



Центральный  
научно-исследовательский  
институт гастроэнтерологии



Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



Московский  
клинический  
научный центр

**46-я НАУЧНАЯ СЕССИЯ ЦНИИГ**

**«ГЕНЕТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

**27-28 ФЕВРАЛЯ 2020 г.**



**ГАСТРОСЕССИЯ 2020**

г. Москва, Зубовский бульвар, 4,  
пресс-центр МИА «Россия сегодня»

**ПРОГРАММА**

[gastrosessionia.pf](http://gastrosessionia.pf)

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

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



## ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ ГАСТРОСЕССИИ 2020

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **46-ой научной сессии ЦНИИГ «Генетика в гастроэнтерологии: возможности и перспективы»**, которая состоится 27-28 февраля 2020 г.

В настоящее время очевидно, что современная медицинская наука и практика развиваются за счет максимальной персонализации лечения, где одним из наиболее важных направлений является применение молекулярно-генетических методов. В связи с этим мы решили посвятить нашу предстоящую встречу роли генетических исследований в скрининге, диагностике, прогнозировании течения и лечении гастроэнтерологических заболеваний.

На сегодняшний день генетика является одним из приоритетных направлений научных исследований в медицине. Молекулярно-генетическая диагностика позволяет не только выявлять предрасположенность человека ко многим болезням, но и проводить лечение заболеваний, учитывая индивидуальные особенности каждого пациента.

Этим вопросам, наравне с не теряющими актуальности другими проблемами гастроэнтерологии, мы планируем посвятить наши заседания, которые будут проводиться в традиционных для сессии форматах: симпозиумах, круглых столах и дискуссиях.

Будем рады встрече с Вами на 46-й научной сессии ЦНИИГ и уверены, что вместе мы сможем лучше помочь нашим пациентам.



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

### Сайт Гастросессии 2020

гастросессия.рф  
www.gastrosession.ru

### Регистрация

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

### Участие в Гастросессии 2020

Бесплатное

### Место проведения

Пресс-центр МИА «Россия сегодня», Москва, Зубовский бул., 4

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

### Организатор



АНО НИКЦ «Медицинское интернет сообщество»

### Научный организатор



Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова

### Открытие Гастросессии 2020

27 февраля 2020 года в 09:00

### Заккрытие Гастросессии 2020

28 февраля 2020 года в 18:00

### Тезисы

Тезисы Гастросессии 2020 размещены на сайте [гастросессия.рф](http://гастросессия.рф)



Здесь Вы можете скачать тезисы Гастросессии 2020

ОБЩАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



27 февраля **Большой зал**

- 09:00-09:30 **Церемония открытия**
- 09:30-10:15 **Пленарное заседание**  
 Модераторы: **Хатьков И.Е., Маев И.В.**
- Сычев Д.А., Мирзаев К.Б.** Значение «омиксных» биомаркеров для персонализации фармакотерапии в гастроэнтерологии
  - Линк Александр** (Германия) Генетические факторы риска развития злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта
- 10:30-13:15 **Междисциплинарный симпозиум «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»**  
 Модераторы: **Маев И.В., Бордин Д.С., Лея Марцис, Линк Александр, Жукова Л.Г.**
- Ливзан М.А.** (Омск) Как врачи первичного звена выполняют рекомендации по диагностике и лечению *H. pylori*
  - Алексеев С.А.** (Хабаровск) Больной с необследованной диспепсией и риск рака желудка (при поддержке Dr.Reddy's) *(не обеспечен кредитами НМО)*
  - Ильчишина Т.А.** (Санкт-Петербург) ИПП и рак желудка
  - Бордин Д.С.** (Москва) Уроки Европейского регистра *H. pylori* (при поддержке «АстраЗенека») *(не обеспечен кредитами НМО)*
  - Хомерики С.Г.** (Москва) Морфологические критерии индивидуального риска развития рака желудка: на что обращать внимание практическому врачу?
  - Маев И.В., Решетняк В.И.** (Москва) *H. pylori* и дормантность
  - Курилович С.А.** (Новосибирск) Эффективен ли серологический скрининг рака желудка?
  - Лея Марцис** (Латвия) Скрининг или ранняя диагностика рака: какая стратегия оптимальна в Европе?
  - Цуканов В.В.** (Красноярск) Современные аспекты терапии предракковых состояний желудка
  - Линк Александр** (Магдебург, Германия) Микробиота желудка и *H. pylori*
  - Бакулина Н.В.** (Санкт-Петербург) *L. reuteri* и эрадикация *H. pylori*

27 февраля **Большой зал**

- 13:30-15:00 **Сателлитный симпозиум при поддержке главного спонсора сессии «Эбботт» «Диагностика и лечение патологии поджелудочной железы и печени: что важно знать практическому врачу?»**  
*(не обеспечен кредитами НМО)*  
 Модераторы: **Бордин Д.С., Бакулин И.Г., Кучерявый Ю.А.**
- Бордин Д.С.** Первичная недостаточность поджелудочной железы
  - Кучерявый Ю.А.** Вторичная недостаточность поджелудочной железы: наиболее частые причины
  - Бакулин И.Г.** Заболевания печени: от угрозы до цирроза
  - Дискуссия
- 15:15-18:00 **Междисциплинарный симпозиум «В фокусе патология поджелудочной железы»**  
 Модераторы: **Маев И.В., Цвиркун В.В., Минушкин О.Н., Бордин Д.С., Кучерявый Ю.А.**
- Никольская К.А.** (Москва) Клинический случай. Больной наследственным хроническим панкреатитом
  - Литвинова М.М., Хафизов К.Ф., Бордин Д.С.** (Москва) Генетические факторы развития панкреатита в России
  - Савина И.В.** (Москва) Клинический случай. Сложности дифференциальной диагностики кистозного новообразования поджелудочной железы
  - Лисица Т.С., Данишев А.М.** (Москва) Дифференциальная диагностика кист поджелудочной железы и IPMN с помощью молекулярно-генетических методов
  - Осипенко Ю.В.** (Москва) Клинический случай. Больной раком поджелудочной железы
  - Данишев А.М., Лисица Т.С.** (Москва) Возможности молекулярно-генетической диагностики при раке поджелудочной железы

27 февраля **Бизнес зал**

- 09:30-10:00 **Симпозиум «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's**  
*(не обеспечен кредитами НМО)*  
 Модераторы: **Алексеев С.А., Цуканов В.В.**
- Алексеев С.А.** (Хабаровск) ГЭРБ, осложненная патологией ЛОР органов, возможности диагностики
  - Цуканов В.В.** (Красноярск) Рациональный выбор ИПП для коморбидного пациента с ГЭРБ
- 10:00-10:15 **Лекция**  
 10:15 **Федянин М.Ю.** (Москва) Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака
- 10:15-11:45 **Воркшоп «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»**  
 Модератор: **Демикова Н.С.**  
 Клинические случаи представляют:  
**Цуканов А.С., Лисица Т.С., Данишев А.М.** (Москва)
- Наследственные опухолевые синдромы
  - Предоперационная подготовка
  - Фармакогенетика
- 12:00-13:30 **Симпозиум «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»**  
 Модераторы: **Сабельникова Е.А., Говорун В.М.**
- Говорун В.М., Ильина Е.И.** (Москва) Микробиота кишечника в здоровье человека
  - Волчков П.Ю.** (Москва) Микробиота кишечника и канцерогенез
  - Савинкова А.В.** (Москва) Микробиом: история, теория, практика
  - Григорьева Т.В., Маркелова М.И., Маланин С.Ю., Синягина М.Н., Васильев И.Ю., Хуснутдинова Д.Р., Сафина Д.Р., Абдулхаков С.Р.** (Казань) Долгосрочные эффекты антибиотикотерапии у больных с *H. pylori* на кишечную микрофлору: результаты полногеномного исследования
  - Абдулхаков С.Р., Данилова Н.А., Григорьева Т.В., Абдулхаков Р.А.** (Казань) Микробиота кишечника и ВЗК: есть ли связь?

