

**16:30-18:00** [Симпозиум:](#) «Генетические основы заболеваний поджелудочной железы: что нового?»

---

### Президентский зал

---

День эндоскопии: «Новые реальности в эндоскопии (HE COVID)»

**09:30-11:00** [Продвинутое эндоскопические технологии диагностики рака и предраковых состояний](#)

---

**11:15-14:45** [Актуальный разговор](#)

---

**15:00-17:45** [Новое в диагностической и оперативной эндоскопии](#)

---

**17:45-18:00** [Закрытие конференции. Подведение итогов](#)

---

## Пятница, 5 марта 2021

### Большой зал

**09:00-10:30** Круглый стол: «Гепатоцеллюлярная карцинома: подходы к решению проблемы»

**10:45-12:15** Симпозиум: «Изменение парадигмы лечения онкологических заболеваний в Москве»

**12:30-14:00** Сателлитный симпозиум главного спонсора сессии Такеда «Концептуальный подход к терапии ВЗК: вопросы стандартной и биологической терапии» (не обеспечен кредитами НМО)

**14:15-15:45** Круглый стол: «Атрофический гастрит, MALT-лимфома и НЭО желудка – междисциплинарный подход»

**16:00-18:00** Консенсус-митинг: «Профилактика, диагностика и лечение рака желудка»

**18:00** Закрытие 47-й сессии ЦНИИГ

### Бизнес зал

**09:00-09:45** Разговор с профессором: **Фирсова Л.Д.** «Нарушения адаптации и пути психологической реадaptации в постстрессовый (COVID-19) период»

**09:50-11:20** Симпозиум: «Вопросы качества жизни пациентов с хроническими заболеваниями и пути их решения»

**11:30-12:50** Симпозиум: «Обзор российских исследований в гастроэнтерологии»

**12:50-13:05** Лекция: **Бацких С.Н.** Тайм-менеджмент в лечении хронического гепатита С

**13:15-14:45** Симпозиум: «Лучевая диагностика заболеваний желчных протоков»

**14:50-16:20** Симпозиум молодых ученых

**16:30-18:00** Симпозиум: «Стратегия нутриционной поддержки в меняющейся реальности»

### Стекланный зал

**09:00-09:45** Разговор с профессором: **Парфенов А.И.** «Энтеропатия с нарушениями мембранного пищеварения: новые достижения и перспективы»

**10:00-10:45** Сателлитный симпозиум KRKA «Пациент с патологией ЖКТ: новые вызовы и решения» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:00-12:30** Сателлитный симпозиум главного спонсора «Pfizer» «Терапия ВЗК в современных реалиях: достижения и перспективы» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:45-14:15** Симпозиум: «Сложности дифференциальной диагностики патологии тонкой кишки»

**14:30-16:00** Симпозиум: «Многоликая целиакия»

**16:15-18:00** Симпозиум: «Эволюция терапии воспалительных заболеваний кишечника»

### Президентский зал

**09:00-09:45** Разговор: Модератор: писатель **Устинова Т.В.**  
**Цвиркун В.В., Яковлева Л.П., Кирюкова М.А.** «Мой путь в медицине»

**10:00-11:30** Круглый стол: «ГЭРБ и проблемы канцеропревенции»

**11:45-13:15** Круглый стол: «Ахалазия с позиции Чикагской классификации: взгляд хирурга и гастроэнтеролога»

**13:45-14:30** Сателлитный симпозиум Abbott: «Заболевания билиарного тракта и кишечника. Помочь нельзя оставить» (не обеспечен кредитами НМО)

**14:45-15:30** Сателлитный симпозиум Abbott «Спорные вопросы эрадикации *H. pylori* (не обеспечен кредитами НМО)

**15:45-16:15** Дискуссия: «Изменения в хирургическом лечении больных с опухолями печени и поджелудочной железы в условиях пандемии COVID-19»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Textbook outcome (хрестоматийный результат) в хирургической гепатологии. Поиск идеальной модели оценки резекции печени»

**09:00 – 10:30** **Круглый стол «Гепатоцеллюлярная карцинома: подходы к решению проблемы»****Модераторы:****Бредер В.В.**, д.м.н. «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ**Винницкая Е.В.**, д.м.н., руководитель отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**Косырев В.Ю.**, д.м.н., в.н.с. отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ; профессор кафедры онкологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова**09:00 – 09:20** **Возможности ранней диагностики гепатоцеллюлярной карциномы****Сандлер Ю.Г.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**09:20 – 09:40** **Модификация факторов риска развития гепатоцеллюлярной карциномы у больных вирусным гепатитом****Бацких С.Н.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**09:40 – 10:00** **Роль интервенционных радиологических технологий в лечении больных BCLC\_V****Косырев В.Ю.**, д.м.н., в.н.с. отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» МЗ РФ; профессор кафедры онкологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова**10:00 – 10:20** **Современная противоопухолевая терапия неоперабельной гепатоцеллюлярной карциномы****Бредер В.В.**, д.м.н. «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ**10:20 – 10:30** **Дискуссия****10:30 – 10:45** **Перерыв****10:45 – 12:15** **Симпозиум «Изменение парадигмы лечения онкологических заболеваний в Москве»****Модераторы:****Хатьков И.Е.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва**Жукова Л.Г.**, д.м.н., заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва**10:45 – 11:10** **Значение вирусов в канцерогенезе****Заридзе Д.Г.**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделением эпидемиологии и профилактики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России**11:10 – 11:15** **Вопросы и ответы****11:15 – 11:45** **Что изменилось в лекарственной терапии злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта за последние 20 лет? Прорывы и неудачи****Трякин А.А.**, д.м.н., заведующий дневным стационаром по онкологическому профилю ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ»**11:45 – 11:50** **Вопросы и ответы**

**11:50 – 12:15 Особенности лекарственного обеспечения онкологических больных в Москве в современных реалиях**

**Андреяшкина И.И.**, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по онкологии, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ»

**12:15 – 12:20 Вопросы и ответы**

**12:20 – 12:30 Перерыв**

**12:30 – 14:00 Сателлитный симпозиум главного спонсора сессии Такеда «Концептуальный подход к терапии ВЗК: вопросы стандартной и биологической терапии» (не обеспечен кредитами НМО)**

**Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва.

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**12:30 – 12:50 Язвенный колит с обострением средней степени тяжести (на примере клинического случая)**

**Бакулин И.Г.**, профессор, доктор медицинских наук, декан лечебного факультета, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист-терапевт Северо-Западного федерального округа РФ, г. Санкт-Петербург

**12:50 – 13:10 Нюансы в тактике ведения пациентов с язвенным колитом (на примере клинического случая)**

**Веселов А.В.**, к.м.н., руководитель отдела развития колопроктологической службы РФ Государственного научного центра колопроктологии имени А.Н. Рыжих (ГНЦК), ответственный секретарь Общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России», г. Москва.

**13:10 – 13:15 Сессия вопросов и ответов**

**13:15 – 13:30 Биологическая терапия ВЗК: когда, кому, с чего начать?**

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**13:30 – 13:45 Последовательность применения биологической терапии у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника**

**Каграманова А.В.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**13:45 – 14:00 Клинический случай применения ведолизумаба у биоинавного пациента с язвенным колитом**

**Шарапова К.О.**, к.м.н., врач-гастроэнтеролог, г. Тюмень

**14:00 – 14:15 Перерыв**

**14:15 – 15:45** **Круглый стол «Атрофический гастрит, MALT-лимфома и НЭО желудка – междисциплинарный подход»****Модераторы:**

**Эмбутникс Ю.В.**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва. **Хомерики С.Г.**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Хомерики С.Г.**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Ливзан М.А.**, ректор, заведующая кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», Главный внештатный специалист-терапевт Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ректоров Омской области, доктор медицинских наук, профессор

**14:15 – 14:33** **Атрофический гастрит как предиктор рака желудка»**

**Эмбутникс Ю.В.**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:33 – 14:51** **Нейроэндокринные опухоли желудка и атрофический гастрит. Что делать?**

**Фейдоров И.Ю.**, научный сотрудник ЦЭиМХ ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**14:51 – 15:09** **Морфологическая диагностика желудочных неоплазий**

**Хомерики С.Г.**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**15:09 – 15:27** **MALT-лимфома желудка с позиции гастроэнтеролога. Клиническое наблюдение**

**Щербакова Н.А.**, врач-гастроэнтеролог дневного стационара ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва.

**15:27 – 15:45** **Лечение MALT-лимфомы – междисциплинарная проблема. Взгляд гематолога**

**Дудина Г.А.**, к.м.н. заведующая гематологическим отделением ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

**15:45 – 16:00** **Перерыв**



**16:00 – 18:00 Консенсус-митинг «Профилактика, диагностика и лечение рака желудка»****Модераторы:**

**Хатьков И.Е.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова. ДЗМ, г. Москва

**Бордин Д.С.**, д.м.н., главный внештатный специалист – гастроэнтеролог Департамента Здравоохранения города Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Жукова Л.Г.**, д.м.н., заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва.

