

**Всероссийская выездная конференция Консорциума
«5П Детская медицина» с международным участием
«Лучшие практики в клинических примерах»**

Место проведения: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, г. Омск, ул. Ленина, д. 12

12 февраля (четверг) 2026 года

Лекции для студентов и ординаторов

10.00-12.00	<p>1. Питание здорового ребенка раннего возраста – директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области», профессор кафедры детских болезней государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Московской области, д. м. н. Одинаева Нуринисо Джумаевна.</p> <p>Доклад посвящен современным рекомендациям по организации питания здорового ребенка раннего возраста, включая оптимальную поддержку грудного вскармливания, сроки и последовательность введения прикорма, а также стратегии первичной профилактики пищевой аллергии. Особое внимание уделено доказательным данным о влиянии нутритивной поддержки на формирование микробиоты, развитие иммунной системы и нутритивное программирование метаболических рисков в отдаленном периоде. Слушателям будут предложены практические алгоритмы подбора специализированных продуктов, коррекции дефицитных состояний и индивидуализации рациона с учётом темпов развития, роста и преморбидного фона ребёнка.</p> <p>2. Инновационные диагностические технологии наследственных заболеваний легких – заместитель директора по научной работе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области», заведующая научно-клиническим отделом муковисцидоза, заведующая кафедрой генетики болезней дыхательной системы федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр им. академика Н. П. Бочкова», д. м. н., профессор Кондратьева Елена Ивановна.</p> <p>Доклад посвящен инновационным диагностическим технологиям наследственных заболеваний лёгких с акцентом на молекулярно-генетические панели, секвенирование нового поколения (NGS) и методы анализа экспрессии/эпигенетики для ранней и дифференциальной диагностики. Будут представлены доказательные данные о клинической чувствительности и специфичности современных лабораторных платформ, рассмотрена роль мультиомных подходов и биоинформатических алгоритмов в</p>
-------------	--

интерпретации вариантов. Особое внимание уделено практическим рекомендациям по выбору диагностической тактики и интеграции генетического консультирования в клинические маршруты с учётом этических и правовых аспектов.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

13 февраля (пятница) 2026 года

Время	Зал № 1. Конференц-зал
08.00-09.00	Регистрация участников
09.00-10.00	Торжественное открытие конференции
09.00-09.20	Приветственные слова:
	Министр здравоохранения Омской области Маркелов Дмитрий Анатольевич (г. Омск)
	Ректор ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет», член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор Ливзан Мария Анатольевна (г. Омск)
	Заместитель Председателя Правительства Московской области - Министр здравоохранения Московской области Забелин Максим Васильевич (Московская область)
	Представитель Консорциума «5П Детская медицина», директор ГБУЗ Московской области «НИКИ детства Минздрава Московской области», главный педиатр Минздрава Московской области, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, д. м. н., профессор Одинаева Нурунисо Джумаевна (Московская область)
09.20-10.00	Панельная дискуссия на тему: «Год биологической безопасности» Участники: член-корреспондент РАН, д. м. н., проф. Ливзан Мария Анатольевна (г. Омск)/ д.м.н., проф. Павлинова Елена Борисовна (г. Омск).

	<p>В ходе дискуссии раскрывается содержание важного для отечественной правовой науки понятия «биологическая безопасность», находящегося на стыке биологии, экологии, медицины, сельского хозяйства, различных отраслей права. Приводится перечень потенциальных угроз биологической безопасности в Российской Федерации. Слушателям будут представлены практические рекомендации для клинической практики и учреждений здравоохранения по интеграции протоколов биозащиты, управлению инцидентами и взаимодействию с региональными структурами общественного здравоохранения и лабораторными сетями.</p>
10.00-10.05	Перерыв
10.05-11.35	<p>Симпозиум № 1. Инновационные стратегии в педиатрии: обсуждаем приоритеты Модераторы: д.м.н., проф. Одинаева Нуринисо Джумаевна (Московская область), член-корреспондент РАН, д. м. н., проф. Ливзан Мария Анатольевна</p>
10.05-10.25	<p>Основные тренды гастроэнтерологии - член-корреспондент РАН, д. м. н., проф. Ливзан Мария Анатольевна (г. Омск) В докладе рассмотрены актуальные направления развития детской гастроэнтерологии, включающие раннюю диагностику и биологическую терапию воспалительных заболеваний кишечника у детей, современные подходы к ведению функциональных гастроинтестинальных расстройств согласно Римским критериям IV. Рассмотрены вопросы влияния микробиома на формирование иммунитета и метаболизма в педиатрической практике, неинвазивные методы диагностики целиакии и пищевой аллергии. Особое внимание будет уделено персонализированным подходам к нутритивной поддержке детей с хроническими заболеваниями ЖКТ.</p>
10.25-10.45	<p>Глобальная стратегия вскармливания детей раннего возраста - д. м. н., проф. Одинаева Нуринисо Джумаевна (Московская область) В докладе рассмотрены ключевые положения Глобальной стратегии ВОЗ/ЮНИСЕФ по грудному вскармливанию детей раннего возраста. Будут представлены научные обоснования рекомендаций по оптимальной технике кормления и рассмотрены механизмы влияния различных практик вскармливания на показатели младенческой заболеваемости и смертности, физическое и психомоторное развитие. Особое внимание уделено практическим аспектам реализации стратегии на уровне системы здравоохранения и роли медицинских работников в поддержке грудного вскармливания.</p>
10.45-11.05	<p>Современные подходы к диагностике и лечению бронхолегочной дисплазии у детей - д. м. н., проф. Павлинова Елена Борисовна (г. Омск). Доклад посвящен современным критериям диагностики бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей, патогенетическим механизмам формирования заболевания, связанным с незрелостью легких, механической вентиляцией и</p>