27 февраля **Бизнес зал**

- 13:40-15:10 **Круглый стол «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»**  
 Модераторы: **Хатьков И.Е., Жукова Л.Г.**
- Жукова Л.Г.** (Москва) Профилактическая хирургия в онкологии. Взгляд химиотерапевта
  - Румянцев П.О.** (Москва) Роль генетического фактора. Рак щитовидной железы
  - Цуканов А.С., Шельгин Ю.А., Пикунов Д.Ю.** (Москва) Основные формы наследственного колоректального рака. Диагностика и лечение
  - Немцова М.В.** (Москва) Молекулярно-генетические исследования у пациентов с раком желудка
  - Гусев О.А., Шагмарданова Е.И., Шигапова Л.Х., Козлова О.С., Гордиев М.Г., Никитин А.Г.** (Казань) Результаты и перспективы проекта Наследственная Онкогеномика РФ
- 15:20-16:50 **Круглый стол «Омиксные технологии»**  
 Модератор: **Гусев О.А.**
- Гусев О.А.** (Казань) РНК технологии для интраоперационной диагностики в онкологии
  - Мошковский С.А.** (Москва) Протеомика в поиске биомаркеров злокачественных опухолей
  - Ардатская М.Д.** (Москва) Диагностическое значение исследования метаболитов кишечной микрофлоры при колоректальном раке
  - Иконникова А.Ю., Лисица Т.С., Бодунова Н.А.** (Москва) Персонализированный подход к назначению ингибиторов протонной помпы на основе фармакогенетического тестирования
  - Румянцев К.А.** (Москва) Эпигеномика рака печени, желудка и поджелудочной железы
- 17:00-18:00 **Клинические разборы**  
 Модераторы: **Никонов Е.Л., Михеева О.М., Демикова Н.С.**
- Акопова А.О., Михеева О.М., Фейдорова Т.И., Стаувер Е.Е.** (Москва) Периодическая болезнь под «маской» хронического панкреатита
  - Сайфутдинов Р.Р., Ахунова Р.Р., Митушева Э.И., Куршаков А.А., Сайфутдинов Р.Г., Сергеев В.А., Сайфутдинова Т.В.,** (Казань) Болезнь Гоше (клинический случай)
  - Данишев А.М., Лисица Т.С., Бодунова Н.А.** (Москва) Наследственные формы колоректального рака
  - Лисица Т.С., Данишев А.М.** (Москва) Возможности молекулярно-генетического тестирования при неуточненном диагнозе

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ**  
27 ФЕВРАЛЯ 2020

**БИЗНЕС ЗАЛ**  
27 ФЕВРАЛЯ 2020

27 февраля **Стекланный зал**

09:30-11:00 **Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН» «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)**  
Модератор: **Парфенов А.И.**

1. **Парфенов А.И.** Сорбированные пробиотики: фокус на цитопroteкцию и пристеночную микрофлору слизистой оболочки тонкой кишки
2. **Ручкина И.Н.** Сорбированные пробиотики в терапии постинфекционного синдрома раздраженного кишечника
3. **Бахарев С.Д.** Водородно-метановый тест - новое направление в оценке внутрипросветной микрофлоры тонкой кишки
4. **Дбар С.Р.** Пробифор в роли цитопroteктора слизистой оболочки тонкой кишки (клиническое наблюдение)
5. Ответы на вопросы. Заключение

11:10-11:55 **Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма» «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)**  
Модератор: **Князев О.В.**

1. **Князев О.В.** Современные возможности терапии болезни Крона. Коморбидный пациент
2. **Лукина Г.В.** Как улучшить диагностику и контроль активности заболевания: от международной практики к возможностям для Российских пациентов
3. **Шкурко Т.В.** Три составляющие успеха в лечении ВЗК

12:05-12:50 **Симпозиум «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»**  
Модераторы: **Маев И.В., Парфенов А.И.**

1. **Маев И.В.** (Москва) Повышенная проницаемость слизистой ЖКТ в развитии гастроэнтерологической патологии
2. **Парфенов А.И.** (Москва) Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения (ЭНМП) как новая нозологическая форма
3. **Белостоцкий Н.И., Бауло Е.В.** (Москва) Патофизиологические основы ЭНМП

27 февраля **Стекланный зал**

13:00-14:30 **Симпозиум «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»**  
Председатели: **Парфенов А.И., Сабельникова Е.А., Быкова С.В.**

1. **Гудкова Р.Б.** (Москва) Теоретические доказательства генетически ассоциированных вариантов целиакии
2. **Румянцев К.А.** (Москва) Взаимодействие генетических факторов и кишечной микробиоты при целиакии
3. **Дмитриева Ю.А., Рославцева Е.А.** (Москва) Генетические особенности целиакии у детей
4. **Сабельникова Е.А.** (Москва) Трудности диагностики и лечения целиакии
5. **Быкова С.В., Крумс Л.М.** (Москва) Частота выявления целиакии в многопрофильном стационаре
6. **Ахмадуллина О.В.** (Москва) Прогностические маркеры восстановления слизистой оболочки тонкой кишки
7. **Акопова А.О.** (Москва) Варианты поражения слизистой оболочки тонкой кишки при целиакии по данным видеокапсульной эндоскопии

14:45-16:15 **Симпозиум «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»**  
Председатели: **Дюкова Г.М., Парфенов А.И., Ручкина И.Н.**

1. **Дюкова Г.М.** (Москва) Возможен ли позитивный диагноз синдрома раздраженного кишечника?
2. **Вязникова А.А.** (Москва) Висцеральная чувствительность у больных синдромом раздраженного кишечника
3. **Гудкова Р.Б.** (Москва) Барьерная функция у пациентов с функциональными заболеваниями кишечника
4. **Ручкина И.Н.** (Москва) Достижения генетики в учении о постинфекционном синдроме раздраженного кишечника
5. **Трубицина И.Е., Фирсова Л.Д.** (Москва) Роль серотонина и ацетилхолина в развитии синдрома раздраженного кишечника
6. **Дегтерев Д.А.** (Москва) Генетические и конституциональные предикторы развития синдрома раздражения кишечника

16:30-18:00 **Симпозиум «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»**  
Председатели: **Белоусова Е.А., Парфенов А.И.**

1. **Князев О.В.** (Москва) Патогенетические механизмы развития воспалительных заболеваний кишечника
2. **Каграманова А.В.** (Москва) Патогенетические аспекты внекишечных проявлений воспалительных заболеваний кишечника
3. **Лищинская А.А.** (Москва) Язвенный колит и наследственная тромбофилия. Клиническое наблюдение
4. **Бабаян А.Ф.** (Москва) Синдром аутоиммунного перекреста: целиакия и язвенный колит. Клиническое наблюдение
5. **Фадеева Н.А.** (Москва) Персонализированный подход к диагностике и терапии воспалительных заболеваний кишечника

27 февраля **Президентский зал**

**ДЕНЬ ЭНДСКОПИИ «СТЕНТИРОВАНИЕ В ЭНДСКОПИИ»**

09:30-11:00 **Бронхиальное стентирование**  
Председатели: **Старков Ю.Г., Паршин В.Д., Малихова О.А., Коржева И.Ю.**

- 09:30 – 09:55 **Малихова О.А.** (Москва) Стентирование по поводу опухолевых стенозов трахеи
- 09:55 – 10:20 **Гасанов А.М.** (Москва) Стентирование по поводу рубцовых стенозов трахеи
- 10:20 – 10:45 **Паршин В.Д.** (Москва) Хирургия стенозов трахеи. Показания. Результаты
- 10:45 – 11:00 Дискуссия
- 11:00 – 11:15 Перерыв

11:15-12:45 **Пилородуоденальное стентирование**  
Председатели: **Федоров Е.Д., Израйлов Р.Е., Шишин К.В.**

- 11:15 – 11:40 **Давыдова С.В., Федоров Е.Д., Юн О.А., Климов А.Е.** (Москва) Эндоскопическое пилородуоденальное стентирование
- 11:40 – 12:05 **Андерлони Андреа** (Италия) Эндоскопические межкишечные анастомозы
- 12:05 – 12:30 **Израйлов Р.Е.** (Москва) Тактика лечения больных с пилородуоденальным стенозом
- 12:30 – 12:45 Дискуссия
- 12:45 – 13:00 Перерыв

13:00-14:30 **Толстокишечное стентирование**  
Председатели: **Федоров Е.Д., Шишин К.В., Данилов М.А.**

- 13:00 – 13:25 **Данилов М.А.** (Москва) Толстокишечное стентирование. Мнение хирурга
- 13:25 – 13:50 **Домарев Л.В.** (Москва) Толстокишечное стентирование в экстренной хирургии
- 13:50 – 14:15 **Павлов П.В.** (Москва) Толстокишечное стентирование в плановой хирургии
- 14:15 – 14:30 Дискуссия
- 14:30 – 15:00 Перерыв