**Шишин К.В.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова, г. Москва

**Эксперты:** **Абдулхаков С.Р.** (Казань), **Алексеев С.А.** (Хабаровск), **Амелина И.Д.** (Санкт-Петербург), **Андреев Д.Н.**, **Артамонова Е.В.**, **Бакулина Н.В.** (Санкт-Петербург), **Бесова Н.С.**, **Болотина Л.В.**, **Бордин Д.С.**, **Быстровская Е.В.**, **Васнев О.С.**, **Владимирова Л.Ю.**, **Галкова З.В.**, **Долгушин Б.И.**, **Жукова Л.Г.**, **Игнатова Е.О.**, **Израилов Р.Е.**, **Исаков В.А.**, **Калинин А.Е.**, **Карачун А.М.**, **Кармазановский Г.Г.**, **Кашин С.В.**, **Кашенко В.А.**, **Ким В.А.**, **Кононец П.В.**, **Костюченко Л.Н.**, **Кузьмина Т.Н.**, **Кулезнева Ю.В.**, **Курилович С.А.** (Новосибирск), **Кучерявый Ю.А.**, **Ливзан М.А.** (Омск), **Лядов В.К.**, **Маев И.В.**, **Малихова О.А.**, **Медведева Б.М.**, **Моисеенко В.М.**, **Морозов С.В.**, **Недолужко И.Ю.**, **Осипенко М.Ф.**, **Пасечников В.Д.** (Ставрополь), **Пирогов С.С.**, **Покатаев И.А.**, **Порогов С.С.**, **Проценко С.А.**, **Рябов А.Б.**, **Семенов Н.Е.**, **Солодинина Е.Н.**, **Старков Ю.Г.**, **Стилиди И.С.**, **Строяковский Д.Л.**, **Ткаченко О.Б.**, **Трякин А.А.**, **Тюляндин С.А.**, **Феденко А.А.**, **Федянин М.Ю.**, **Хомерики С.Г.**, **Хомяков В.М.**, **Цуканов В.В.** (Красноярск), **Шевкунов Л.Н.**, **Шишин К.В.**, **Щадрова В.В.**, **Эмбутниекс Ю.В.**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Следует ли считать *Helicobacter pylori* этиологическим фактором рака желудка?
2. Целесообразен ли скрининг рака желудка?
3. Достаточно ли информативна эндосонография при определении границ распространения рака желудка?
4. Можно ли считать ПЭТ-КТ наиболее информативным методом диагностики рецидива рака желудка?
5. Является ли хирургическое лечение приоритетным при первично резектабельном местно-распространённом раке со стенозом выходного отдела желудка?
6. Существуют ли различия в результатах лапароскопической и традиционной резекции желудка и гастрэктомии?
7. Целесообразно ли рассматривать возможность хирургического вмешательства при олигометастатическом распространении рака желудка в печень?
8. Является ли периоперационная химиотерапия предпочтительным вариантом комбинированного лечения у пациентов с резектабельным раком желудка?
9. Является ли комбинация FOLFIRI или иринотекана с рамуцирумабом предпочтительной во второй линии терапии у больных метастатическим раком желудка, получавших ранее таксаны?
10. Следует ли рассматривать режимы с включением доцетаксела, производных платины и фторурацила (FLOT или mDCF) в качестве предпочтительных у больных метастатическим раком желудка без гиперэкспрессии HER2neu, способных перенести агрессивную лекарственную терапию?

**09:00 – 09:45** Разговор с профессором «Нарушения адаптации и пути психологической реадaptации в постстрессовый (COVID-19) период»

**Фирсова Л.Д.**, д.м.н., заведующий лабораторией клинической психологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**09:45 – 09:50** Перерыв**09:50 – 11:20** Симпозиум «Вопросы качества жизни пациентов с хроническими заболеваниями и пути их решения»**Модераторы:**

**Бодунова Н.А.**, к.м.н. заведующая отделом персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова

**Данилов М.А.**, к.м.н. заведующий отделением колопроктологии МКНЦ имени А.С. Логинова

**09:50 – 10:08** Психологическая помощь больным

**Бодунова Н.А.**, к.м.н. заведующая отделом персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова

**10:08 – 10:26** Воспалительные заболевания кишечника: оперировать или нет?

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**10:26 – 10:44** Стома: конец или начало новой жизни?

**Данилов М.А.**, к.м.н., заведующий отделением колопроктологии МКНЦ имени А.С. Логинова

**10:44 – 11:02** Мультидисциплинарный подход в реабилитации онкологических больных, получающих лекарственную терапию

**Андреяшкина И.И.**, д.м.н., заместитель главного онколога г. Москвы

**11:02 – 11:20** Качество жизни больных с нервно-мышечными заболеваниями

**Дегтерев Д.А.**, к.м.н., заведующий отделением неврологии МКНЦ имени А.С. Логинова

**11:20 – 11:30** Перерыв**11:30 – 12:50** Симпозиум «Обзор российских исследований в гастроэнтерологии»**Модераторы:**

**Сабельникова Е.А.**, д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Ливзан М.А.**, д.м.н., профессор, ректор, заведующий кафедрой Факультетской терапии и гастроэнтерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Решетняк В.И.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

**11:30 – 11:50** Резистентность слизистой оболочки пищевода у больного ГЭРБ: оценка в динамике под влиянием терапии

**Ливзан М.А.**, д.м.н., профессор, ректор, заведующий кафедрой Факультетской терапии и гастроэнтерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**11:50 – 12:10** Torque teno virus (TTV) и заболевания печени

**Решетняк В.И.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Соавторы: **Маев И.В., Бурмистров А.И., Чекмазов И.А., Карлович Т.И.**

**12:10 – 12:30 Вирус Эпштейн-Барра при воспалительных заболеваниях кишечника. В чем опасность и риски**  
**Макарчук П.А.**, к.м.н., с.н.с. отделения гастроэнтерологии ГБУЗ МО МОНИКИ

Соавторы: **Белоусова Е.А.**, д.м.н., профессор, руководитель отд гастроэнтерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФУВ МОНИКИ, ГВС гастроэнтеролог МЗ МО

**12:30 – 12:50 Патогенетические различия панкреатогенного СД от СД второго типа. Взгляд клинициста**  
**Ломакина Е.Ю.**, м.н.с. отделения гастроэнтерологии МОНИКИ, **Балашова Н.В.**, к.м.н., м.н.с. объединённой лаборатории МОНИКИ

Соавторы: **Белоусова Е.А.**, д.м.н., профессор, руководитель отд гастроэнтерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФУВ МОНИКИ, ГВС гастроэнтеролог МЗ МО

**12:50 – 13:05 Лекция. Тайм-менеджмент в лечении хронического гепатита С**

**Бацких С.Н.**, к.м.н., старший научный сотрудник отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:05 – 13:15 Перерыв**

**13:15 – 14:45 Симпозиум: «Лучевая диагностика заболеваний желчных протоков»**

**Модераторы:**

**Кармазановский Г.Г.**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделом лучевых методов диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Солоднина Е.Н.**, д.м.н., заведующая отделением эндоскопии «Центральной клинической больницы с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

**Кулезнева Ю.В.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:15 – 13:30 Трансабдоминальное ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний желчного пузыря**  
**Орлова Ю.Н.**, врач отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Соавторы: **Самсонова Н.Г.**, заведующий отделением, врач отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова»

**13:30 – 13:45 Возможности эндосонографии в дифференциальной диагностике генеза билиарных стриктур**  
**Солоднина Е.Н.** д.м.н., заведующая отделением эндоскопии Центральной Клинической Больницы с поликлиникой Управления Делами Президента РФ, Москва

Соавторы: **Фомичева Н.В.**, врач отделения эндоскопии Центральной Клинической Больницы с поликлиникой Управления Делами Президента РФ, Москва

