

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар «Педиатрия и неонатология в эпоху смены приоритетов: факты и цели»

в рамках VIII Общероссийской конференции
«FLORES VITAE. Поликлиническая педиатрия»

18–19 ноября 2022 года

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

18 ноября 2022г. (1 день)

10:00 – 10:15 Открытие Семинара, приветственные слова

10:15–10:30 Лекция **«Ведение детей с хроническими заболеваниями в г. Москве»**

В рамках лекции будут рассмотрены:

- Новые нормативно-правовые акты по диспансерному наблюдению детей в г. Москве.
- Центры компетенций на базе детских стационаров.
- Школы для родителей и детей с хроническими заболеваниями.

Лекторы: **Османов Исмаил Магомедтагирович**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист педиатр Департамента здравоохранения Москвы, главный внештатный детский специалист нефролог Департамента здравоохранения Москвы, главный врач детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

10:30–10:45 Лекция **«Низкоактивное воспаление в кишке — основа минимальных пищеварительных дисфункций у младенцев»**

Минимальные пищеварительные дисфункции, к которым относятся срыгивания, кишечные колики и функциональные запоры, являются широко распространенными проблемами среди новорождённых и детей первых месяцев жизни. Их также часто обозначают термином «функциональные нарушения пищеварения». Не случайно этой отдельной проблеме посвящена целая глава в «Национальной программе оптимизации вскармливания детей первого года жизни в РФ». При функциональных нарушениях желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) возникновение клинических симптомов происходит при отсутствии каких-либо органических изменений со стороны ЖКТ (структурных аномалий, воспалительных изменений, опухолей, инфекции). Функциональные нарушения ЖКТ связаны с изменением моторной функции, в ряде случаев они могут сопровождаться нарушениями секреторной и всасывательной функции пищеварительной системы. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

10:45–11:00 Лекция **«Роль педиатра в профилактике и ранней диагностике аллергических заболеваний у детей»**

Аллергические заболевания являются наиболее распространёнными заболеваниями в детском возрасте. По данным ВОЗ, аллергические заболевания среди детей занимают по распространённости 3-е место в мире. Аллергические заболевания не только существенно ухудшают качество жизни детей, но при тяжёлом течении могут угрожать жизни ребёнка (анафилактический шок, астматический статус, стенозирующий ларингит). Нередко основным доктором, осуществляющим профилактику диагностику и лечение аллергических заболеваний у ребёнка, является участковый педиатр, от уровня знаний, владения практическими навыками которого зависит достижение стойкой ремиссии. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Зайцева Ольга Витальевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (Москва)

11:00–11:15 Лекция **«Сердечно-сосудистые проблемы банальных ОРВИ»**

Результаты многочисленных исследований свидетельствуют о высокой значимости инфекционных агентов в формировании патологии сердечно-сосудистой системы. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Дегтярёва Елена Александровна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., президент детской инфекционной клинической больницы №6, зав. кафедрой детской кардиологии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)

11:15–11:30 Лекция **«Респираторное здоровье взрослых — родом из детства»**

В докладе будет освещён вклад недоношенности, малой массы тела при рождении, бронхолёгочной дисплазии и перенесённых в раннем детстве инфекций нижних дыхательных путей в респираторное здоровье взрослых.

Лектор: **Овсянников Дмитрий Юрьевич**, проф., зав. кафедрой педиатрии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

11:30–11:45 Лекция **«Детская онкология: от терний — к звёздам!»**

Доклад посвящён истории эволюции лечения злокачественных опухолей у детей на примере одной из распространённых опухолей — нефробластомы (опухоль Вилмса). Эту опухоль с позиций достигнутых лечебных результатов, можно назвать «тест-объектом» детских опухолей. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Шароев Тимур Ахмедович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, проф. кафедры детской онкологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель научного отдела Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Москва)

11:45–12:00 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

12:30–13:00 Лекция **«Семиотика поражений нервной системы у новорождённых (неврологический осмотр)»**

Поражение ЦНС может быть вызвано различными причинами: нейроинфекциями (менингиты, энцефалиты, полиомиелит), токсическим воздействием различной этиологии (вирусные, бактериальные, отравления и т. д.). Коматозные состояния у детей могут развиваться при травмах, сахарном диабете, почечной, печеночной и надпочечниковой недостаточности. К поражению ЦНС может привести асфиксия в родах, врождённые заболевания с накоплением веществ, которые токсически действуют на ЦНС (например, фенилкетонурия, галактоземия и т. д.). Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Фёдорова Лариса Арзумановна**, канд. мед. наук, доц., зав. учебной частью кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

13:00–13:10 Ответы на вопросы слушателей.

13:10–14:10 Симпозиум «**Ребенок с задержкой внутриутробного роста на амбулаторном приеме**»

13:10–13:30 Лекция «**ЗВУР как источник неблагополучия для новорождённых и детей раннего возраста**»

В докладе представлены данные об особенностях течения неонатального периода у детей с задержкой внутриутробного роста. У данного контингента новорождённых чаще развиваются состояния, связанные со срывом неонатальной адаптации, гипогликемией, электролитными нарушениями. В докладе рассматриваются особенности наблюдения, возможности коррекции метаболических, обменных и электролитных нарушений, принципов энтерального питания у детей с задержкой внутриутробного роста.

