

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России  
ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента  
здравоохранения города Москвы»  
Технический организатор — ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ»

**Образовательное мероприятие**  
**Школа детских гастроэнтерологов и педиатров**  
**«Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии»**

**Дата проведения:** 22 февраля 2020 г.

**Место проведения:** РФ, г. Москва, ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (4-й Добрынинский переулок, д. 1/9).

**Руководитель программного комитета**

**Скворцова Тамара Андреевна**, к. м. н., главный внештатный детский специалист-гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель центра детской гастроэнтерологии ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», доцент кафедры гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Программный комитет**

**Петрайкина Елена Ефимовна**, д. м. н., профессор кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России и доказательной медицины Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», главный внештатный специалист-детский эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ».

**Никонов Евгений Леонидович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Скворцова Тамара Андреевна**, к. м. н., главный внештатный детский специалист-гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель центра детской гастроэнтерологии ГБУЗ «Морозовская детская

городская клиническая больница ДЗМ», доцент кафедры гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

### **С приветственным словом выступят**

**Никонов Евгений Леонидович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Скворцова Тамара Андреевна**, к. м. н., главный внештатный детский специалист-гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель центра детской гастроэнтерологии ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», доцент кафедры гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

### **Лекторы**

**Кайбышева Валерия Олеговна**, к. м. н., старший научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова, врач-гастроэнтеролог Городской клинической больницы № 31 (ГКБ № 31), г. Москва.

**Карасев Александр Владимирович**, врач неонатолог, врач клинко-лабораторной диагностики, специалист в области организации здравоохранения, член Европейского общества генетики человека.

**Никонов Евгений Леонидович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Павлов Чавдар Савович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой терапии ИПО Университета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**Попова Елена Николаевна**, д. м. н., профессор кафедры терапии и профессиональных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**Ручкина Ирина Николаевна**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела патологии кишечника ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ.

**Скворцова Тамара Андреевна**, к. м. н., главный внештатный детский специалист-гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель центра детской гастроэнтерологии ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», доцент кафедры гастроэнтерологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Шкурко Татьяна Всеволодовна**, к. м. н., доцент, руководитель организационно-методического отдела по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

### Сетка научной программы

<b>09:00–10:00</b>	<i>Регистрация участников</i>
<b>10:00–10:10</b>	<i>Приветственное слово</i> д. м. н., проф. <i>Е.Л.Никонов</i>
<b>10:10–10:40</b>	<i>Особенности микробиоты в различных возрастных группах</i> д.м.н., проф. <i>Ч.С.Павлов</i>  Будут рассмотрены следующие вопросы: 1. Микробиота и старение - глобальная проблема; 2. Изменение состава микробиоты с возрастом; 3. Вклад микробиоты в развитии хронических заболеваний и прогноза продолжительности жизни; 4. Характер и особенности микробиоты у пожилых; 5. Подходы к коррекции состава микробиоты и сохранение активного долголетия: - Генетическая инженерия кишечных бактерий — перспективный способ направленно модулировать содержание в организме определенных метаболитов и тем самым влиять на иммунитет хозяина; - Возможности модулировать кишечную микробиоту специальной диетой. Разработка стратегии питания для разных возрастных групп; - Терапевтические подходы регулирования энергетического обмена и эпигенетической программы микробиоты за счет использования специально сконструированных продуктов: пробиотиков и синбиотиков; В заключении: 1. Ранее выявление и профилактика заболеваний, существенно снижающих продолжительность и качество жизни; 2. Создание и ведение Регистра микробиоты пациентов (секвенирование 16sRNA), с различными заболеваниями; 3. Коррекция микробиоты в основе эффективной профилактики, за счет снижения риска развития заболеваний: сердечно-сосудистых, нейродегенеративных, колоректального рака, расстройств эмоциональной сферы, эндокринных; 4. Разработка программ питания и назначение пробиотиков и пребиотиков в зависимости от исходного состояния здоровья.