27 февраля **Президентский зал**

15:00-16:30 **Эндоскопическое стентирование в лечении осложненный хронического панкреатита**  
Председатели: **Старков Ю.Г., Шишин К.В., Недолужко И.Ю.**

- 15:00 – 15:25 **Логинов Е.В.** (Нефтеюганск) Стентирование главного панкреатического протока в лечении тяжелого острого панкреатита
- 15:25 – 15:50 **Солоднина Е.Н.** (Москва) Цистогастроанастомозы при постнекротических кистах поджелудочной железы
- 15:50 – 16:15 **Недолужко И.Ю.** (Москва) Осложнения при стентировании постнекротических кист
- 16:15 – 16:30 Дискуссия
- 16:30 – 16:40 Перерыв

16:40-18:00 **Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования**  
Председатели: **Шишин К.В., Недолужко И.Ю.**

**СТЕКЛЯННЫЙ ЗАЛ**

27 ФЕВРАЛЯ 2020

**ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЗАЛ**

27 ФЕВРАЛЯ 2020



## Четверг, 27 февраля 2020

### Большой зал

**09:00-09:30** Церемония открытия

**09:30-10:15** Пленарное заседание

**10:30-13:15** Междисциплинарный симпозиум: «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»

### Бизнес зал

**09:30-10:00** Симпозиум: «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's (не обеспечен кредитами НМО)

**10:00-10:15** Лекция:

**Федянин М.Ю.** «Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака»

**10:15-11:45** Воркшоп: «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»

**12:00-13:30** Симпозиум: «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»

**13:40-15:10** Круглый стол: «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»

**15:20-16:50** Круглый стол: «Омиксные технологии»

**17:00-18:00** Клинические разборы

### Стекланный зал

**09:30-11:00** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН»: «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:10-11:55** Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма»: «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:05-12:50** Симпозиум: «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»

**13:00-14:30** Симпозиум: «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»

**14:45-16:15** Симпозиум: «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»

### Президентский зал

День эндоскопии:  
«Стентирование в эндоскопии»

**09:30-11:00** Бронхиальное стентирование

**11:15-12:45** Пилородуоденальное стентирование

**13:00-14:30** Толстокишечное стентирование

**15:00-16:30** Эндоскопическое стентирование в лечении осложненных хронического панкреатита

**16:40-18:00** Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования

### Большой зал

**09:00-09:30** Церемония открытия

**09:30-10:15** Пленарное заседание

**10:30-13:15** Междисциплинарный симпозиум: «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»

### Бизнес зал

**09:30-10:00** Симпозиум: «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's (не обеспечен кредитами НМО)

**10:00-10:15** Лекция:

**Федянин М.Ю.** «Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака»

**10:15-11:45** Воркшоп: «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»

**12:00-13:30** Симпозиум: «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»

**13:40-15:10** Круглый стол: «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»

**15:20-16:50** Круглый стол: «Омиксные технологии»

**17:00-18:00** Клинические разборы

### Стекланный зал

**09:30-11:00** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН»: «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:10-11:55** Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма»: «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:05-12:50** Симпозиум: «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»

**13:00-14:30** Симпозиум: «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»

**14:45-16:15** Симпозиум: «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»

### Президентский зал

День эндоскопии:  
«Стентирование в эндоскопии»

**09:30-11:00** Бронхиальное стентирование

**11:15-12:45** Пилородуоденальное стентирование

**13:00-14:30** Толстокишечное стентирование

**15:00-16:30** Эндоскопическое стентирование в лечении осложненных хронического панкреатита

**16:40-18:00** Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования

### Большой зал

**09:00-09:30** Церемония открытия

**09:30-10:15** Пленарное заседание

**10:30-13:15** Междисциплинарный симпозиум: «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»

### Бизнес зал

**09:30-10:00** Симпозиум: «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's (не обеспечен кредитами НМО)

**10:00-10:15** Лекция:

**Федянин М.Ю.** «Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака»

**10:15-11:45** Воркшоп: «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»

**12:00-13:30** Симпозиум: «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»

**13:40-15:10** Круглый стол: «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»

**15:20-16:50** Круглый стол: «Омиксные технологии»

**17:00-18:00** Клинические разборы

### Стекланный зал

**09:30-11:00** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН»: «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:10-11:55** Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма»: «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:05-12:50** Симпозиум: «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»

**13:00-14:30** Симпозиум: «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»

**14:45-16:15** Симпозиум: «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»

### Президентский зал

День эндоскопии:  
«Стентирование в эндоскопии»

**09:30-11:00** Бронхиальное стентирование

**11:15-12:45** Пилородуоденальное стентирование

**13:00-14:30** Толстокишечное стентирование

**15:00-16:30** Эндоскопическое стентирование в лечении осложненных хронического панкреатита

**16:40-18:00** Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования

### Большой зал

**09:00-09:30** Церемония открытия

**09:30-10:15** Пленарное заседание

**10:30-13:15** Междисциплинарный симпозиум: «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»

### Бизнес зал

**09:30-10:00** Симпозиум: «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's (не обеспечен кредитами НМО)

**10:00-10:15** Лекция:

**Федянин М.Ю.** «Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака»

**10:15-11:45** Воркшоп: «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»

**12:00-13:30** Симпозиум: «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»

**13:40-15:10** Круглый стол: «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»

**15:20-16:50** Круглый стол: «Омиксные технологии»

**17:00-18:00** Клинические разборы

### Стекланный зал

**09:30-11:00** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН»: «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:10-11:55** Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма»: «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:05-12:50** Симпозиум: «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»

**13:00-14:30** Симпозиум: «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»

**14:45-16:15** Симпозиум: «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»

### Президентский зал

День эндоскопии:  
«Стентирование в эндоскопии»

**09:30-11:00** Бронхиальное стентирование

**11:15-12:45** Пилородуоденальное стентирование

**13:00-14:30** Толстокишечное стентирование

**15:00-16:30** Эндоскопическое стентирование в лечении осложненных хронического панкреатита

**16:40-18:00** Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования

## Пятница, 28 февраля 2020

### Большой зал

**09:00-09:30** Церемония открытия

**09:30-10:15** Пленарное заседание

**10:30-13:15** Междисциплинарный симпозиум: «Хронический гастрит и рак желудка: от скрининга к диагностике и лечению»

### Бизнес зал

**09:30-10:00** Симпозиум: «Особенности ведения больных осложненной ГЭРБ и у коморбидных пациентов» при поддержке Dr.Reddy's (не обеспечен кредитами НМО)

**10:00-10:15** Лекция:

**Федянин М.Ю.** «Двойная иммунотерапия: новый стандарт лечения метастатического колоректального рака»

**10:15-11:45** Воркшоп: «Молекулярно-генетическое тестирование: Кому? Когда? Зачем?»

**12:00-13:30** Симпозиум: «Исследование микробиома человека. Роль в развитии хронических и онкологических заболеваний»

**13:40-15:10** Круглый стол: «Профилактические операции у пациентов с наследственными опухолевыми синдромами: современное состояние проблемы»

**15:20-16:50** Круглый стол: «Омиксные технологии»

**17:00-18:00** Клинические разборы

### Стекланный зал

**09:30-11:00** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «АВАН»: «Сорбированные пробиотики – шаг вперед в терапии дисбиоза кишечника» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:10-11:55** Сателлитный симпозиум при поддержке «ЮСБ Фарма»: «Пациент с болезнью Крона: от оптимизации терапии до социальной поддержки» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:05-12:50** Симпозиум: «Энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения: дальнейшее расширение диагностических и терапевтических подходов»

**13:00-14:30** Симпозиум: «Генетика на пути к разгадке клинических вариантов целиакии»

**14:45-16:15** Симпозиум: «Генетические основы синдрома раздраженного кишечника»

**16:30-18:00** Симпозиум: «Воспалительные заболевания кишечника в рамках генетических вариантов»

### Президентский зал

День эндоскопии:  
«Стентирование в эндоскопии»

**09:30-11:00** Бронхиальное стентирование

**11:15-12:45** Пилородуоденальное стентирование

**13:00-14:30** Толстокишечное стентирование

**15:00-16:30** Эндоскопическое стентирование в лечении осложненных хронического панкреатита

**16:40-18:00** Видеосессия: трудности, ошибки, осложнения стентирования

### Большой зал

**09:00-10:30** Симпозиум: «Токсичность лекарственной противопухольевой терапии в практике гастроэнтеролога»

**10:45-12:15** Сателлитный симпозиум при поддержке главного спонсора сессии «Пфайзер»: «Актуальные вопросы терапии язвенного колита» (не обеспечен кредитами НМО)