**13:45 – 14:05 Дифференциальная диагностика злокачественных и доброкачественных стриктур желчных протоков: КТ или МРТ?**

**Кармазановский Г.Г.**, член-корреспондент РАН, профессор, руководитель отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России

**14:05 – 14:25 Трудные случаи диагностики заболеваний желчевыводящих путей**

**Лесько К.А.**, к.м.н., врач-рентгенолог кабинета КТ и МРТ ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Соавторы: **Кулезнева Ю.В.**, руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, **Никитин Б.С.** и **Александрова Р.И.** врачи-рентгенологи рентгенологического отделения ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ

**14:25 – 14:45 Дискуссия и обсуждение докладов**

**14:45 – 14:50 Перерыв**

**14:50 – 16:20 Симпозиум молодых ученых****Модераторы:**

**Абдураимов А.Б.**, д.м.н., профессор, заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, руководитель Филиала «Маммологический центр (Клиника женского здоровья)» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Афанасьев А.Б.**, младший научный сотрудник Учебного центра ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**14:50 – 15:35 Доклады победителей конкурса молодых ученых, занявших 1, 2 и 3 места**

**14:50 – 15:05 1 место: Ягупова Анастасия Валерьевна**, «Статус витамина D и уровень метаболитов костной ткани у детей с целиакией», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Ставрополь

**15:05 – 15:20 2 место: Шелкович Юлия Яновна**, «Коллаген IV типа в диагностике эрозивной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни», Гродненский государственный медицинский университет, Республика Беларусь, г. Гродно

**15:20 – 15:35 3 место: Тихонова Татьяна Андреевна**, «Предикторы вариантов течения синдрома раздраженного кишечника», ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**15:35 – 15:50 Маркеры гепатотропных вирусов у пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени**

**Сбикина Е.С.**, соискатель ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**15:50 – 16:05 Дополнительные факторы риска рака поджелудочной железы у больных хроническим панкреатитом**

**Нормедова Д.А.**, соискатель ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:05 – 16:20 Нутритивный статус и внешнесекреторная недостаточность у больных нерезектабельным раком поджелудочной железы**

**Кирюкова М.А.**, м.н.с. отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:20 – 16:30 Дискуссия****16:30 – 18:00 Симпозиум: «Стратегия нутриционной поддержки в меняющейся реальности»****Председатели:**

**Костюченко Л.Н.**, д.м.н., профессор, академик РАЕ, заведующая лабораторией нутрициологии ГБУЗ Московского клинического научного центра (МКНЦ) имени А.С. Логинова, г. Москва

**Стародубова А.В.**, д.м.н., главный внештатный специалист диетолог ДЗМ, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии»

**Петрова М.В.**, д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института РУДН, г. Москва

**Казюлин А.Н.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии Лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) им. А.И. Евдокимова, г. Москва

**16:30 – 16:40 Диета FODMAP в лечении синдрома раздраженного кишечника**

**Казюлин А.Н.**, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии Лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) им. А.И. Евдокимова, Россия, г. Москва

**16:40 – 16:50 Нутритивная поддержка паллиативных пациентов**

**Петрова М.В.**, д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института РУДН, Россия, г. Москва

**16:50 – 17:00 COVID-19: тактика нутриционной поддержки**

**Хорошилов И.Е.**, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л. Ваневского Хирургического факультета Северо-Западного государственного медицинского университета (СЗГМУ) им. И.И. Мечникова, Россия, г. Санкт-Петербург

**17:00 – 17:10 Нутритивная поддержка в трансплантологии**

**Рык А.А.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИСП им. Н.В. Склифосовского (Москва), **Кузнецова Н.К.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИСП им. Н.В. Склифосовского

**17:10 – 17:20 Нарушение метаболизма в лизосомах при онкопатологии как маркёр нутриционного прогноза**

**Варванина Г.Г.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории научно-диагностических исследований ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, Россия, г. Москва

**17:20 – 17:30 Роль рациона питания, генетической предрасположенности и *Helicobacter pylori* в возникновении рака желудка?**

**Хорошилов И.Е.**, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л. Ваневского Хирургического факультета Северо-Западного государственного медицинского университета (СЗГМУ) им. И.И. Мечникова, Россия, г. Санкт-Петербург

**17:30 – 17:40 Синдром нутриционного угасания как основа современной стратегии метаболической коррекции при опухолях пищеварительного тракта**

**Костюченко Л.Н.**, д.м.н., профессор, акад. РАЕ, заведующая лабораторией нутрициологии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, Россия, г. Москва

**17:40 – 17:50 Наследственные факторы в развитии атрофических процессов в желудке и возможности нутритивной коррекции**

**Лысиков Ю.А.**, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ питания Российской академии медицинских наук (РАМН), Россия, г. Москва

**17:50 – 18:00 Ответы на вопросы**

**09:00 – 09:45** Разговор с профессором «Энтеропатия с нарушениями мембранного пищеварения: новые достижения и перспективы»

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**09:45 – 10:00** Перерыв**10:00 – 10:45** Сателлитный симпозиум KRKA «Пациент с патологией ЖКТ: новые вызовы и решения»

*(не обеспечен кредитами НМО)*

**Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**Ливзан М.А.**, ректор, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», Главный внештатный специалист-терапевт Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ректоров Омской области

**10:00 – 10:15** В фокусе внимания вновь пациент с КЗЗ

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**10:15 – 10:30** Гастропатия: обратная сторона терапии COVID-19?

**Ливзан М.А.**, ректор, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ, руководитель группы «Наука» научно-образовательного медицинского кластера СФО «Сибирский», Главный внештатный специалист-терапевт Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ректоров Омской области

**10:30 – 10:45** Чем вызвано увеличение частоты СРК в период пандемии?

**Евсютина Ю.В.**, к.м.н., врач-гастроэнтеролог, MD, PhD, Master in Medicine, The University of Lausanne (UNIL), Швейцария

**10:45 – 11:00** Перерыв**11:00 – 12:30** Сателлитный симпозиум главного спонсора «Pfizer» «Терапия ВЗК в современных реалиях: достижения и перспективы» *(не обеспечен кредитами НМО)***Модератор:**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**11:00 – 11:20 ВЗК и COVID-19: уроки пандемии**

**Бордин Д.С.**, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинский университет Минздрава России, д.м.н., г. Москва

**11:20 – 11:40 Актуальные аспекты безопасности терапии ВЗК**

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**11:40 – 12:10 Спондилоартриты и ВЗК: не вместе, но рядом**

**Лукина Г.В.**, д.м.н., профессор, руководитель отдела ревматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**12:10 – 12:20 Вопросы переключения в стратегии лечения язвенного колита**

**Нанаева Б.А.**, к.м.н., заведующая гастроэнтерологическим отделением НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих

**12:20 – 12:30 Дискуссия****12:30 – 12:45 Перерыв****12:45 – 14:15 Симпозиум: «Сложности дифференциальной диагностики патологии тонкой кишки»****Председатели:**

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Ручкина И.Н.**, д.м.н., в.н.с. отдела патологии кишечника МКНЦ им. А.С. Логинова ГБУЗ г. Москва

**Хомерики С.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделением патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**12:45 – 12:55 Болезни, связанные с пищевой непереносимостью**

**Быкова С.В.**, к.м.н., заведующая отделением невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**12:55 – 13:05 Роль мембранных ферментов тонкой кишки в патогенезе пищевых интолерантностей**

**Белостоцкий Н.И.**, д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории доклинических исследований ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:05 – 13:15 Клиническое значение карбогидраз в патогенезе синдрома раздраженного кишечника**

**Дбар С.Р.**, научный сотрудник отделения невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:15 – 13:25 Патогистологические особенности энтеропатий, связанных с нарушениями мембранного пищеварения**

**Хомерики С.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделением патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

**13:25 – 13:35 Роль висцеральной чувствительности в функциональной патологии кишечника**

**Вязникова А.А.**, м.н.с. лаборатории функциональной диагностики заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:35 – 13:45 Алгоритм диагностики хологенной диареи**

