

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

**Семинар «Педиатрия — здоровые дети на руках здоровых матерей»** в рамках  
Общероссийского марафона-практикума  
«Педиатрия: новые вызовы в современных реалиях»  
13–15 февраля 2025 года,

Модератор – канд. мед. наук Тхостова Е.Б.

**13 февраля 2025 г. (1 день)**

14:00-14:40 Лекция: **«Врожденные ошибки иммунитета — патогенетические дороги болезней»**

Существует непознанная на практике теснейшая связь между генетической программой человека и развитием болезней. Однако именно иммунные механизмы - это путь формирования и функционирования организма, его здоровья и болезней, репродуктивных возможностей и психологических особенностей. Эти вопросы и будут рассмотрены в лекции.

Лектор: **Тузанкина Ирина Александровна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист иммунолог Минздрава Свердловской области, руководитель Регионального центра клинической иммунологии, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург)

14:40 – 14:45 Ответы на вопросы слушателей.

14:45 - 15:25 Лекция: **«Иммунодефициты в практике педиатра: долгий диагноз в педиатрии?»**

В докладе будет представлен обзор клинических проявлений иммунодефицитных состояний, с которыми врач может столкнуться на амбулаторном приёме.

Лектор: **Соболев Алексей Владимирович**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный аллерголог Ленинградской области, проф. кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

15:25 – 15:30 Ответы на вопросы слушателей.

15:30-17:00 Симпозиум: **«Делай как мы, делай лучше нас! Дискуссия о проблемах грудного вскармливания. Как помочь матери и ребенку, не навредив?»**

В рамках симпозиума спикеры постараются развеять основные мифы и недопонимания относительно грудного вскармливания:

- Кормить грудью легко.
  - Обычно грудное вскармливание причиняет боль — раздражения сосков избежать невозможно.
  - Перед кормлением грудью необходимо вымыть соски.
  - Новорожденного необходимо отделить от матери, чтобы дать ей отдохнуть.
  - В период грудного вскармливания необходимо питаться только простой пищей.
- Физические упражнения повлияют на вкус молока.
- Вы не сможете кормить ребенка грудью, если не начнете делать это сразу.
  - Грудное вскармливание полностью исключает возможность использования молочной смеси.
  - Многие матери не в состоянии вырабатывать достаточное количество молока.
  - Нельзя кормить ребенка грудью, если вы заболели.
  - Дети, находившиеся на грудном вскармливании, слишком привязаны к матери.
  - Ребенка трудно отлучить от груди, если вы кормите его грудью больше года.
  - В случае возвращения на работу придется отлучить ребенка от груди.
- и многое другое...

Лекторы: **Руднева Ольга Дмитриевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)

**Яковлев Яков Яковлевич**, канд. мед. наук, и. о. зав. кафедрой педиатрии и неонатологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Новокузнецк)

17:00 – 17:15 Ответы на вопросы слушателей.

**14 февраля 2025 г. (2 день)**

10:00-10:20 Лекция: **«Вирусные и бактериальные инфекции: нужны ли интерфероны?»**

В докладе будет рассмотрена система Интерферона в организме ребёнка и его роль при различных вирусных и бактериальных инфекциях. Известно, что в процессе онтогенеза происходит поэтапное созревание системы ИФН с изменением их биологических свойств и характеристик. Очевидно, что во многом благодаря несовершенству функционирования интерфероновой системы в раннем возрасте, новорожденные и дети первых лет жизни проявляют повышенную чувствительность к инфекционным болезням со склонностью к их более тяжелому и генерализованному течению с высоким риском осложнений и летальных исходов.

Лектор: **Косенкова Тамара Васильевна**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры детских болезней с клиникой Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)

10:20 – 10:30 Ответы на вопросы слушателей.

10:30 – 10:50 Лекция: **«Иммунные механизмы слизистых оболочек дыхательных путей: известные факты и новейшие исследования»**

В докладе пойдёт речь о роли слизистых оболочек дыхательных путей в иммунных механизмах защиты ребёнка от патогенных агентов. На сегодняшний день не вызывает сомнения, что слизистые покровы формируют особый тип иммунного ответа, обеспечиваемый секреторным IgA, сенсибилизированными лимфоцитами, а также возникновением и селекцией устойчивых к повреждающему агенту популяций клеток, которые защищают внутреннюю среду организма и сохраняют её постоянство путём тесного взаимодействия эволюционно выработанного комплекса неспецифических и специфических факторов, осуществляемых в тесной кооперации механизмов врождённого иммунитета с локальными адаптационными иммунными механизмами.