**12:30-15:15** Междисциплинарный симпозиум: «Наследственно-обусловленные болезни печени»

### Бизнес зал

**09:00-09:45** Разговор с профессором: **Фирсова Л.Д.** «Наследственная предрасположенность к психосоматическим проявлениям хронических заболеваний органов пищеварения»

**10:00-11:30** Симпозиум: «Патология гемостаза. От цитогенетических исследований к лечению»

**11:45-13:15** Симпозиум: «Генетические аспекты в нейрогастроэнтерологии»

**13:30-14:40** Симпозиум молодых ученых

### Стекланный зал

**09:00-10:30** Симпозиум: «Большой с дисфагией: взгляд команды профессионалов»

**10:45-11:30** Сателлитный симпозиум при поддержке «Эбботт»: «Здоровый желудок – желудок без H. pylori» (не обеспечен кредитами НМО)

**11:40-12:25** Сателлитный симпозиум при поддержке «Такелда»: «Избранные вопросы ведения пациентов с кислотозависимыми заболеваниями» (не обеспечен кредитами НМО)

Панкреатологический клуб

**12:35-12:50** Лекция: **Маев И.В.** «Хронический панкреатит – 2020»

**12:55-13:35** Дискуссия: «Панкреатогенный сахарный диабет: взгляд эндокринолога и гастроэнтеролога» **Мкртумян А.М. vs. Кучерявый Ю.А.**

**13:50-14:35** Сателлитный симпозиум при поддержке «Берлин-Хеми»: «Клинические проявления, диагностика и коррекция нарушенной функции поджелудочной железы» (не обеспечен кредитами НМО)

**14:45-16:15** Симпозиум: «Больные муковисцидозом: мультидисциплинарный подход»

**16:20-18:00** Симпозиум: «Спорные вопросы панкреатологии»

### Президентский зал

**09:00-09:45** Разговор с профессором: **Парфенов А.И.** «Синдром раздраженного кишечника или энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения? Вот в чем вопрос»

**10:00-10:45** Симпозиум: «Фенотипы лекарственно-индуцированного гепатита – от теории к практике»

**10:45-11:30** Симпозиум: «Генетические аспекты в гепатологии – настоящее и будущее»

**11:30-11:45** Лекция: **Пасечников В.Д.** «НАЖБП в реальной клинической практике» (при поддержке «Промед Прага») (не обеспечена кредитами НМО)

**11:45-12:00** Лекция: **Бредер В.В.** «Современные возможности 1-й линии терапии неоперабельного гепатоцеллюлярного рака» (при поддержке «Эйсай») (не обеспечена кредитами НМО)

**12:00-12:15** Лекция: **Морозов С.В.** «Генетические детерминанты различных форм ГЭРБ: результаты проспективного исследования» (при поддержке «АстраЗенека») (не обеспечена кредитами НМО)

**12:30-13:15** Сателлитный симпозиум при поддержке ООО «Джонсон и Джонсон»: «ВЗК: новый взгляд на терапию ГИБП» (не обеспечен кредитами НМО)

**13:30-14:15** Сателлитный симпозиум при поддержке «Такелда»: «Принятие решения при выборе терапии ВЗК – современные аргументы» (не обеспечен кредитами НМО)

**14:30-16:00** Симпозиум: «Роль генетических мутаций в развитии эндокринных заболеваний»

**16:15-18:00** Консенсус-митинг: «Опухоль Клаудкина»

**18:00** Закрытие 46-й сессии ЦНИИГ

28 февраля **Большой зал**

09:00-10:30 **Симпозиум «Токсичность лекарственной противоопухолевой терапии в практике гастроэнтеролога»**

Модераторы: Жукова Л.Г., Снеговой А.В., Никонов Е.Л.

1. Лисица Т.С. (Москва) Генетические предикторы токсичности химиотерапии
2. Смолин С.А. (Москва) Специфика гастроинтестинальной токсичности при проведении цитостатического противоопухолевого лечения
3. Жукова Л.Г. (Москва) Отличительные особенности менеджмента иммуноопосредованных нежелательных явлений со стороны ЖКТ

10:45-12:15 **Сателлитный симпозиум при поддержке главного спонсора сессии «Пфайзер» «Актуальные вопросы терапии язвенного колита» (не обеспечен кредитами НМО)**

Модераторы: Князев О.В., Лукина Г.В.

1. Шапина М.В. (Москва) Клинические рекомендации по лечению язвенного колита 2019 г.: обзор обновлений
2. Князев О.В. (Москва) Применение тофацитиниба в реальной клинической практике: российский и международный опыт
3. Каграманова А.В., Лукина Г.В. (Москва) Вопросы междисциплинарного взаимодействия гастроэнтеролога и ревматолога
4. Веселов А.В., Шкурко Т.В. (Москва) Новые критерии инвалидности для пациентов с ВЗК: важные аспекты для практикующего специалиста
5. Дискуссия

12:30-15:15 **Междисциплинарный симпозиум «Наследственно-обусловленные болезни печени»**

**Моногенные заболевания печени – подходы к решению проблемы**

Модераторы: Винницкая Е.В., Подымова С.Д., Ильченко Л.Ю.

1. Игнатова Т.М., Балашова М.С. (Москва) Болезнь Вильсона – генетические, эпигенетические и экологические факторы влияния
2. Дудина Г.А. (Москва) ДНК – тестирование гемохроматоза: насколько надежна диагностика?
3. Ильченко Л.Ю. (Москва) Непрямая гипербилирубинемия – всегда ли это синдром Жильбера?
4. Винницкая Е.В. (Москва) Дефицит лизосомной кислой липазы – вопросы диагностики и лечения

**Полигенные заболевания печени: особенности генетического полиморфизма**

Модераторы: Подымова С.Д., Винницкая Е.В., Сандлер Ю.Г.

1. Сандлер Ю.Г. (Москва) Аутоиммунный гепатит – от основных звеньев патогенеза к современным подходам терапии
2. Винницкая Е.В. (Москва) Иммуногенетическая предрасположенность к внепеченочным проявлениям у пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени
3. Ильченко Л.Ю. (Москва) Первичный склерозирующий холангит: современные представления об этиологии и патогенезе

28 февраля **Большой зал**

15:30-18:00 **Междисциплинарный симпозиум «Псевдомембранозный колит»**

Председатели: Парфенов А.И., Никонов Е.Л., Ноздревых И.В., Цвиркун В.В., Сафонова С.Г.

1. Ноздревых И.В., Христофорова Е.Л. (Москва) Клостридиальная инфекция как нозокомиальная инфекция. Взгляд эпидемиолога
2. Чернова М.Е., Королева И.А., Складан Г.Е., Слезингер В.М. (Москва) Место клостридиальной инфекции в структуре пациентов многопрофильного стационара (по данным МКНЦ имени А.С. Логинова)
3. Исакова А.И., Краснова М.А., Сафонова С.Г. (Москва) Опыт использования молекулярно-генетического теста в формате картриджа для диагностики инфекции, ассоциированной с *Cl.difficile*
4. Князев О.В., Быкова С.В. (Москва) Современные подходы к терапии псевдомембранозного колита
5. Линк Александр (Германия) Фекальная трансплантация и псевдомембранозный колит
6. Данилов М.А. (Москва) Хирургическое лечение псевдомембранозного колита
7. Долгопятов И.А. (Москва) Клиническая демонстрация больных, леченных с участием хирурга
8. Индейкина Л.Х. (Москва) Особенности лечения пациента с тяжелой формой рецидивирующего псевдомембранозного колита. Клиническая демонстрация

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ**  
28 ФЕВРАЛЯ 2020

28 февраля **Бизнес зал**

09:00-09:45 **Разговор с профессором Фирсова Л.Д.** (Москва) Наследственная предрасположенность к психосоматическим проявлениям хронических заболеваний органов пищеварения

10:00-11:30 **Симпозиум «Патология гемостаза. От цитогенетических исследований к лечению»**

Модератор: Дудина Г.А.