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

13:30–13:40 Ответы на вопросы слушателей.

13:40–14:00 Лекция «**Задержка внутриутробного роста: отсроченные риски**»

В рамках лекции пройдет обсуждение прогноза и рисков для школьников и подростков, имеющих в анамнезе внутриутробную задержку роста, будут выделены основные моменты, которые следует принимать во внимание участковому врачу в профилактической работе с данной категорией детей.

Лектор: **Усынина Анна Александровна**, докт. мед. наук, доц. кафедры неонатологии и перинатологии Северного государственного медицинского университета (Архангельск)

14:00–14:10 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

14:20–15:05 Лекция «**Маски» бронхолёгочной дисплазии**»

В лекции будут представлены современные сведения о заболеваниях, ошибочно диагностируемых как бронхолёгочная дисплазия (синдром Жёна, персистирующая интерстициальная эмфизема лёгких и др.) Лекция будет иллюстрирована клиническими примерами.

Лектор: **Овсянников Дмитрий Юрьевич**, проф., зав. кафедрой педиатрии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

15:05–15:15 Ответы на вопросы слушателей.

15:15–16:45 Симпозиум «**Заболевания бронхов и бронхиол у детей: не бывает редких болезней, бывает редкое знание о них**»

15:15–15:35 Лекция «**Острый бронхиолит**»

Симптомокомплекс острого бронхиолита включает обструкцию нижних дыхательных путей, возникающую на фоне острой респираторной вирусной инфекции (или при воздействии раздражителей) и сопровождающуюся кашлем и признаками дыхательной недостаточности: затрудненным кряхтящим дыханием, тахипноэ, втяжением межреберных промежутков и/или подреберий, раздуванием крыльев носа и двусторонними хрипами в легких. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Овсянников Дмитрий Юрьевич**, проф., зав. кафедрой педиатрии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

15:35–15:55 Лекция «**Нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев**»

Нейроэндокринная гиперплазия младенцев (НЭГМ) – редкое заболевание неизвестной этиологии, наблюдающееся у детей первых 2 лет жизни, характеризующееся наличием синдрома персистирующего тахипноэ и неспецифических изменений при биопсии легких в виде гиперплазии бомбезин-позитивных нейроэндокринных клеток периферических дыхательных путей. В рамках лекции будут приведены данные о патогенезе, клинической, морфологической и имидж-диагностике данного редкого заболевания легких.

Лектор: **Карпенко Максим Александрович**, канд. мед. наук, ассистент кафедры педиатрии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

15:55–16:15 Лекция «**Затяжной бактериальный бронхит**»

Затяжной бактериальный бронхит был впервые описан в 2006 году и является одной из частых причин хронического кашля у детей. Данное заболевание изучалось различными исследовательскими группами в Австралии, Европе и США. Затяжной бактериальный бронхит характеризуется персистирующим влажным кашлем, отвечающим на 2-х недельный курс антибактериальной терапии, при этом отсутствуют другие причины, способные объяснить кашель. Заболевание достоверно чаще встречается у детей младше 6 лет, посещающих детский сад. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Макаренко Елена Витальевна**, ассистент кафедры педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

16:15–16:35 Лекция «**Бронхоэктазии**»

Бронхоэктазы возникают в том случае, если на генетически неполноценную бронхиальную стенку воздействуют 2 механизма: выраженное нарушение проходимости бронхов с последующим воспалением. При всех многих легочных заболеваниях, в той или иной степени нарушается проходимость бронхов или же они способствуют развитию этого состояния. Легкое ниже участка обтурации (закупорки) перестает участвовать в акте дыхания и спадается – формируется ателектаз. Затем ниже места закупорки в бронхе развивается воспалительный процесс, в который вовлекается и стенка, а впоследствии и образуются бронхоэктазы. Для предотвращения неблагоприятных исходов важно своевременное правильное ведение пациентов с такими нарушениями.

Лектор: **Стрельникова Валерия Алексеевна**, ассистент кафедры педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

16:35–16:45 Ответы на вопросы слушателей.

19 ноября 2022г. (2 день)

10:00–11:10 Симпозиум «**Изменения в биохимическом анализе крови у детей**»

В рамках Симпозиума лекторы, в анонсированном порядке примерно по 15 минут, рассмотрят следующие вопросы:

- Выявление пациентов с нарушениями липидного обмена на амбулаторно-поликлиническом этапе.
- Причины изолированного подъёма АСТ у детей.
- Изолированное повышение щелочной фосфатазы как случайная находка. Обследовать или нет?

Лекторы: **Пшеничникова Ирина Игоревна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Москва)

Борзакова Светлана Николаевна, канд. мед. наук, заведующая организационно-методическим отделом по педиатрии Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента, врач-гастроэнтеролог детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой (Москва)

Захарова Ирина Николаевна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

Бережная Ирина Владимировна, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

11:05–11:10 Ответы на вопросы слушателей.