**Индеекина Л.Х.**, заведующая лабораторией функциональной диагностики заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**13:45 – 13:55 Цитопротекторы и пробиотики – новый путь терапии болезней тонкой кишки****Ручкина И.Н.**, д.м.н., в.н.с. отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**13:55 – 14:15 Обсуждение****14:15 – 14:30 Перерыв****14:30 – 16:00 Симпозиум: «Многоликая целиакия»****Председатели:****Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**Сабельникова Е.А.**, д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.**Быкова С.В.**, к.м.н, заведующая отделением невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**14:30 – 14:42 Многоликая целиакия в практике терапевта****Сабельникова Е.А.**, д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**14:42 – 14:54 Частота целиакии среди больных гастроэнтерологического профиля (по материалам скрининга)****Быкова С.В.**, к.м.н, заведующая отделением невоспалительной патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**14:54 – 15:06 Лабораторная диагностика целиакии в группах риска****Гудкова Р.Б.**, д.м.н., с.н.с. лаборатории научно-диагностических исследований ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**15:06 – 15:18 Роль карбогидраз тонкой кишки в патогенезе целиакии****Ахмадуллина О.В.**, младший научный сотрудник отделения НПК ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**15:18 – 15:30 Неврологические проявления у больной целиакии. Клинический случай****Дегтерев Д.А.**, к.м.н, заведующий отделением неврологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**15:30 – 15:42 Клиническое наблюдение «Роль ребамипида в лечении целиакии»****Бабанова А.В.**, лаборант-исследователь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва**15:42 – 16:00 Обсуждение****16:00 – 16:15 Перерыв**



**16:15 – 18:00** Симпозиум «Эволюция терапии воспалительных заболеваний кишечника»**Модераторы:**

**Князев О.В.**, д.м.н., заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Каграманова А.В.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Парфенов А.И.**, д.м.н., профессор, руководитель отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:15 – 16:36** Причины рецидивов воспалительных заболеваний кишечника и пути их предупреждения

**Бабаян А.Ф.**, врач-гастроэнтеролог отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:36 – 16:57** Немедицинское переключение биологических препаратов: реальная практика и оценка рисков

**Звяглова М.Ю.**, м.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**16:57 – 17:18** Терапия болезни Крона в свете новых рекомендаций

**Лищинская А.А.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**17:18 – 17:39** Таргетная терапия воспалительных заболеваний кишечника

**Каграманова А.В.**, к.м.н., с.н.с. отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**17:39 – 18:00** Антитела при воспалительных заболеваниях кишечника: спектр и клиническое значение

**Александрова Е.Н.**, д.м.н., заведующая лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

**09:00 – 09:45** Разговор «Мой путь в медицине»

**Модератор:** писатель **Устинова Т.В.**

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова. ДЗМ, г. Москва

**Яковлева Л.П.**, к.м.н., заведующая хирургическим отделением опухолей головы и шеи ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

**Кирюкова М.А.**, м.н.с. отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**09:45 – 10:00** Перерыв

**10:00 – 11:30** Круглый стол «ГЭРБ и проблемы канцеропревенции»

**Модераторы:**

**Эмбутниекс Ю.В.**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**Зайратьянц О.В.**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

**Шишин К.В.**, д.м.н., заведующий отделом эндоскопии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**10:00 – 10:22** Принципы диагностики и ведения больных с пищеводом Барретта с позиции гастроэнтеролога  
**Эмбутниекс Ю.В.**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**10:22 – 10:44** Пищевод Барретта в поле зрения эндоскописта

**Шишин К.В.**, д.м.н., заведующий отделом эндоскопии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**10:44 – 11:06** Критерии диагностики пищевода Барретта

**Зайратьянц О.В.**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

**11:06 – 11:30** Дискуссия

**11:30 – 11:45** Перерыв

**11:45 – 13:15** Круглый стол «Ахалазия с позиции Чикагской классификации: взгляд хирурга и гастроэнтеролога»

**Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, д.м.н., заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Шишин К.В.**, д.м.н., заведующий отделом эндоскопии ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**Морозов С.В.**, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения гастроэнтерологии и гепатологии, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

**11:45 – 12:15** Преимущества и недостатки Чикагской классификации нарушений двигательной функции пищевода

**Валитова Э.Р.**, к.м.н., заведующая лабораторией функциональной диагностики заболеваний пищевода и желудка ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова

**12:15 – 12:45** Манометрия пищевода высокого разрешения. От диагностики нарушений моторики пищевода к выбору тактики ведения пациента

**Морозов С.В.**, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения гастроэнтерологии и гепатологии, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

**12:45 – 13:15** Чикагская классификация, все ли нас устраивает?

**Смирнов А.А.**, к.м.н., руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ имени И.П.Павлова

**Кирильцева М.М.**, врач-эндоскопист, врач-гастроэнтеролог отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины

**13:15 – 13:45** Перерыв**13:45 – 14:30** Сателлитный симпозиум Abbott «Заболевания билиарного тракта и кишечника. Помочь нельзя оставить» (не обеспечен кредитами НМО)**Модератор:**

**Бордин Д.С.** д.м.н., заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**13:45 – 14:05** Неожиданные последствия билиарных заболеваний

**Ильчишина Т.А.**, к.м.н., врач-гастроэнтеролог, г. Санкт-Петербург

**14:05 – 14:30** Наиболее частые ошибки при ведении пациентов с СРК

**Кучерявый Ю.А.**, к.м.н., доцент, заведующий гастроэнтерологическим отделением, АО Ильинская больница, г. Москва

**14:30 – 14:45** Перерыв**14:45 – 15:30** Сателлитный симпозиум Abbott «Спорные вопросы эрадикации *H. pylori*» (не обеспечен кредитами НМО)**Модераторы:**

**Бордин Д.С.**, д.м.н., заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Осипенко М.Ф.**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней Новосибирского государственного медицинского университета, г. Новосибирск

**14:45 – 15:05** Эрадикационная терапия *H. pylori*: взгляд на рекомендации сквозь призму практического опыта

**Бордин Д.С.**, д.м.н., заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**15:05 – 15:30** ИПП как слагаемое успеха схем эрадикационной терапии

**Осипенко М.Ф.**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней Новосибирского государственного медицинского университета, г. Новосибирск

**15:30 – 15:45** Перерыв

**15:45 – 16:15** Дискуссия: «Изменения в хирургическом лечении больных с опухолями печени и поджелудочной железы в условиях пандемии COVID-19»

**Модераторы:**

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова. ДЗМ, г. Москва

**Чжао А.В.**, д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии, НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

**Формат дискуссии:** точка зрения, аргументы «за» и «против»

**Эксперт 1.**

**Чжао А.В.**, д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии, НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

**Эксперт 2.**

**Восканян С.Э.**, член-корреспондент РАН, профессор, ГМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ

**16:15 – 16:30** Перерыв

**16:30 – 18:00** Симпозиум «Textbook outcome (хрестоматийный результат) в хирургической гепатологии. Поиск идеальной модели оценки резекции печени»

**Модераторы:**

**Цвиркун В.В.**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Восканян С.Э.**, член-корреспондент РАН, профессор, ГМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ

**Ефанов М.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом гепато-билиарной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Алиханов Р.Б.**, к.м.н., заведующий отделением гепато-билиарной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:30 – 16:45** Представление понятия Textbook outcome (хрестоматийный результат) в гепатобилиарной хирургии и перспективы его применения

**Ефанов М.Г.**, д.м.н., профессор, заведующий отделом гепато-билиарной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**16:45 – 17:15** Голосование по отдельным позициям модели «Хрестоматийный результат» для резекции печени

**17:15 – 18:00** Обсуждение понятия Textbook outcome (хрестоматийный результат) в гепатобилиарной хирургии и перспектив его применения

**Участники обсуждения:**

**Вишневский В.А.**, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки России, советник директора НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

**Хатьков И.Е.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия, г. Москва

**Восканян С.Э.**, член-корреспондент РАН, профессор, ГМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ

**Шабунин А.В.**, член-корреспондент РАН, профессор, главный внештатный специалист-хирург Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