1. Губкин А.В. (Москва) Гемостаз в гастроэнтерологии
2. Шуваев В.В. (Москва) Спленомегалии. Дифференциальный диагноз
3. Дудина Г.А. (Москва) Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению миелопролиферативных заболеваний
4. Данишевич А.М., Лисица Т.С., Иконникова А.Ю., Литвинова М.М. (Москва) Между тромбозом и кровотечением: предоперационная подготовка и ведение гастроэнтерологических пациентов

11:45-13:15 **Симпозиум «Генетические аспекты в нейрогастроэнтерологии»**

Модераторы: Дегтерев Д.А., Шендеров Б.А., Полетаева А.А.

1. Шендеров Б.А. (Москва) Роль микробиоты в эпигенетическом, нейроэндокринном и иммунном гомеостазе здоровых людей и ее дисбаланс при воспалительных заболеваниях кишечника, ассоциированных с нейродегенеративными процессами
2. Тютина Р.Р. (Москва) Роль микробиоты в развитии болезни Паркинсона
3. Макашова Е.С. (Москва) Гастроэнтерологические проявления наследственных нервно-мышечных заболеваний
4. Полетаева А.А., врач-педиатр (Москва) Опыт применения программы комплексной диагностики в разработке индивидуальных направлений коррекции детей с расстройствами аутистического спектра
5. Дегтерев Д.А. (Москва) Генетические аспекты неврологических проявлений целиакии и непереносимости глютена

13:30-14:40 **Симпозиум молодых ученых**

Модераторы: Абдураимов А.Б., Афанасьев А.Б.

1. Доклад победителя конкурса молодых ученых
2. Абсандзе К.Г. (Москва) Предикторы эффективности терапии урсодезоксихолевой кислотой пациентов с первичным билиарным холангитом
3. Кучер С.А. (Москва) Минимально инвазивная эзофагэктомия: от новаторства к стандарту
4. Орлова М.В. (Москва) Роль эндосонографии в предоперационной оценке опухолей большого сосочка двенадцатиперстной кишки
5. Корнеева И.А. (Москва) Клинический случай в отделении лечения воспалительных заболеваний кишечника
6. Звяглова М.Ю. (Москва) Особенности ведения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника и ВИЧ

28 февраля **Бизнес зал**

14:50-16:20 **Симпозиум «Лучевая диагностика при заболеваниях печени»**

Модераторы: Кармазановский Г.Г., Ефанов М.Г., Кулезнева Ю.В.

1. Степанова Ю.А. (Москва) Трансабдоминальное ультразвуковое исследование печени с контрастированием: показания и особенности проведения
2. Сергеева О.Н., Шорикив М.А., Долгушин Б.И. (Москва) Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых образований печени: что, когда, кому?
3. Шорикив М.А., Сергеева О.Н., Аверинова С.Г., Долгушин Б.И. (Москва) Магнитно-резонансная томография с примовистом как альтернатива сцинтиграфии для оценки функционального состояния печени
4. Лесько К.А., Никитин Б.С., Кулезнева Ю.В. (Москва) Трудные случаи КТ-диагностики заболеваний печени

16:30-18:00 **Симпозиум «Метаболические осложнения и дезинтоксикационное питание в онкологической гастроэнтерологии: новое прочтение старых истин»**

Модераторы: Самсонов А.А., Костюченко Л.Н., Свиридов С.В., Шестопалов А.Е.

1. Хорошилов И.Е. (Санкт-Петербург) Гены, *Helicobacter pylori*, пища - что играет большую роль в возникновении рака желудка?
2. Угаров И.В. (Москва) Перспективы цифровой нутригеники: традиционные и спорные концепции
3. Лысков Ю.А. (Москва) Наследственные факторы в развитии атрофических процессов в желудке и питании
4. Костюченко Л.Н. (Москва) Стратегия сопроводительной нутритивной поддержки при опухолях пищеварительного тракта: метаболические гепатотропные схемы в программах сопроводительной нутритивной поддержки
5. Лычкова А.Э., Пузииков А.М. (Москва) Генетика серотониновых рецепторов: роль в развитии патологии желудочно-кишечного тракта и вторичной нутритивной недостаточности
6. Шестопалов А.Е. (Москва) Периоперационная нутритивная поддержка в онкологии желудочно-кишечного тракта
7. Костюченко Л.Н. (Москва) Канцеропревенция средами нутритивного действия в онкологии пищеварительного тракта: эпигенетические подходы. (Клинический случай: синдром Барттера и нутритивное сопровождение)
8. Кузьмина Т.Н. (Москва) Дифференцированный подход к выбору метаболической терапии при опухолях поджелудочной железы
9. Вопросы и дискуссия

**БИЗНЕС ЗАЛ**  
28 ФЕВРАЛЯ 2020



28 февраля **Стекланный зал**09:00-10:30 **Симпозиум «Больной с дисфагией: взгляд команды профессионалов»**Модераторы: **Эмбунтнекс Ю.В., Фирсова Л.Д.**

1. **Березина О.И.** (Москва) Всегда ли дисфагия является проявлением гастроэзофагеальной рефлюксной болезни?
2. **Фирсова Л.Д.** (Москва) Дисфагия в комплексе функциональных жалоб
3. **Морозов С.В.** (Москва) Дисфагия у пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения. Клинический случай
4. **Кайбышева В.О., Пирогов С.С.** (Москва) Дисфагия у молодого пациента. Клинический случай эозинофильного эзофагита
5. **Ромашкина Н.В.** (Москва) Дисфагия в контексте психопатологии

10:45-11:30 **Сателлитный симпозиум при поддержке «Эбботт» «Здоровый желудок – желудок без H. pylori»**  
(не обеспечен кредитами НМО)Модератор: **Бордин Д.С.**

1. **Бордин Д.С.** Диагностика и лечение H. pylori в 2020 году
2. **Кашин С.В.** Эндоскопия как метод скрининга, точной диагностики и лечения патологии желудка

11:40-12:25 **Сателлитный симпозиум при поддержке «Такеда» «Избранные вопросы ведения пациентов с кислото-зависимыми заболеваниями»**  
(не обеспечен кредитами НМО)Модераторы: **Бордин Д.С., Кучерявый Ю.А.**

1. **Кучерявый Ю.А.** Неэрозивная ГЭРБ и пищевод Барретта: нонсенс или нерешённая задача?
2. **Бордин Д.С.** State of the art. Эрозивный гастрит с позиции клинических рекомендаций и практических советов
3. Дискуссия

12:35-12:50 **Панкреатологический клуб**  
**Лекция****Маев И.В.** «Хронический панкреатит – 2020»12:55-13:35 **Дискуссия «Панкреатогенный сахарный диабет: взгляд эндокринолога и гастроэнтеролога»****Мкртумян А.М.** vs. **Кучерявый Ю.А.**Модератор: **Гриневич В.Б.** (Санкт-Петербург)28 февраля **Стекланный зал**13:50-14:35 **Сателлитный симпозиум при поддержке «Берлин-Хеми» «Клинические проявления, диагностика и коррекция нарушений функции поджелудочной железы»**  
(не обеспечен кредитами НМО)Председатели: **Дубцова Е.А., Винокурова Л.В.**

1. **Дубцова Е.А.** Подходы к лечению хронического панкреатита в зависимости от этиологии заболевания и тяжести экзокринной недостаточности.
2. **Винокурова Л.В.** Клинические проявления нарушения функций поджелудочной железы
3. Дискуссия

14:45-16:15 **Симпозиум «Больные муковисцидозом: мультидисциплинарный подход»**

Модераторы:

**Красовский С.А., Дубцова Е.А., Эмбунтнекс Ю.В.**

1. **Красовский С.А.** (Москва) Гено-фенотипические связи при муковисцидозе
2. **Хафизов К.Ф.** (Москва) Спектр мутаций гена CFTR у больных с муковисцидозом
3. **Валитова Э.Р., Бордин Д.С., Баймаканова Г.Е.** (Москва) Гастроэзофагеальный рефлюкс у пациентов с муковисцидозом
4. **Винокурова Л.В., Баймаканова Г.Е., Красовский С.А., Сильвестрова С.Ю., Дубцова Е.А., Варванина Г.Г., Бордин Д.С.** (Москва) Нарушения функции поджелудочной железы у взрослых больных муковисцидозом
5. **Шишин К.В., Недолужко И.Ю., Кузьмина Т.Н., Субботин В.В., Баймаканова Г.Е.** (Москва) Гастростома и муковисцидоз

16:20-18:00 **Симпозиум «Спорные вопросы панкреатологии»**Модераторы: **Бордин Д.С., Кучерявый Ю.А.**