	кислородотоксичностью, Представлены актуальные стратегии профилактики и лечения БЛД, включающие щадящие режимы респираторной поддержки, противовоспалительную терапию, бронхолитическую и диуретическую терапию, оптимизацию нутритивной поддержки. Особое внимание уделяется принципам длительного катамнестического наблюдения, реабилитации и профилактики респираторных инфекций у детей с бронхолегочной дисплазией.
11.05-11.25	РСВ инфекция – проф. Даутович Гордана (, г. Нови Сад, Сербия) Доклад посвящен анализу клинического течения РСВ инфекции у детей, изучению особенностей иммунного статуса на фоне данного заболевания. Особое внимание уделено актуальным подходам к верификации диагноза, стратификации риска тяжелого течения и рациональной терапии, включая показания к госпитализации, поддерживающей терапии и применению противовирусных/моноклональных препаратов.
11.25-11.35	Дискуссия
11.35-11.40	Перерыв
11.40-12.40	Симпозиум № 2. Калейдоскоп респираторных заболеваний Модераторы: д. м. н., проф. Малахов А. Б. (г. Москва), д.м.н., проф. Павлинова Е. Б.
11.40-12.00	Современные тренды респираторной медицины - д.м.н., проф. Малахов Александр Борисович (Московская область) (доклад при поддержке компании «Бионорика», баллы НМО не начисляются)
12.00-12.20	Сложный пациент в пульмонологии: разбор клинических случаев - заслуженный врач РФ, д. м. н., проф. Ильенкова Наталья Анатольевна (г. Красноярск) В докладе рассмотрены сложные и нетипичные клинические случаи заболеваний органов дыхания у детей, демонстрирующие разнообразие респираторной патологии и особенности диагностического поиска. Подробно анализируются трудности дифференциальной диагностики между бронхиальной астмой, рецидивирующим бронхитом, врожденными аномалиями развития бронхолегочной системы, первичными иммунодефицитами и другими причинами хронического кашля и одышки у детей. Особое внимание уделяется алгоритмам обследования, интерпретации результатов инструментальных и лабораторных методов диагностики, а также выбору оптимальной терапевтической тактики на основании клинического опыта и действующих клинических рекомендаций.

12.20-12.40	В фокусе внимания кашель - разрываем порочный круг - д. м. н., проф. Бережанский Павел Вячеславович (г. Москва)
12.40-12.50	Перерыв
12.50-13.50	Симпозиум № 3. Инфекционные заболевания: на стыке проблем Модераторы: д. м. н., проф. Чеботарева Татьяна Александровна (г. Москва)
12.50-13.05	Стодневный кашель: причины, клиника, лечение – к.м.н., доц. Пузырева Лариса Владимировна (г. Омск) Доклад посвящен проблеме стодневного кашля - его эпидемиологии и ключевым этиологическим факторам (включая коклюш, постинфекционные синдромы, бронхиальную астму, гастроэзофагеальный рефлюкс и лекарственно-индуцированный кашель). Рассмотрены характерная клиника с пароксизмами, «всхлипыванием», посттуссивной рвотой и осложнениями, а также подходы к дифференциальной диагностике и лабораторно-инструментальному подтверждению. Особое внимание уделяется стратегиям профилактики, включающим оптимизацию календаря вакцинации с введением бустерных доз и тактику постэкспозиционной профилактики в очагах инфекции коклюша.
13.05-13.25	Как защитить кишечник, когда лечишь инфекцию? Роль пробиотиков в антибиотикотерапии - д. м. н., проф. Чеботарева Татьяна Александровна (г. Москва) (доклад при поддержке компании «Биннофарм», баллы НМО не начисляются)
13.25-13.45	Как прервать каскад воспаления при ОРВИ? Таргетный подход к лечению - д. м. н., доц. Бережанский Павел Вячеславович (г. Москва)
13.45-13.50	Перерыв
13.50-14.30	Открытый диалог «Муковисцидоз: диалог ради пациентов» - д. м. н., проф. Кондратьева Елена Ивановна (г. Москва), д. м. н., проф. Ильенкова Наталья Анатольевна (г. Красноярск), д. м. н., проф. Одинаева Нурунисо Джумаевна (Московская область) (при поддержке компании МИК, баллы НМО не начисляются)
14.30-15.00	Перерыв, кофе-брейк
15.00-16.00	Симпозиум № 4. Редкие «НЕРЕДКИЕ» болезни