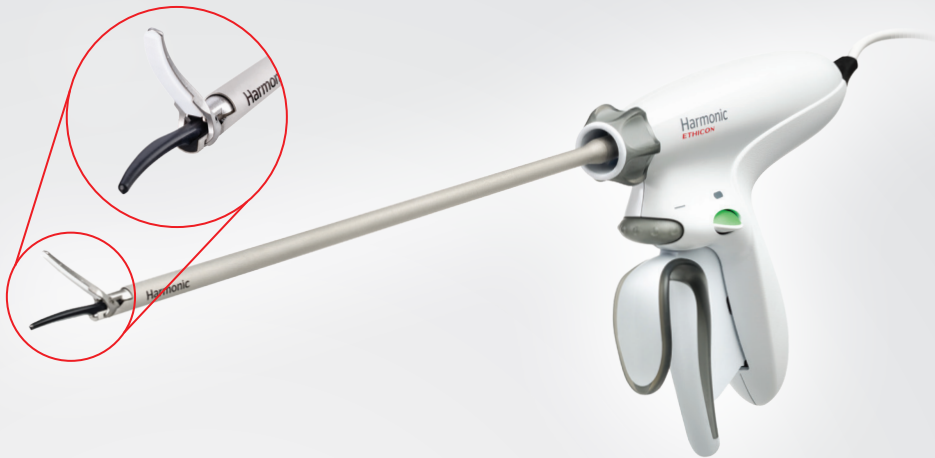
**Патютко Ю.И.**, д.м.н., профессор, главный научный консультант отделения опухолей гепатобилиарной зоны, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

**Чжао А.В.**, д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии, НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

# Ethicon – точность доведенная до совершенства

## HARMONIC® HD 1000i<sup>1</sup>:

- Комбинации режимов MIN и MAX обеспечивает надежный гемостаз и быструю скорость рассечения сосудов до 5 мм
- Функция продвинутого гемостаза для лигирования сосудов до 7 мм
- Длина лезвия 18 мм – увеличена длина разреза
- Может использоваться в качестве граспера
- Благодаря встроенной лапаросонической рукоятке инструмент работает на 40% быстрее Ace+7



## Электрический сшивающе-режущий аппарат POWERED\* ECHELON FLEX® с технологией GST:

### Стабильность аппарата при прошивании тканей

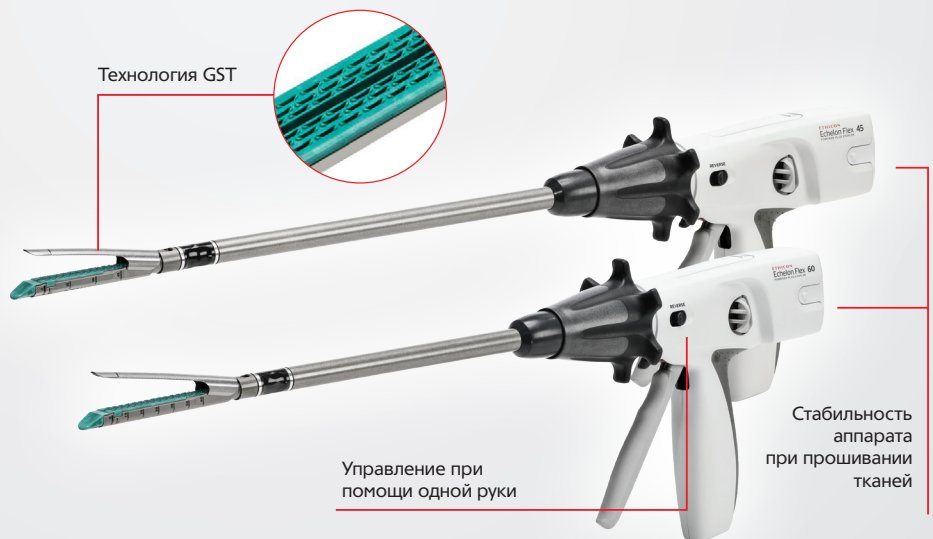
- Автоматизированный процесс прошивания обеспечивает минимальное движение браншей устройства при пересечении и прошивании тканей<sup>1</sup>
- Благодаря прошиванию без усилий при работе с толстыми тканями, снижаются непреднамеренные движения на 63%<sup>2</sup>

### Закрытый канал кассетной бранши

- Снижение мобильности кассеты при прошивании сверхплотных тканей
- Минимальное латеральное смещение тканей

### Оптимальная компрессия

- Система тройного контроля сжатия обеспечивает постоянно равное расстояние между верхней браншей и картриджем по всей длине шва
- Усовершенствованная системная компрессия тканей до и во время прошивания обеспечивает правильное формирование скобок по всей линии шва



ООО «Джонсон & Джонсон»  
121614 Москва, ул. Крылатская, д.17, корп. 2,  
Тел.: +7 (495) 580 77 77  
Факс: +7 (495) 580 78 78

**ETHICON** Shaping\*\*  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES the future  
of surgery

1 - Эйч Ди Тысяча Ай

\* Автоматический.

\*\*Этикон входит в состав ООО «Джонсон&Джонсон» Формируя будущее хирургии.

1. Основано на исследованиях с тканями свиньи (кишечник, желудок, легкие, сосуды). Визуальное сравнение 10 – 20 секундных сжатий бранш, с последующим их раскрытием, и полным прошиванием кассетой непосредственно после, через 1 час после сжатия, через 14 дней после операции и при вскрытии, а также гистологическая оценка на 14-й день после операции, не выявило дополнительной клинически значимой ткани. E000000676 Road Runner Acute Clamp & Release Applications in Porcine Vessels and Parenchyma (PSP003270A), May 2012, Data on File (C1750). 2. По сравнению с предыдущим поколением аппаратов Echelon Flex® Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов. Регистрационное удостоверение № ПЗН 2017/5771 от 09.07.2020, ПЗН № 2017/5514 от 23.12.2019, № ФСЗ 2011/08985 от 23.12.2019

# ПРОСТОЙ ШАГ К СТОЙКОЙ КЛИНИКО-ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ ЯК



- ✓ **ММХ® СИСТЕМА ДОСТАВКИ МЕСАЛАЗИНА**  
пролонгированное высвобождение и адгезия месалазина на всем протяжении толстой кишки, включая прямую<sup>4-7</sup>
- ✓ **ДЛИТЕЛЬНАЯ РЕМИССИЯ**  
9 из 10 пациентов в ремиссии в течение года<sup>2</sup>
- ✓ **УДОБНЫЙ ПРИЕМ 1 РАЗ В СУТКИ**  
2-4 таблетки однократно<sup>4</sup>
- ✓ **ВКЛЮЧЕН В ЖНВЛП И ОНЛС**  
с 1 января 2018 года<sup>1,2</sup>



## Чтобы ЯК не мешал

Результаты клинических исследований свидетельствуют о достоверной эффективности лекарственного препарата Мезавант в достижении и поддержании ремиссии язвенного колита (ЯК)<sup>1,2,3</sup>



ЯК – язвенный колит; ЖНВЛП – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты; ОНЛС – обеспечение необходимыми лекарственными средствами  
1. Brunner M, et al. Aliment Pharmacol Ther. 2003;17:395-402.2. Шапина М.В., Халиф ИЛ. Применение препаратов 5-аминосалициловой кислоты для лечения язвенного колита в различных режимах дозирования. \ Медицинский совет. - № 15 - 2017.3. Kamm MA et al. Gut M 2008; 57(7): 893-902.4. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Мезавант от 26.11.2018, РУ ЛП-001297 от 28.11.2011 <http://www.gdrs.rosminzdrav.ru/> 5. Распоряжение от 23 октября 2017 года №2323-п. <http://government.ru/docs/29758/> 6. Tenjarla S, Abinusawa A. Adv Ther. 2011;28:62-72.7. Tenjarla S, et al. Adv Ther. 2007;24:826-840. 8. Renata D'Inca et al., World J Gastroenterol 2013 September 14; 19(34): 5665-5670. 5-АСК - 5-аминосалициловая кислота. 9. Harbord M et al. Third European Evidence-based Consensus on Diagnosis and Management of Ulcerative Colitis. Part 2: Current Management. J. Crohns Colitis. 2017 Jul 1;11(7):769-784.