1. **Бабаева Г.Г.** (Баку, Азербайджан) Поражение поджелудочной железы при воспалительных заболеваниях кишечника
2. **Губергриц Н.Б., Беляева Н.В.** (Украина) Макроамилаземия: сущность, частота, диагностика
3. **Белостоцкий Н.И., Осипенко Ю.В.** (Москва) Активность кишечных ферментов при экзокринной недостаточности поджелудочной железы
4. **Ломакина Е.Ю., Балашова Н.В., Белоусова Е.А.** (Москва) Патогенетические механизмы панкреатогенного сахарного диабета. Предварительные результаты
5. **Варванина Г.Г., Винокурова Л.В.** (Москва) Потенциальные биохимические маркеры при раке поджелудочной железы
6. **Лесько К.А.** (Москва) Структурные отличия поджелудочной железы при раке и хроническом панкреатите
7. **Курилович С.А.** (Новосибирск) Билиарное функциональное расстройство как околопанкреатическая проблема

28 февраля **Президентский зал**09:00-09:45 **Разговор с профессором****Парфенов А.И.** (Москва) Синдром раздраженного кишечника или энтеропатия с нарушением мембранного пищеварения? Вот в чем вопрос10:00-10:45 **Симпозиум «Фенотипы лекарственно-индуцированного гепатита – от теории к практике»**Модераторы: **Винницкая Е.В., Ипатова М.Г.**

1. **Сандлер Ю.Г.** (Москва) Фенотипическое многообразие лекарственных повреждений печени в практике клинициста
2. **Ипатова М.Г.** (Москва) Лекарственные поражения печени у детей и подростков
3. Дискуссия

10:45-11:30 **Симпозиум «Генетические аспекты в гепатологии – настоящее и будущее»**Модераторы: **Ильченко Л.Ю., Знойко О.О., Морозов И.А.**

1. **Знойко О.О., Белый П.А., Ющук Н.Д.** (Москва) Генетика человека и вирусный гепатит С – актуальные аспекты
2. **Морозов И.А.** (Москва) Генетическое разнообразие вирусов Anelloviridae и их роль в хронической патологии печени
3. Дискуссия

11:30-11:45 **Лекция****Пасечников В.Д.** (Ставрополь) НАЖБП в реальной клинической практике (при поддержке «Промед Прага») (не обеспечена кредитами НМО)11:45-12:00 **Лекция****Бредер В.В.** (Москва) Современные возможности 1-й линии терапии неоперабельного гепатоцеллюлярного рака (при поддержке компании «Эйсай») (не обеспечена кредитами НМО)12:00-12:15 **Лекция****Морозов С.В.** (Москва) Генетические детерминанты различных форм ГЭРБ: результаты проспективного исследования (при поддержке «АстраЗенека») (не обеспечена кредитами НМО)12:30-13:15 **Сателлитный симпозиум «ВЗК: новый взгляд на терапию ГИБП» при поддержке ООО «Джонсон и Джонсон»**  
(не обеспечен кредитами НМО)Модераторы: **Белоусова Е.А., Бордин Д.С.**

1. **Князев О.В.** (Москва) Раннее назначение ГИБП при болезни Крона
2. **Щукина О.Б.** (Санкт-Петербург) Болезнь Крона: Клинические рекомендации 2019 и практические аспекты применения устекинумаба
3. **Белоусова Е.А.** (Москва) Язвенный колит. Новый класс и ИЛ12/23. Возможности и перспективы

28 февраля **Президентский зал**13:30-14:15 **Сателлитный симпозиум при поддержке «Такеда» «Принятие решения при выборе терапии ВЗК – современные аргументы»**  
(не обеспечен кредитами НМО)Модераторы: **Белоусова Е.А., Бордин Д.С., Ли И.А.**

1. **Князев О.В.** (Москва) Лечение язвенного колита: последние данные UEGW 2019
2. **Лишинская А.А.** (Москва) Эволюция терапии болезни Крона
3. **Шкурко Т.В.** (Москва) Что изменилось в организации оказания помощи пациентам с ВЗК в г. Москва в 2020 году?

14:30-16:00 **Симпозиум «Роль генетических мутаций в развитии эндокринных заболеваний»**Председатели: **Мкртумян А.М., Звенигородская Л.А.**

1. **Мкртумян А.М.** (Москва) Роль генетических мутаций в развитии ожирения и инсулинорезистентности
2. **Звенигородская Л.А.** (Москва) Генетические аспекты клинических вариантов и особенностей неалкогольной жировой болезни печени у больных с метаболическим синдромом
3. **Егшатын Л.В.** (Москва) Кишечная микробиота и генетические мутации при метаболическом синдроме
4. **Бирюкова Е.В.** (Москва) Значение генетических факторов в развитии заболеваний щитовидной железы

16:15-18:00 **Консенсус-митинг «Опухоль Клацкина»**Модераторы: **Цвиркун В.В., Долгушин Б.И., Алиханов Р.Б.**

СТЕКЛЯННЫЙ ЗАЛ

28 ФЕВРАЛЯ 2020

ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЗАЛ

28 ФЕВРАЛЯ 2020



# ПРОБИФОР®

Инновационный таргетный препарат, направленно действующий на пристеночный биотоп кишечника



Усиленный сорбированный пробиотик

В одном пакете/капсуле – не менее 500 млн КОЕ бифидобактерий, сорбированных на частицах активированного угля



- Содержит значительное количество микроколоний функционально активных бифидобактерий характерного для человека вида *Bifidobacterium bifidum*.
- Наиболее благоприятной средой для обитания вида *Bifidobacterium bifidum* является организм человека.
- Микроколонии бифидобактерий, образованные на частицах активированного угля, обеспечивают необходимую защиту клеток бифидобактерий от неблагоприятных факторов желудочно-кишечного тракта, воздействуют непосредственно на микробиоту, находящуюся в пристеночном слое слизистой оболочки кишечника в составе биопленки.
- Микроколонии *B. bifidum*, содержащие от 20 клеток бифидобактерий, входят в биопленку и активно колонизируют пристеночный биотоп кишечника, создавая условия для быстрой нормализации микробиома, что повышает эффективность лечения.
- Каждая микроколония образует одну колониобразующую единицу (КОЕ).
- Штамм *B. bifidum* 1 зарегистрирован в Российской государственной коллекции микроорганизмов, применяется более 40 лет, не подвергался генным модификациям, что подтверждено официальными исследованиями.

- Данные бактерии обладают особым метаболизмом – способны использовать в качестве основного субстрата для развития лактозу, а также образовывать вещества, подавляющие рост патогенных микроорганизмов.
- Препарат для лечения диарей различного происхождения (в том числе при синдроме раздраженного кишечника, воспалительных заболеваниях кишечника, острых кишечных инфекциях, развившихся после приема антибиотиков), путем направленного воздействия на микробиоту (микрофлору) кишечника (повышения антагонистической активности и восстановления других функций нормальной микрофлоры).
- Обладает выраженным антидиарейным, антитоксическим, противоионфекционным действием.
- В короткие сроки останавливает инфекционный процесс при ОКИ, не требует дополнительного применения антибактериальных препаратов, способствует исчезновению возбудителя, способствует восстановлению структуры слизистой оболочки кишечника.
- Применение для подготовки к хирургическим вмешательствам и в послеоперационном периоде способствует уменьшению послеоперационных осложнений.
- Ускоряет излечение и повышает эффективность лечения ОРВИ (при назначении в ранние сроки заболевания).
- Повышает эффективность лечения различных заболеваний, сопровождающихся нарушением состава и функций микробиоты кишечника при коротком курсе лечения.
- Не имеет возрастных ограничений.
- Может применяться в периоды беременности и грудного вскармливания.
- Побочные действия не установлены.
- Разрешен для безрецептурного отпуска.
- Входит в перечень ЖНВЛП.

Группа сорбированных пробиотиков определена в Государственной фармакопее Российской Федерации

Кроме Пробифора® к сорбированным пробиотикам относятся Бифидумбактерин форте® (первый сорбированный пробиотик) и Флорин® форте (поликомпонентный сорбированный пробиотик)

Особенности действия препарата определяет входящее в его состав количество микроколоний бифидобактерий или сочетание их с лактобактериями.