Лектор: **Гизингер Оксана Анатольевна**, докт. биол. наук, проф. кафедры иммунологии и аллергологии медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)

10:50 – 11:00 Ответы на вопросы слушателей.

11:00 – 11:30 Лекция: **«Жизнь и смерть с врожденными ошибками иммунитета»**

В лекции будут рассмотрены вопросы фатальности развития иммунозависимой патологии, необходимость обеспечения гармоничного функционирования и адекватности терапевтических программ при врожденных ошибках иммунитета.

Лектор: **Тузанкина Ирина Александровна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист иммунолог Минздрава Свердловской области, руководитель Регионального центра клинической иммунологии, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург)

11:30 – 11:40 Ответы на вопросы слушателей.

11:40 – 12:10 Лекция: **«Возрастные особенности иммунодефицитных состояний: с чем можно столкнуться в практике?»**

В докладе будет рассмотрено несколько клинических случаев у детей с первичным иммунодефицитом.

Первичные иммунодефициты (ПИД) – гетерогенная группа генетических заболеваний. Для подтверждения диагноза осуществляются оценка лабораторно-инструментальных методов исследования, иммунологическое обследование, молекулярно-генетический анализ. Ежегодная рождаемость в России детей с ПИД составляет не менее 1 на 16-17 тыс. новорожденных. С 2010 г. отмечается значительный рост числа диагностированных пациентов с ПИД. В основе этой многообразной группы состояний лежат генетически обусловленные дефекты иммунной системы. ПИД насчитывает более 500 заболеваний, которые подразделяют на 10 групп в зависимости от основного иммунологического патомеханизма.

Лектор: **Соболев Алексей Владимирович**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный аллерголог Ленинградской области, проф. кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

12:10 – 12:20 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

12:30 – 14:00 Симпозиум: «**Дифференциальные ряды в педиатрии**»

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие вопросы:

- Лимфаденопатии у детей: дифференциальная диагностика.

Лектор: **Наумова Александра Сергеевна**, канд. мед. наук, зав. лабораторией медицинского тестирования Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, детский врач-онколог (Москва)

- Мочевой синдром: дифференциальный диагноз.

Лектор: **Сенягина Наталья Евгеньевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры инфекционных болезней Приволжского Исследовательского медицинского университета (Нижний Новгород)

- Поражения печени у детей: дифференциально-диагностические аспекты.

Лектор: **Мартынович Наталья Николаевна**, докт. мед. наук, проф., зав. кабинетом Детского центра орфанных заболеваний, проф. кафедры педиатрии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

- Энтеральное питание при белково-энергетической недостаточности: фокус на состав.

Лектор: **Максимычева Татьяна Юрьевна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры диетологии и нутрициологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, ведущий научный сотрудник отдела наследственных и метаболических болезней Научно-исследовательского клинического института детства, ст. научный сотрудник Медико-генетического научного центра им. Н.П. Бочкова (Москва)

- Сахарный диабет 2 типа у подростка: откуда растут ноги.

Лектор: **Максимычева Татьяна Юрьевна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры диетологии и нутрициологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, ведущий научный сотрудник отдела наследственных и метаболических болезней Научно-исследовательского клинического института детства, ст. научный сотрудник Медико-генетического научного центра им. Н.П. Бочкова (Москва)

- Ожирение и всё о нём...

Лектор: **Максимычева Татьяна Юрьевна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры диетологии и нутрициологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, ведущий научный сотрудник отдела наследственных и метаболических болезней Научно-исследовательского клинического института детства, ст. научный сотрудник Медико-генетического научного центра им. Н.П. Бочкова (Москва)

14:00 – 14:30 Ответы на вопросы слушателей.

15 февраля 2025 г. (3 день)

10:00 – 11:30 Симпозиум: **«Хроническая болезнь почек: основания для развития и умные стратегии»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие темы:

- Патофизиологические механизмы формирования ХБП у детей: роль перинатального программирования.