**Регистрационный номер:** ЛП-001297. **Торговое наименование препарата:** Мезавант (Mezavant®). **Международное непатентованное наименование:** месалазин. **Лекарственная форма:** таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой. **Действующее вещество:** месалазин 1200,0 мг. **Фармакотерапевтическая группа:** противовоспалительное кишечное средство. **Показания к применению.** Индукция ремиссии по клиническим и эндоскопическим показателям у пациентов со слабым или умеренно выраженным язвенным колитом. Поддержание ремиссии у пациентов с язвенным колитом. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к салицилатам (включая месалазин) или любому вспомогательному компоненту препарата. Тяжелая почечная недостаточность (скорость клубочковой фильтрации <30 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup>). Тяжелая печеночная недостаточность. Детский возраст до 18 лет (из-за отсутствия данных о безопасности и эффективности препарата у данной категории пациентов). **С осторожностью.** Почечная недостаточность легкой или средней степени тяжести. Печеночная недостаточность легкой или средней степени тяжести. Хроническое нарушение функции легких (бронхиальная астма). Заболевания, предрасполагающие к развитию мио- или перикардита. Препарат с осторожностью назначают пациентам, имеющим аллергию на сульфасалазин, из-за возможной перекрестной гиперчувствительности к месалазину. Сопутствующие поражения кожи, такие как атопический дерматит и атопическая экзема, которые предрасполагают к более тяжелым реакциям фотосенсибилизации. Органическая или функциональная обструкция верхних отделов желудочно-кишечного тракта может замедлить начало действия препарата. Беременность; период грудного вскармливания. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания.** Опыт применения месалазина у беременных женщин ограничен. Месалазин проникает через плацентарный барьер, но концентрация вещества у плода значительно ниже, чем у взрослых при применении в терапевтических дозах. Исследования на животных не выявили неблагоприятного действия месалазина на течение беременности, развитие эмбриона/плода, роды или постнатальное развитие потомства. У младенцев, матери которых во время беременности принимали месалазин, были зарегистрированы врожденные патологии развития и другие побочные эффекты, в том числе один случай водянки плода и внутриутробная анемия у одного ребенка. Мезавант следует применять во время беременности, только если возможная польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Месалазин выделяется в грудное молоко в небольшом количестве, а метаболит N-ацетил-5-аминосалициловая кислота – в более высокой концентрации. У детей, получающих грудное вскармливание, были описаны случаи диареи, поэтому в период грудного вскармливания месалазин следует применять с осторожностью и только в том случае, если возможная польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка. Имеющиеся данные не свидетельствуют о стойком влиянии месалазина на фертильность мужчин. **Способ применения и дозы.** Взрослые, включая пожилых (старше 65 лет). Препарат Мезавант предназначен для приема внутрь 1 раз в день во время еды. Таблетки нельзя разжевывать или разламывать, их следует глотать целиком. Индукция ремиссии: 2,4 – 4,8 г (2 – 4 таблетки) 1 раз в день. Максимальная суточная доза 4,8 г рекомендуется пациентам, у которых минимальная доза оказалась неэффективна. Поддержание ремиссии: 2,4 г (2 таблетки) 1 раз в день. Дети и подростки до 18 лет. Из-за отсутствия данных о безопасности и эффективности препарат Мезавант не рекомендуется применять у детей младше 18 лет. Пациенты с печеночной и/или почечной недостаточностью. Специальных исследований применения препарата Мезавант у пациентов с печеночной или почечной недостаточностью не проводилось. **Побочное действие.** Наиболее частыми нежелательными лекарственными реакциями, зарегистрированными в ходе клинических исследований препарата Мезавант у 3611 пациентов, были колит, боль в животе, головная боль, изменения показателей функциональных проб печени, диарея и тошнота. Нарушения со стороны иммунной системы: гиперчувствительность (включая сыпь, зуд, крапивницу и отек лица). Нежелательные лекарственные реакции (частые и очень частые): головная боль, вздутие живота, боль в животе, колит, диарея, диспепсия, рвота, метеоризм, тошнота, изменения показателей функциональных проб печени (например, аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, билирубина), артралгия, боль в спине, астения, слабость, повышение температуры тела. При применении месалазина были зарегистрированы случаи повышения внутричерепного давления с отеком диска зрительного нерва (идиопатическая внутричерепная гипертензия или доброкачественная внутричерепная гипертензия). При развитии этого синдрома, по возможности, прием месалазина необходимо прекратить. При применении месалазина были отмечены случаи развития несахарного почечного диабета. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания.** У пациентов с нарушением функции почек необходимо учитывать соотношение пользы и риска терапии месалазином, и препарат следует применять с осторожностью. Всем пациентам рекомендуется пройти исследование функции почек перед началом лечения и, затем повторять его периодически в ходе лечения. Препарат Мезавант следует применять с осторожностью у пациентов с печеночной недостаточностью. Тем не менее, при лечении пациентов с аллергией к сульфасалазину следует соблюдать осторожность. Следует с осторожностью назначать этот препарат пациентам с заболеваниями, предрасполагающими к развитию миокардита или перикардита. При подозрении на развитие синдрома острой непереносимости следует немедленно отменить препарат, содержащий месалазин. Органическая или функциональная непроходимость верхних отделов желудочно-кишечного тракта может замедлять развитие эффекта препарата. У пациентов с такими заболеваниями кожи как атопический дерматит и атопическая экзема были отмечены более тяжелые реакции фотосенсибилизации. Применение месалазина может приводить к ложному результату анализа, показывающему повышенное содержание норметанедрфина в моче. **Условия отпуска.** Отпускают по рецепту. **Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению препарата («ИМП»).** **Настоящая сокращенная инструкция по применению («СИП»)** представлена исключительно в информационных целях и не может служить в качестве исчерпывающего руководства при назначении и применении препарата.

Для специалистов здравоохранения

C-APROM/RU/MEZ/0013

ООО «Такеда Фармасьютикалс»:  
ул. Усачева, 2, стр. 1, 119048, Москва, Россия  
Тел.: (495) 933 5511, факс: (495) 502 1625  
[www.takeda.com/ru-ru/](http://www.takeda.com/ru-ru/)





Московский  
клинический  
научный центр

СРЕДА, 3 МАРТА  
2021

# НОВЫЕ РЕАЛЬНОСТИ В ЭНДСКОПИИ (НЕ COVID)

Прекогресс-курс  
47-й Сессии МКНЦ/ЦНИИГ  
«ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  
В МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕАЛЬНОСТИ»



## НОВЫЕ РЕАЛЬНОСТИ В ЭНДОСКОПИИ (НЕ COVID)

08:30 – 08:40	Открытие симпозиума, директор МКНЦ, проф. <b>Хатьков И.Е.</b>	
<b>Новые технологии в бронхологии</b>		
<b>Председатели:</b> проф. Старков Ю.Г., д.м.н. Коржева И.Ю., д.м.н. Шишин К.В.		
08:40 – 09:10	<b>Баймаканова Г.Е., Кыласов О.В.</b>	Новые эндоскопические технологии в бронхологии
09:10 – 11:00	<b>Трансляция из операционной</b> Операционная №1 Операционная №2 Операционная №3	
11:00 – 11:20	<i>Перерыв</i>	
11:20 – 13:20	<b>Трансляция из операционной</b> Операционная №1 Операционная №2 Операционная №3	
13:20 – 13:50	<i>Перерыв</i>	
<b>Председатели:</b> проф. Нечипай А.М., д.м.н. Солоднина Е.Н.		
13:50 – 15:30	<b>Трансляция из операционной</b> Операционная №1 Операционная №2 Операционная №3	
<b>Новые технологии в оперативной эндоскопии. Тоннельные технологии</b>		
<b>Председатели:</b> проф. Федоров Е.Д., д.м.н. Шишин К.В.		
15:30 – 15:45	<b>Мальков В.А.</b>	Тоннельные резекции слизистой
15:45 – 16:00	<b>Ткаченко О.Б.</b>	Сложная пероральная эндоскопическая миотомия
16:00 – 16:15	<b>Смирнов А.А.</b>	ПОЭМ с эндоскопической фундопликацией
16:15 – 16:30	<b>Шишин К.В.</b>	Z-РОЕМ в лечении дивертикула Ценкера
16:30 – 16:45	<b>Недолужко И.Ю.</b>	G-РОЕМ в лечении гастропареза
<b>Новые технологии в оперативной эндоскопии. Новое в панкреато-билиарной эндоскопии</b>		
<b>Председатели:</b> д.м.н. Тимофеев М.Е., к.м.н. Солоницын Е.Г.		
16:45 – 17:00	<b>Быстровская Е.В.</b>	Новые технологии ЭУС визуализации
17:00 – 17:15	<b>Будзинский С.А.</b>	Прямая пероральная холангиоскопия
17:15 – 17:30	<b>Солоницын Е.Г.</b>	Билиарное дренирование под контролем ЭУС
17:30 – 17:40	<b>Заккрытие конференции, выдача сертификатов</b>	





## **17 периодических изданий в электронном виде**

Издаем научные журналы и газеты для врачей, провизоров и фармацевтов



## **Издаем журналы с 1999 года**

Специалисты в области здравоохранения доверяют нам с 1999 года!