Общество с ограниченной ответственностью "АВАН"  
101000, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 54, стр. 1, тел.: +7 (499) 143-08-88, avan-bio.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ СМ. В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Московский  
клинический  
научный центр

26 ФЕВРАЛЯ  
2020

## СТЕНТИРОВАНИЕ В ЭНДОСКОПИИ

Прекогресс-курс  
46-й Сессии МКНЦ/ЦНИИГ  
«Генетика в гастроэнтерологии:  
возможности и перспективы»





## СТЕНТИРОВАНИЕ В ЭНДСКОПИИ

08:30 – 08:40	Открытие симпозиума, директор МКНЦ, проф. Хатьков И.Е.	
<b>Председатели: проф. Старков Ю.Г., проф. Королев М.П., д.м.н. Шишин К.В.</b>		
08:40 – 09:00	<b>Нечипай А.М.</b>	Эволюция стентирования в эндоскопии
09:00 – 09:30	<b>Андерлони А.</b>	Стентирование пищевода. Показания. Методики. Эффективность
09:30 – 11:00	<b>Трансляция из операционной</b>	
11:00 – 11:20	<b>Перерыв</b>	
11:20 – 13:20	<b>Трансляция из операционной</b>	
13:20 – 13:50	<b>Перерыв</b>	
<b>Современные возможности таргетной терапии 1-линии лечения ГЦР (при поддержке «Эйсай»)</b>		
<b>Председатели: проф. Нечипай А.М., проф. Малихова О.А., д.м.н. Шишин К.В.</b>		
13:50 – 15:30	<b>Трансляция из операционной</b>	
15:30 – 15:50	<b>Шишин К.В.</b>	Осложнения при стентировании пищевода
15:50 – 16:10	<b>Курушкина Н.А.</b>	Есть ли место стентированию в лечении доброкачественных заболеваний пищевода
16:10 – 16:30	<b>Водолеев А.С.</b>	Стентирование желчных протоков при злокачественном поражении
16:30 – 16:45	<b>Недолужко И.Ю.</b>	Стентирование желчных протоков при доброкачественных заболеваниях
16:45 – 16:55	<b>Мерзляков М.В.</b>	Опыт билиарного стентирования с использованием металлических стентов
16:55 – 17:10	<b>Кулезнева Ю.В.</b>	Стентирование желчных протоков по технологии рандеву
17:10 – 17:30	<b>Андерлони А.</b>	Новые пластиковые стенты
17:30 – 17:50	<b>Солоницын Е.Г.</b>	Дренирование желчных протоков под ЭУС наведением
17:50 - 18:00	<b>Заккрытие конференции, выдача сертификатов</b>	

**ДЕКСИЛАНТ®**  
декслансопразол



**ДЕКСИЛАНТ® –  
ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ  
ГЭРБ ЛЮБОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ<sup>1-8</sup>**

**Контроль симптомов 24 часа, в том числе и ночью<sup>1-5</sup>**

**Низкий риск рецидивов изжоги<sup>6,7</sup>**

**Высокий показатель излечения эрозивного эзофагита –  
в 93% случаев<sup>3</sup>**

**Улучшение качества жизни и качества сна у пациентов с ГЭРБ<sup>2</sup>**



ООО «Такеда Фармасьютикалс»  
119048, г. Москва,  
ул. Усачева, дом 2, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 933 55 11;  
факс: +7 (495) 502 16 25  
www.takeda.com.ru

1. Fass R, et al. Clinical trial: the effects of the proton pump inhibitor dexlansoprazole MR on daytime and nighttime heartburn in patients with non-erosive reflux disease. *Aliment Pharmacol Ther* 29, 1261–1272. 2. Fass R, et al. The Effect of Dexlansoprazole MR on Nocturnal Heartburn and GERD-Related Sleep Disturbances in Patients With Symptomatic GERD. *Am J Gastroenterol*. 2011;106(3):421-31. 3. Metz DC, et al. Clinical trial: dexlansoprazole MR, a proton pump inhibitor with dual delayed-release technology, effectively controls symptoms and prevents relapse in patients with healed erosive esophagitis. *Aliment Pharmacol Ther* 2009;29:742–54. 4. Peera DA, et al. Distinguishing the impact of dexlansoprazole on heartburn vs. regurgitation in patients with gastro-oesophageal reflux disease. *Aliment Pharmacol Ther* 2013; 38: 1303–1311. 5. Metz DC, et al. Clinical trial: dexlansoprazole MR, a proton pump inhibitor with dual delayed-release technology, effectively controls symptoms and prevents relapse in patients with healed erosive esophagitis. *Aliment Pharmacol Ther* 2009;29:742–54. 6. Fass R, et al. Maintenance of heartburn relief after step-down from twice-daily proton pump inhibitor to once-daily dexlansoprazole modified release. *Gastroenterol Hepatol* 2012;10:247–53. 7. Metz DC, et al. Withdrawing PPI Therapy After Healing Esophagitis Does Not Worsen Symptoms or Cause Persistent Hypergastrinemia: Analysis of Dexlansoprazole MR Clinical Trial Data. *Am J Gastroenterol* 2011; 106: 1953–1960; doi: 10.1038/ajg.2011.220; published online 16 August 2011. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дексилант®, капсулы с модифицированным высвобождением, 40 мг от 30.08.2018. Пер. ул. № ПП-002477 от 26.05.2014.  
**Сопоставление:** ГЭРБ – гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.  
**Информация для специалистов здравоохранения. Подробнее о применении и противопоказаниях читайте в инструкции.**  
**Торговое название:** Дексилант®. **Активное действующее вещество:** декслансопразол. **Лекарственная форма и дозировка:** капсулы с модифицированным высвобождением, 30 мг, 60 мг. **Показания к применению:** Дексилант® предназначен для применения у взрослых и подростков в возрасте от 12 лет по следующим показаниям: лечение эрозивного эзофагита любой степени тяжести; поддерживающая терапия после лечения эрозивного эзофагита и облегчение проявлений изжоги; симптоматическое лечение гастроэзофагеальной рефлюксной болезни ГЭРБ. **Способ применения и дозы:** внутрь, капсулу принимают целиком вне зависимости от приема пищи. Также можно капсулу открыть, высыпать из нее гранулы в столовую ложку и смешать их с небольшим портом, не разжевывая, проглотить. **Лечение эрозивного эзофагита любой степени тяжести.** Для применения у взрослых и подростков в возрасте от 12 лет: Рекомендуемая доза является 60 мг 1 раз в сутки. Курс лечения – 8 недель. Поддерживающая терапия после лечения эрозивного эзофагита и облегчение проявлений изжоги. Взрослые: Рекомендуемой дозой является 30 мг 1 раз в сутки. В проведенных исследованиях курс лечения составил до 6 месяцев. Пациентам с эрозивным эзофагитом средней и тяжелой степени рекомендуемой дозой является 60 мг 1 раз в сутки. В проведенных исследованиях курс лечения составил до 6 месяцев. Подростки от 12 лет: Рекомендуемой дозой является 30 мг 1 раз в сутки. Продолжительность курса лечения определяется врачом. **Симптоматическое лечение гастроэзофагеальной рефлюксной болезни ГЭРБ.** Для применения у взрослых и подростков в возрасте от 12 лет: Рекомендуемой дозой является 30 мг 1 раз в сутки. Курс лечения – 4 недели. **Полная информация по способу применения и дозам представлена в инструкции по медицинскому применению. Противопоказания к применению:** повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, совместное применение с ингибиторами протеза ВРЧ, абсорбция которых зависит от pH среды желудка (таких как азеламакрол, нефопидин), из-за значительного уменьшения их биодоступности, возраст до 12 лет, беременность, период лактации. **Побочное действие:** наиболее частыми побочными реакциями являются диарея, метеоризм, боль в животе, тошнота, рвота, инфекции верхних дыхательных путей. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Особые указания:** перед началом лечения декслансопразолом следует исключить возможность злокачественного новообразования, поскольку препарат может маскировать симптомы и отсрочить правильную постановку диагноза. **Перечень всех особых указаний представлен в инструкции по медицинскому применению. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.** RU/DEXOR/1018/0046 от 03.10.2018  
Дата выхода рекламной кампании: январь 2020 г.