10:40–11:20	<p><b><i>Микробиота кишечника - новый орган, новые методы изучения</i></b>  <i>А.В.Карасёв</i></p> <p>Современные знания о сложных бактериальных сообществах. Особенности преаналитического и аналитического этапа лабораторных методов и частности метода секвенирования 16s субъединицы бактериальной ДНК. Микробиота толстого кишечника - литературный обзор основных знаний и клинически значимых изменений. Применимость исследования микробиоты в клинической практике. Данные собственных исследований при применении пробиотиков и диетологических интервенций. Перспективы рутинного использования метода 16s.</p>
11:20–11:50	<p><b><i>Система микробиоты человека и возможности ее коррекции в реальной клинической практике</i></b>  <i>д.м.н., проф. Е.Н.Попова</i></p> <p>Будут рассмотрены вопросы участия кишечной микробиоты в процессах метаболизма, старения и перспективы применения имеющихся данных в реальной клинической практике. Представлен обзор применения и перспектив использования данных о микробиоте, рассмотрены методы коррекции микробиоты кишечника.</p>
11:50–12:10	<p><b><i>Кофе-брейк. Просмотр выставки</i></b></p>
12:10–12:30	<p><b><i>Центр детской гастроэнтерологии: результаты 5-ти летней работы</i></b>  <i>к.м.н. Т.А.Скворцова</i></p> <p>Будет представлен отчет о работе центра детской гастроэнтерологии. Слушатели ознакомятся с современными возможностями центра. Озвучены перспективы и направления развития детской гастроэнтерологической службы.</p> <p><i>Лекция при поддержке компании «ЭббВи» (не входит в программу для НМО)</i></p>
12:30–13.00	<p><b><i>Роль питания в формировании микробиоты толстого кишечника</i></b>  <i>А.В.Карасёв</i></p> <p>Обзор основных исследований о влиянии питания на состав микробиоты. Влияние "западной диеты" на патологические состояния, ассоциированные с микробиотой кишечника. Собственные исследования диетологических интервенций в аспекте разнообразия микробиоты. Представления о сбалансированном питании, как основе формирования здорового бактериального сообщества ЖКТ.</p>
13:00–13.30	<p><b><i>Рациональный выбор ИПП в терапии кислотозависимых состояний у детей</i></b>  <i>д.м.н., проф. Е.Н.Попова</i></p> <p>Обсуждаются современные принципы лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, решение проблем адаптации существующих клинических рекомендаций к реальной клинической практике</p>
13:30–14.00	<p><b><i>Роль микробиоты в формировании синдрома раздраженного кишечника Рациональный выбор ИПП в терапии</i></b></p>

	<p><b><i>кислотозависимых состояний у детей</i></b>  <i>д.м.н. И.Н.Ручкина</i></p> <p>Острые кишечные инфекции нередко могут служить причиной формирования синдрома раздраженного кишечника. В патогенезе хронизации заболевания кишечника имеет значение избыточный рост бактериальной флоры в тонкой кишке и снижение иммунной защиты организма. В рамках научного доклада будут рассмотрены вопросы взаимосвязи и роли микробиома в формировании синдрома раздраженного кишечника.</p>
<b>14:00–14:20</b>	<b><i>Обед</i></b>
<b>14:20–14:40</b>	<p><b><i>Детская гастроэнтерологическая служба города Москвы: настоящее, перспективы будущего</i></b>  <i>к.м.н. Т.В.Шкурко</i></p> <p>Будут рассмотрены вопросы оказания медицинской помощи детям с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы.</p>
<b>14:40–15:10</b>	<p><b><i>Дайджест основных открытий в области изучения кишечной микробиоты за последние 3 года</i></b>  <i>д. м. н., проф. Е.Л.Никонов</i></p> <p>Слушатели будет ознакомлены с прогрессом открытий в области изучения микробиоты, а также перспективах и направлениях дальнейших исследований.</p>
<b>15:10-15:30</b>	<p><b><i>Пробиотики с позиции доказательной гастроэнтерологии</i></b>  <i>к.м.н. Кайбешева В.О.</i></p> <p>Будут рассмотрены вопросы эффективности применения пробиотиков при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, современные требования к пробиотикам, значимость штаммового и количественного состава и формы выпуска пробиотического препарата, безопасность с позиции доказательной медицины (на основании РКИ).</p>
<b>15:30-15:50</b>	<p><b><i>Эозинофильный эзофагит: клиника, диагностика, подходы к терапии</i></b>  <i>к.м.н. Кайбешева В.О.</i></p> <p>Будут рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза, клинической картины, диагностики и лечения эозинофильного эзофагита (по материалам современных консенсусных документов), представлены собственные клинические случаи.</p>
<b>15:50–16:00</b>	<b><i>Дискуссия. Закрытие Школы. Вручение сертификатов.</i></b>
<b>16:00–16:30</b>	<p><b><i>Рабочее совещание окружных детских специалистов-гастроэнтерологов ДЗМ</i></b>  <i>Модераторы: д. м. н., проф. Е.Л.Никонов, к. м. н. Т.А. Скворцова</i></p>