## **5000+ авторов**

Лучшие отечественные и зарубежные специалисты, ведущие эксперты из различных областей медицины



## **Удобство получения информации**

Печатные издания, электронная библиотека, видеоматериалы доступны на различных видах устройств



## **Библиотека изданий для врачей и провизоров**



## **Мероприятия**

Проводим собственные вебинары с ведущими экспертами из различных областей медицины, а также предлагаем тематические конференции и выставки партнеров



## **Медiateка**

Полезные материалы для врачей, провизоров и фармацевтов. Записи вебинаров и подкастов



127055, Россия, Москва,  
ул. Новослободская, 31с4  
Телефон: +7 (495) 098-03-59  
Сайт: [omnidocor.ru](http://omnidocor.ru)  
E-mail: [subscribe@omnidocor.ru](mailto:subscribe@omnidocor.ru)

# ЯКВИНУС® одобрен для терапии умеренного и тяжелого ЯК<sup>1</sup>

Первый и единственный пероральный JAK-ингибитор, одобренный для ЯК

## БЫСТРЫЙ И УСТОЙЧИВЫЙ ЭФФЕКТ

В случае, когда терапия препаратами группы 5-АСК\* и кортикостероидами, иммуномодуляторами недостаточна для пациентов с ЯК, Вы можете назначить Яквинус®

В случае неэффективности биологической терапии оптимальной терапевтической опцией для Вашего пациента может быть препарат Яквинус®

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ПРЕПАРАТА ЯКВИНУС

- Быстрая индукция и стабильное поддержание ремиссии при пероральной терапии
- Уменьшает ректальное кровотечение и частоту стула через 3 дня<sup>2</sup>
- Устойчивая бестероидная ремиссия
- Высокий профиль безопасности в ЯК, сопоставимый с другими показаниями
- Назначен более 115 000 пациентов с РА по всему миру

### Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЯКВИНУС®

**Международное непатентованное название:** тофацитиниб. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:** селективные ингибиторы киназы. **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:** Тофацитиниб представляет собой мощный, селективный ингибитор семейства янус-киназы, обладающий высокой селективностью в отношении прочих киназ человека. По результатам исследования киназа тофацитиниб ингибирует янус-киназы 1, 2, 3 и в меньшей степени – тирозинкиназу. В тех клетках, где янус-киназы передают сигнал парами, тофацитиниб предпочтительно ингибирует передачу сигнала посредством рецепторов, связанных с янус-киназой-1 и/или янус-киназой-3, обладая функциональной селективностью в отношении рецепторов, которые передают сигнал через пары янус-киназы-2. Ингибирование янус-киназы-1 и янус-киназы-3 под действием тофацитиниба блокирует передачу сигнала посредством общих рецепторов, содержащих гамма-цепи, в отношении нескольких цитокинов, включая ИЛ-2, -4, -5, -9, -13 и -21. Эти цитокины выполняют интегрирующую роль в процессах активации лимфоцитов, их пролиферации, функционирования и торможения передачи сигнала, что приводит к модулированию разнообразных аспектов иммунного ответа. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Ревматоидный артрит. Яквинус показан для лечения взрослых пациентов с умеренным или тяжелым активным ревматоидным артритом с недостаточным ответом на один или несколько БЛПВ. **Большой порозак:** Яквинус (тофацитиниб) показан для лечения взрослых с хроническим болящим синдромом умеренной или тяжелой степени выраженности, когда показана системная терапия и/или физиотерапия. **Язвенная колит:** Яквинус (тофацитиниб) показан для индукционной и поддерживающей терапии взрослых пациентов с умеренным или тяжелым активным язвенным колитом (ЯК) с недостаточным ответом, потерей ответа или непереносимостью нортрестероида, азатиоприна (АЗТ), смерфатоприна (СМФТ) или ингибитора фактора некроза опухоли (ФНО). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к тофацитинибу или к любому другому компоненту препарата; тяжелое нарушение функции печени; инфицирование вирусом гепатита В или С (наличие серологических маркеров HBV и HCV инфекции); вирусный гепатит; наличие тяжелой инфекции; одновременное применение живых вакцин; следует избегать одновременного применения препарата Яквинус с биологическими препаратами, такими как, ингибиторы фактора некроза опухоли (ФНО), антагонисты интерлейкина (ИЛ)-1R, ИЛ-18, ИЛ-6R, моноклональные антитела к CD20, антагонисты ИЛ-17, антагонисты ИЛ-12/ИЛ-23, антигипертензивные, селективные н-стимулирующие модуляторы, а также мощные иммуносупрессанты, такие как азатиоприн, циклоспорин и такролимус, поскольку такая комбинация увеличивает вероятность варьированной иммуносупрессии и риска развития инфекции, тяжелой инфекции, включая локальную, тяжелой инфекционные заболевания, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция; беременность (безопасность и эффективность не исследовались); период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет (безопасность и эффективность не исследовались). **Тофацитиниб 10 мг два раза в сутки противопоказан пациентам, у которых есть одно или несколько из следующих состояний:** использование комбинированных гормональных контрацептивов или заместительной гормональной терапии, средняя недостаточность венозная тромбоэмболия в анамнезе, а именно тромбоэмболия глубоких вен или легочная эмболия, наследственное нарушение свертываемости крови, злокачественное новообразование, пациенты, подверженные значительному хирургическому вмешательству. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ:** Препарат Яквинус следует применять с осторожностью при повышенном риске перфорации органов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) (например, у пациентов с дивертикулитом в анамнезе), у лиц пожилого возраста и пациентов с сахарным диабетом в связи с высоким риском развития инфекционных заболеваний. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** Внутрь вне зависимости от приема пищи. Ревматоидный артрит. Яквинус можно применять в качестве монотерапии или в комбинации с метотрексатом, другим иммунодепрессантом или БЛПВ. Рекомендуемая доза составляет 5 мг два раза в день. У некоторых пациентов может потребоваться увеличение дозы до 10 мг два раза в день, в зависимости от клинической картины. Две таблетки препарата Яквинус 5 мг биологически эквивалентны одной таблетке препарата Яквинус 10 мг и могут использоваться в качестве альтернативы одной таблетке препарата Яквинус 10 мг. **Псориаз/язвенный колит:** Рекомендуемая доза составляет 5 мг два раза в сутки в комбинации со стандартными синтетическими БМАРП (сСБМАРП). **Большой порозак:** Рекомендуемая доза препарата Яквинус для лечения легкой степени тяжести умеренной или тяжелой степени составляет 10 мг два раза в сутки (таблетки «подарзак»). Две таблетки препарата Яквинус 5 мг биологически эквивалентны одной таблетке препарата Яквинус 10 мг и могут использоваться в качестве альтернативы одной таблетке препарата Яквинус 10 мг. Индукционная терапия препаратом Яквинус 10 мг для лечения взрослых пациентов с умеренным или тяжелым активным язвенным колитом составляет 10 мг перорально два раза в сутки для индукционной терапии в течение не менее 8 недель, затем 5 мг или 10 мг два раза в сутки для поддерживающей терапии в зависимости от терапевтического ответа. Две таблетки препарата Яквинус 5 мг биологически эквивалентны одной таблетке препарата Яквинус 10 мг и могут использоваться в качестве альтернативы одной таблетке препарата Яквинус 10 мг. Индукционная терапия препаратом Яквинус 10 мг не достигла терапевтического эффекта и не надежна. Для поддержания терапии препаратом Яквинус 10 мг два раза в сутки. Пациенты, для которых не сохраняется терапевтический эффект препарата Яквинус в дозе 5 мг два раза в сутки, на момент быть достигнут с помощью препарата Яквинус в дозе 10 мг два раза в сутки. В целом, следует применять самую низкую эффективную дозу для поддержания терапевтического эффекта. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Инфекционные и паразитарные заболевания: частые – пневмония, спон-