В докладе будут рассмотрены основные патогенетические механизмы возникновения ХБП, а также роль программирования заболевания в перинатальном периоде. Хроническая болезнь почек (ХБП) у детей – актуальная проблема современной педиатрии и нефрологии, что связано с ростом частоты хронических прогрессирующих заболеваний почек, развитием терминальной хронической почечной недостаточности (ХПН) и ранней инвалидизацией пациентов уже в детском возрасте.

Лектор: **Сафина Асия Ильдусовна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии и неонатологии им. Е.М. Лепского Казанской государственной медицинской академии — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2019 года (Казань)

- Вклад САКУТ-синдрома в развитие ХБП у детей.

У детей с САКУТ-синдромом (врожденными пороками мочевого тракта) быстро формируется воспалительный процесс, который в совокупности с дисплазией и/или уродинамическими нарушениями создает высокий риск развития ранней хронической почечной недостаточности. О роли САКУТ-синдрома в развитии почечной недостаточности и пойдет речь в этом сообщении.

Лектор: **Чугунова Ольга Леонидовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

- Предпосылки формирования ХБП у детей, перенесших ОПП в неонатальном периоде.

В докладе представлены основные механизмы развития ХБП в результате гипоксии плода, так и острого почечного повреждения. В результате перенесённой гипоксии у детей формируется фиброз почек и прогрессирование ХБП в результате активации профибриногенных факторов. Т. о. все дети, перенесённые ОПП в неонатальном периоде автоматически попадают в группу риска по развитию ХБП.

Лектор: **Думова Светлана Владимировна**, канд. мед. наук, доц. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

11:30 – 11:45 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

12:00 – 13:30 Симпозиум: **«Нефрология раннего возраста: об актуальном...»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие темы:

- Кристаллурия и нефрокальциноз у детей. Этиопатогенез, диагностика, подходы к терапии.

В докладе приведены современные представления о патогенезе, методах диагностики, лечения и профилактики дисметаболической нефропатии с оксалатно-кальциевой кристаллурией. Указаны лечебно-профилактические средства, используемые на разных стадиях дисметаболической нефропатии с оксалатно-кальциевой кристаллурией.

Лектор: **Чугунова Ольга Леонидовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

- ИМС у детей раннего возраста: нужна ли противорецидивная терапия и в каких случаях?

В данном сообщении представлены современные подходы к лечению и противорецидивной терапии инфекции мочевой системы с учетом отечественных и международных рекомендаций. Даны рекомендации к использованию основных antimicrobных препаратов, применяемых при инфекции мочевой системы у детей, с

указанием дозы и срока лечения. Освещены результаты некоторых рандомизированных исследований по лечению и профилактике рецидивов инфекции мочевой системы у детей.

Лектор: **Сафина Асия Ильдусовна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии и неонатологии им. Е.М. Лепского Казанской государственной медицинской академии — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2019 года (Казань)

- Тромбоз нижней полой вены у новорожденного как причина острого повреждения почек.

Тромботическая васкулопатия плода -это описанный плацентарный диагноз, связанный с неблагоприятными перинатальными исходами. Он также может предрасполагать детей к соматическим тромбоэмболическим осложнениям. В рамках доклада будет рассмотрен клинический случай тромбоза нижней полой вены, связанный с тромботической васкулопатией плода у полностью бессимптомного новорожденного.

Лектор: **Черкасова Светлана Вячеславовна**, канд. мед. наук, зав. отделением патологии новорожденных и недоношенных детей Детской городской клинической больницы им. Н.Ф. Филатова, доц. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

13:30 – 13:45 Ответы на вопросы слушателей.

13:45 – 14:15 Лекция: **«Комплексная оценка состояния здоровья детей-спортсменов: где тонко, там и рвётся»**

В докладе будут представлены результаты наблюдения особенностей физического развития и некоторых показателей состояния здоровья юных спортсменов. В обследовании приняли участие 95 юных спортсменов в возрасте от 12 до 17 лет. Результаты проведенных исследований, данные диспансеризации, ретроспективного анализа свидетельствуют о наличии достоверных различий в характеристиках исследуемых групп юных спортсменов и детей, не занимающихся спортом.

Лектор: **Галактионова Марина Юрьевна**, засл. врач РФ, проф. РАЕ, докт. мед. наук, декан медицинского факультета Псковского государственного университета, проф. кафедры клинической медицины Института медицины и экспериментальной биологии (Псков)

14:15 – 14:30 Ответы на вопросы слушателей.

**Руководитель Программного комитета**

**проф. Е.А. Дегтярёва**