*Всё началось с...  
ЭНТИВИО®*

**ЭНТИВИО® – единственный биологический препарат с селективным воздействием на кишечник для лечения болезни Крона и язвенного колита<sup>1-3\*</sup>**

**Торговое наименование:** Энтивио®. **Рег.уд.** №ЛП-003697. **Действующее вещество:** Ведолизумаб – 300 мг. **Лекарственная форма:** лиофилизат для приготовления раствора для инфузий. **Показания к применению:** Язвенный колит. Пациенты со среднетяжелым или тяжелым активным язвенным колитом: с неадекватным ответом, неэффективностью лечения или непереносимостью одного или нескольких препаратов стандартной терапии; с неудовлетворительным ответом, утратой ответа или непереносимостью одного или нескольких ингибиторов фактора некроза опухоли-альфа. **Болезнь Крона.** Пациенты со среднетяжелой или тяжелой активной болезнью Крона: с неадекватным ответом, неэффективностью лечения или непереносимостью одного или нескольких препаратов стандартной терапии; с неудовлетворительным ответом, утратой ответа или непереносимостью одного или нескольких ингибиторов фактора некроза опухоли-альфа. **Способ применения и дозы:** схема лечения одинакова для язвенного колита и болезни Крона. Препарат Энтивио® 300 мг вводится пациентам в виде внутривенной инфузии в течение 30 минут, затем в той же дозе через 2 недели и через 6 недель после первого введения, и далее каждые 8 недель. В случае отсутствия терапевтического эффекта к 14-ой неделе у пациентов с язвенным колитом следует рассмотреть вопрос о целесообразности дальнейшего лечения. У пациентов с болезнью Крона с отсутствием клинического ответа на терапию, терапевтический эффект может быть достигнут с помощью введения препарата Энтивио® 300 мг на 10-ой неделе. При отсутствии признаков клинического ответа к 14-ой неделе у пациентов с болезнью Крона курс лечения следует прекратить. У пациентов с язвенным колитом и болезнью Крона, у которых наблюдается снижение клинического ответа на лечение, терапевтический эффект может быть достигнут с помощью введения препарата Энтивио® 300 мг каждые 4-ую неделю. Если поддерживающая терапия прервана и возникает необходимость возобновить лечение, следует использовать режим дозирования с интервалом каждые 4 недели. **Полная информация по способу применения и дозам представлена в инструкции по медицинскому применению.** **Противопоказания:** детский возраст до 18 лет; гиперчувствительность к ведолизумабу или другим компонентам препарата; активная форма тяжелых инфекционных заболеваний, таких как туберкулез, сепсис, цитомегаловирусная инфекция, листериоз, и оппортунистические инфекции, такие как прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. **Побочное действие.** Наиболее частые нежелательные реакции (≥1/10): насморк, головная боль, артралгия. Частые нежелательные реакции (≥1/100, <1/10): бронхит, гастроэнтерит, инфекция верхних дыхательных путей, грипп, синусит, фарингит, паростезия, гипертензия, боль в области ротоглотки, заложенность носа, кашель, анальный абсцесс, анальная трещина, тошнота, диспепсия, запор, вздутие живота, метеоризм, геморрой, сыпь, зуд, экзема, эритема, ночная потливость, акне, мышечные спазмы, боль в спине, мышечная слабость, утомляемость, боль в конечностях, пирексия. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Особые указания.** Перед началом лечения препаратом Энтивио® рекомендуется проведение вакцинации всех пациентов в соответствии с действующими рекомендациями по иммунизации. Препарат следует применять под строгим наблюдением квалифицированного медицинского персонала, способного осуществлять контроль реакций гиперчувствительности, включая анафилактическую реакцию. Пациенты должны находиться под строгим наблюдением во время инфузии и после ее завершения в течение двух часов для первых двух инфузий, и примерно одного часа для последующих инфузий. **Перечень всех особых указаний представлен в инструкции по медицинскому применению. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.**

\* Первый и единственный препарат с селективным блокированием воспаления в кишечнике среди биологических препаратов для лечения ВЗК, зарегистрированных в РФ на 29.01.2020 г.  
1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Энтивио® РУ №ЛП-003697. 2. Soler D, et al. The Binding Specificity and Selective Antagonism of Vedolizumab, an anti-α4β7 integrin therapeutic antibody in development for inflammatory bowel diseases. *J Pharmacol Exp Ther*. 2009; 330 (3): 864–875. 3. Gilroy L, Allen P. Clin Exp Gastroenterol. 2014; 7: 163–172  
Информация для специалистов здравоохранения. Дата выпуска материала: январь 2020 г.



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

RU/EYV/0219/0010(C)







# Результат, способный вдохновлять



Гепатопротектор  
с видимым эффектом  
через 7 дней терапии<sup>1-2</sup>

- Улучшение биохимических показателей крови<sup>\*1</sup>
- Улучшение самочувствия<sup>1-2</sup>



На правах рекламы

**Гептрал®** МНН: Адметионин. Регистрационный номер: ЛП-004269. Лекарственная форма: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг. **Показания к применению:** внутрипеченочный холестаз при циррозах печени и жировой болезни печени, который может наблюдаться при следующих заболеваниях: жировая дистрофия печени, токсическая печеночная недостаточность различной этиологии, включая алкогольную, вирусную, лекарственную (антибиотиками, противогрибковыми, противотуберкулезными и противораковыми препаратами, трициклическими антидепрессантами, бифосфонатами, контрастными веществами), хроническая бескаменная холангит, цирроз печени, эмпиема желчного пузыря, в т.ч. ассоциированная с печеночной недостаточностью (алкогольная и др.), внутрипеченочный холестаз у беременных; симптомы депрессии, повышенная утомляемость при хронических заболеваниях печени. **Противопоказания:** Гематологические нарушения, связанные с метемоглобиномией, или же вызывающие гемостазную или гетерогемостазную (калийемия, дефицит цистатинина бета-синтазы, нарушения метаболизма цитохрома P-450); гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; возраст до 18 лет (нет данных о безопасности применения у детей и подростков); 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 клонипрамин), 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 прием адметионина в III триместре беременности не вызвал 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 (следствие выветривания алюминиевой фольги), препарат Гептрал® использовать не рекомендуется. Начальная терапия: рекомендуемая доза составляет 10-25 мг/сутки внутрь. Длительность: обычная начальная доза составляет 500-1000 мг/сутки, общая суточная доза не должна превышать 1500 мг. **Внутрипеченочный холестаз/повышенная утомляемость при хронических заболеваниях печени:** обычная начальная доза составляет 500-800 мг/сутки, общая суточная доза не должна превышать 1500 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 применением препарата Гептрал® в виде таблеток. **Побочное действие:** бессонница; тремор; головная боль; боль в животе; тошнота; диарея; жажда; зуд. Перечень всех побочных эффектов приведен в инструкции по медицинскому применению. **Предупреждение:** в случае передозировки рекомендуется наблюдение за пациентом и проведение симптоматической терапии. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:** есть сообщения о синдроме обратного адметионина у пациентов, принимавших адметионин и клопидогрел. **Особые указания:** учитывать токсический эффект препарата, не рекомендуется принимать препарат перед сном. При применении препарата Гептрал® пациентам с циррозом печени на фоне гипонатриемии необходимо систематический контроль содержания натрия в крови. Во время длительной терапии необходимо определять содержание мочевины и креатинина в сыворотке крови. Не рекомендуется применять адметионин пациентам с биполярными расстройствами. Есть сообщения о переходе депрессии в маниакальную или манию у пациентов, принимавших адметионин. **Важно на способность управлять транспортными средствами, механизмами:** у некоторых пациентов при приеме препарата Гептрал® может возникнуть головокружение. Не рекомендуется управлять транспортным средством и работать с механизмами во время приема препарата Гептрал® до тех пор, пока пациенты не будут уверены, что терапия не влияет на способность заниматься любым видом деятельности. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска:** отпускается по рецепту. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.** СИП от 20.03.2018 на основании ИМП от 25.02.2018. \*Для различных заболеваний печени с симптомом внутрипеченочного холестаза. <sup>1</sup>Frassa et al. Oral S-Ademetionine in the symptomatic treatment of hepatitis cirrhosis. A double-blind, placebo-controlled study. Gastroenterology 1992; 99: 211-215. <sup>2</sup>Инструкция по применению препарата Гептрал® (Адметионин), 500 мг, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, от 28.02.2018.

ООО «Эбботт Лэбораториз», 125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 1, бизнес-центр «Метрополис», Тел. (495) 258-42-80, www.abbott-russia.ru RUHEP180234(1) от 24.05.2018

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ





46-я НАУЧНАЯ СЕССИЯ ЦНИИГ

«ГЕНЕТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

27-28 ФЕВРАЛЯ 2020 г.

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



НАУЧНЫЙ СПОНСОР