дилевантный артрит, бронхит, грипп, синусит, инфекции мочевыводящих путей, кандидоз, фарингит; со стороны сердечно-сосудистой системы: частые – повышение артериального давления; нечастые – венозная тромбоэмболия (венозная тромбоэмболия включает в себя легочную эмболию и тромбоэмболию глубоких вен). Со стороны пищеварительной системы: частые – боль в животе, рвота, газы, диарея, тошнота, диспепсия. Со стороны обмена веществ: частые – гиперлипидемия, нечастые – дислипидемия, дегидратация. Со стороны нервной системы: частые – головная боль, нечастые – парестезии. Психические расстройства – нечастые – бессонница. Со стороны скелетно-мышечной системы и соединительной ткани: частые – артралгия; нечастые – боль в мышцах и суставах, тендинит, отек суставов, мышечное напряжение. Со стороны крови и лимфатической системы: частые – анемия; нечастые – лейкопения, нейтропения, лимфоцитоз. Со стороны иммунной системы: нечастые – гиперчувствительность. Со стороны дыхательной системы: частые – кашель, нечастые – одышка, застойные явления в придаточных пазухах носа. Со стороны кожных покровов: частые – сыпь; нечастые – кожный зуд, дерматит. Со стороны печени и желчевыводящих путей: нечастые – жировая гепатоз, нарушения, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях; частые – повышение концентрации гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ), АЛТ, щелочной фосфатазы (ЩФ) в клинических исследованиях; нечастые – повышение активности трансаминаз (АСТ, АЛТ) в клинических исследованиях. Со стороны зрения: частые – нарушения зрения и зрения и месте введения; частые – глаукома, утомляемость, периферическая дегенерация сетчатки. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:** Применение препарата Яквинус не изучалось и его применение следует избегать у пациентов с ревматоидным артритом в комбинации с биологическими препаратами противревматоидными препаратами (БЛПВ), такими как ингибиторы фактора некроза опухоли (ФНО), антагонисты интерлейкина (ИЛ)-1R, антагонисты ИЛ-18, моноклональные антитела к CD20, селективные модуляторы ко-стимуляции и высокочастотные иммуносупрессанты, например азатиоприн и такролимус. При применении препарата Яквинус в комбинации с МТТ наблюдалась более высокая частота нежелательных явлений, чем при применении препарата Яквинус в виде монотерапии. Инфекции: Яквинус не следует применять у пациентов с активной инфекцией, включая локальные инфекции. Яквинус следует временно отменить, если у пациента развилась серьезная инфекция, оппортунистическая инфекция или сепсис; до тех пор, пока не будет установлен контроль над состоянием пациента. При развитии новой инфекции на фоне применения препарата Яквинус пациент должен быть быстро и полностью диагностирован и обследован по аналогии с пациентом, страдающим иммунодефицитом. Показано назначение соответствующей антибактериальной терапии, а также тщательное динамическое наблюдение. Туберкулез: Перед применением препарата Яквинус следует провести обследование на предмет признаков латентной активной туберкулезной инфекции в соответствии с локальными рекомендациями. Пациенты с латентным туберкулезом перед началом терапии препаратом Яквинус подлежат стандартной антимикобактериальной терапии. Случаи перфорации органов ЖКТ: Яквинус следует с осторожностью применять у пациентов с повышенным риском перфорации органов ЖКТ (например, у пациентов с дивертикулитом). Пациенты с новыми симптомами со стороны органов ЖКТ подлежат немедленному обследованию для раннего выявления перфорации органов ЖКТ. Риск сердечно-сосудистых заболеваний: Пациенты с ревматоидным артритом подвержены повышенному риску возникновения нарушений со стороны сердечно-сосудистой системы, и у таких пациентов следует контролировать факторы риска (например, артериальную гипертензию и гиперлипидемию) в рамках обычного стандартного лечения. Гиперчувствительность: У пациентов, принимающих препарат Яквинус, наблюдались такие реакции гиперчувствительности как ангионевротический отек и крапивница. Некоторые случаи оценивались как серьезные. Большинство реакций возникло у пациентов с множественной аллергией в анамнезе. В случае возникновения серьезной реакции гиперчувствительности необходимо немедленно прекратить применение тофацитиниба до выявления полной клинической картины или причин. Вакцинация: Не рекомендуется вводить живые вакцины одновременно с препаратом Яквинус. Рекомендуется, чтобы до начала применения препарата Яквинус все пациенты выполнили необходимую иммунизацию в соответствии с современными рекомендациями по вакцинации. Промежутки между вакцинацией живыми вакцинами и началом терапии тофацитинибом должны соответствовать рекомендациям руководств по вакцинации в отношении пациентов, получающих терапию иммуносупрессивными средствами. Согласно этим рекомендациям, если вводить живую вакцину от опоясывающего герпеса (перезостер), ее следует вводить только пациентам с документированным в анамнезе случаем заболевания ветряной оспой или пациентам, серопозитивным в отношении вируса ветряной оспы. Вакцинация следует проводить по меньшей мере за 2 недели до начала приема препарата Яквинус и за 4 недели до начала терапии иммуносупрессивными средствами, такими как тофацитиниб. Легочная эмболия: Легочная эмболия (ЛЭ) наблюдалась у пациентов, принимающих тофацитиниб, в клинических постмаркетинговых исследованиях. Тофацитиниб в дозировке 10 мг два раза в день противопоказан пациентам с высоким риском легочной эмболии. Дополнительные факторы риска, которые следует учитывать при определении риска развития ЛЭ у пациента, являются пожилой возраст, ожирение, курение и иммобилизация. Необходимо проводить оценку пациентов относительно факторов риска венозной тромбоэмболии (ВТЭ) до начала лечения и периодически во время лечения. Необходимо применять препарат Яквинус с осторожностью у пациентов, имеющих эти факторы риска. Необходимо отдельно проводить оценку пациентов с повышенным риском развития ЛЭ. Для профилактики ВТЭ рекомендуется использовать комбинированную терапию с препаратом Яквинус в дозах 5 мг и 10 мг. Условия хранения: Хранить при температуре не выше 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска из аптек:** Отпускается по рецепту. Перед применением препарата ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Яквинус РУ ЛП-402024-10416 и зарегистрированными изменениями № 1, 2, 3, 4, 5.

\*5-АСК – 5-аминосалициловая кислота, 5Н – язвенный колит

1. Инструкция по применению препарата Яквинус РУ № ЛП-020209-160416.  
2. Hawser S et al. Poster presented at: World Congress of Gastroenterology at the American College of Gastroenterology Annual Scientific Meeting, October 13-18, 2017, Orlando, FL, USA.



ООО «Пфайзер Инновации»  
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)  
Тел.: +7 (495) 287 50 00. Факс: +7 (495) 287 53 00.



Служба медицинской информации  
**Medinfo.Russia@Pfizer.com**  
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer  
на интернет-сайте **www.pfizermedinfo.ru**

PP-XEL-RUS-0226  
Дата одобрения: 08.02.2021



**MedX.pro** – портал повышения квалификации медработников

- ◆ Вебинары, онлайн-программы ПК, ИОМ и другие форматы обучения;
- ◆ Экспертный лекторский состав;
- ◆ Доступность с любого устройства;
- ◆ Аккредитация для большинства медицинских специальностей;
- ◆ Оптимальный алгоритм получения баллов НМО;
- ◆ Трудоустройство.

#### Программа ПК: «Современное лечение колоректального рака»



**И.Е. Хатьков** – член-корр. РАН, врач-хирург, онколог, профессор, директор МКНЦ А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ

#### Программа ПК: «Хеликобактер пилори»



**Д.С. Бордин** – врач-гастроэнтеролог высшей категории, д.м.н., руководитель отдела патологии поджелудочной железы и желчевыводящих путей МКНЦ А. С. Логинова, главный внештатный гастроэнтеролог ДЗМ

#### Программа ПК: «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции»



**Г.Е. Баймаканова** – заслуженный врач РФ, д.м.н., заведующая отделом пульмонологии МКНЦ А.С. Логинова

#### Программа ПК: «Морфологическая диагностика воспалительных заболеваний кишечника»



**С.Г. Хомерики** – врач-патологоанатом высшей категории, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией патоморфологии МКНЦ имени А.С. Логинова

#### Программа ПК: «Диагностика и лечение воспалительных заболеваний кишечника»



**А.И. Парфенов** – профессор, руководитель отдела патологии кишечника МКНЦ имени А.С. Логинова

#### Программа ПК: «Основы онкогенетики»



**Н.А. Бодунова** – врач-гастроэнтеролог, к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова



Московский  
клинический  
научный центр



**BIOCAD**  
Biotechnology Company

МЕД  
ИНВЕСТ  
ГРУПП



ПЭТ  
Технологии

47-я НАУЧНАЯ СЕССИЯ ЦНИИГ

«ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  
В МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕАЛЬНОСТИ»

4-5 МАРТА 2021 г.

---

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



---

СПОНСОРЫ

**Cardiomedics**

**Medtronic**  
Further, Together

**Boston  
Scientific**

**ETHICON**  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



---

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**OmniDoctor**  
Портал для врачей, провизоров и фармацевтов