	Модераторы: д.м.н., проф. Кондратьева Елена Ивановна (г. Москва, Московская область), д.м.н., проф. Пак Лолита Алиевна (Московская область)
15.00-15.20	ДЦП - маска наследственных болезней обмена веществ у детей - д.м.н., проф. Пак Лолита Алиевна (Московская область) В докладе представлены результаты собственных клинических исследований инструментальных характеристик детей с наследственными болезнями, первоначально наблюдавшихся с диагнозом детский церебральный паралич. Лектор проведет сравнительный анализ клинических симптомов и результатов обследований пациентов с генетически детерминированными болезнями обмена веществ и детей с ДЦП.
15.20-15.40	Новые стратегии диагностики и терапии наследственных заболеваний легких - д.м.н., проф. Кондратьева Елена Ивановна (г. Москва, Московская область) (доклад при поддержке компании Генериум, баллы НМО не начисляются).
15.40-16.00	Дефицит лизосомной кислой липазы: алгоритм верификации диагноза в практике врача-педиатра с разбором клинических случаев – к.м.н., доц. Полянская Наталья Александровна (г. Омск) В докладе представлен обзор современной научно-практической литературы и последних отечественных исследований, касающихся редкой наследственной прогрессирующей болезни обмена липидов - дефицита лизосомной кислой липазы. Освещены вопросы распространенности, клинических особенностей течения, а также современные методы диагностики, основанные на определении активности фермента лизосомной кислой липазы в сухих пятнах крови. Лектор рассмотрит сложные клинические случаи из собственной практики.
16.00-16.10	Перерыв
16.10-17.10	Симпозиум № 5. В фокусе внимания Т2-атопические заболевания у детей Модераторы: д. м. н., проф. Малахов Александр Борисович (г. Москва, Московская область), д. м. н., проф. Павлинова Елена Борисовна (г. Омск)
16.10-16.30	«Атопический дерматит: что нового?» - д. м. н., проф. Павлинова Елена Борисовна (г. Омск) В докладе представлены современные данные об иммунопатогенезе, роли цитокинов в воспалении при атопическом дерматите. Рассмотрены патогенетические фенотипы заболевания, связанные с различными нарушениями иммунных механизмов и дисфункцией эпидермального барьера. Сделан акцент на оптимизации терапии с применением новых таргетных препаратов, значительно расширяющих терапевтические возможности при среднетяжелых и тяжелых формах атопического дерматита.
16.30-17.00	Неконтролируемая тяжелая бронхиальная астма у детей: алгоритмы действия - д. м. н., проф. Малахов Александр

	<p>Борисович (г. Москва, Московская область)</p> <p>Доклад посвящен пошаговому алгоритму ведения детей с неконтролируемой тяжелой бронхиальной астмой, включающему верификацию диагноза, оценку техники ингаляций и приверженности терапии, исключение коморбидных состояний и триггерных факторов. Рассмотрены критерии тяжелой астмы, вопросы оптимизации базисной терапии высокими дозами ингаляционных глюкокортикостероидов в сочетании с длительно действующими бронходилататорами. Лектор сделает акцент на показаниях к назначению биологической терапии с учетом фенотипа заболевания у детей, не достигших контроля на стандартной терапии. (доклад при поддержке компании Генериум, баллы НМО не начисляются).</p>
17.00-17.10	Дискуссия
17.10-17.50	<p>Мастер-класс «Сообщение трудного диагноза» - Паснова Екатерина Витальевна, Безносова Любовь Александровна (Московская область)</p> <p>Мастер-класс посвящен развитию коммуникативных навыков врача при сообщении неблагоприятного диагноза, включая подготовку к беседе и выбору оптимального времени и места. Рассматриваются психологические аспекты восприятия тяжелой информации семьей, возрастные особенности информирования детей разного возраста, техники поддержки и эмпатического слушания. Особое внимание уделяется практической отработке навыков через ролевые игры и разбор клинических случаев, обсуждению типичных ошибок и способов преодоления коммуникативных барьеров для установления доверительных терапевтических отношений.</p>
17.50-18.00	Закрытие конференции