11:10–12:30 Симпозиум «**Инфекция мочевыводящих путей у детей: возрастные особенности и дискуссионные вопросы**»

Проблема инфекции мочевой системы (ИМС) у детей остается актуальной, несмотря на большое количество работ, посвященных изучению данного вопроса. Интерес к обозначенной проблеме связан прежде всего с высокой распространенностью заболевания и развитием тяжелых осложнений вплоть до сморщивания почек и формирования хронической почечной недостаточности, приводящих к инвалидизации детей.

В рамках Симпозиума лекторы, в анонсированном порядке примерно по 15-20 минут, рассмотрят следующие вопросы:

- Инфекция мочевыводящих путей у подростков: каких сюрпризов можно ждать?
- почему в 50% случаев инфекция мочевыводящих путей не диагностируется в амбулаторных условиях?
- Трудный диагноз, поставленный в первые сутки госпитализации: возможности многопрофильной больницы.
- Дискуссионные вопросы лечения инфекции мочевых путей у детей.

Лекторы: **Тамбиева Екатерина Валерьевна**, канд. мед. наук, зав. нефрологическим отделением Детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой (Москва)

Горяйнова Александра Никитична, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Шестериков Николай Викторович, ассистент кафедры педиатрии ФУВ Московского областного клинического института им. М.Ф. Владимирского (Московская область)

Захарова Ирина Николаевна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного

профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

12:20–12:30 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

13:00–14:35 Симпозиум **«Генетически детерминированные заболевания мочевыводящих путей: критерии диагностики и прогноз»**

В популяции врождённые аномалии развития различных органов и систем у новорождённых регистрируются с частотой 50-60 на 1000 родившихся. Среди всего разнообразия врождённых пороков развития аномалии почек и мочевыводящих путей являются ведущими и составляют до 20-50% всех выявляемых пороков развития плода. Обычно они выявляются на скрининговом УЗИ, проводимом в декретированные сроки (18-20 нед беременности). Ежегодно в России около 1000 детей до 18 лет признаются инвалидами вследствие заболеваний мочеполовой системы. Значительный вклад в формирование инвалидности вносят врождённые аномалии почек и мочевыводящих путей, которые, в частности, являются основной причиной почечной недостаточности в педиатрии.

В рамках Симпозиума лекторы, в анонсированном порядке примерно по 15-20 минут, рассмотрят следующие вопросы:

- Синдром Лоу и Дента: сходство и различия.
- Ренальная глюкозурия: как поступить нефрологу?
- Нефробластома у ребёнка: возможна ли генетическая детерминированность?
- Нефрокальциноз у новорождённого: известные и неизвестные факты.
- Цилиопатии в детской нефрологии.

Лекторы: **Бекмурзаева Гульфижат Баудиновна**, канд. мед. наук, врач-нефролог Детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой (Москва)

Горайнова Александра Никитична, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Шестериков Николай Викторович, ассистент кафедры педиатрии ФУВ Московского областного клинического института им. М.Ф. Владимирского (Московская область)

Горайнова Александра Никитична, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Захарова Ирина Николаевна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

14:25–14:35 Ответы на вопросы слушателей.

14:35–15:10 Лекция **«Патогенетическая коррекция расстройств мочеиспускания у детей неорганического генеза на педиатрическом участке»**

Наиболее часто встречающиеся энурез, гиперактивный синдром, дизурия при ИМВП в практике участкового педиатра имеют патогенетические причины формирования у детей с перинатальной энцефалопатией в анамнезе. В соответствии с диагностическим алгоритмом педиатрам будет предложена схема патогенетического лечения таких пациентов, включающая антиоксиданты, ноотропы, физиотерапию и схему АФК.

Лектор: **Гусева Наталья Борисовна**, докт. мед. наук, проф. Научно-исследовательского института клинической хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, руководитель Московского городского центра детской урологии-андрологии и патологии тазовых органов Детской городской клинической больницы №9 им. Г.Н. Сперанского, главный научный сотрудник Научно-практического центра детской психоневрологии (Москва)

15:10–15:20 Ответы на вопросы слушателей.

15:20–16:30 Симпозиум «**Состояние здоровья детей раннего возраста**»

В настоящее время состояние здоровья подрастающего поколения не может не вызывать тревогу. Анализ заболеваемости детей и подростков показывает рост по всем классам болезней от 15,3% до 49,6%. Сегодня до 70% детей страдают хронической патологией. Наряду с соматическим, ухудшается нервно-психическое и физическое развитие, нарастает уровень инвалидности. В рамках Симпозиума лекторы, в анонсированном порядке примерно по 15-20 минут, рассмотрят следующие вопросы:

- Современные особенности фосфатно-кальциевого обмена у детей раннего возраста.
- Дети от ЭКО.
- Синдром внезапной смерти младенца.
- Безопасное питание детей раннего возраста.

Лекторы: **Мальцев Станислав Викторович**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Соболева Мария Константиновна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный консультант по педиатрии и неонатологии клиники «Авиценна» (Новосибирск)

Мальцев Станислав Викторович, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Соболева Мария Константиновна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный консультант по педиатрии и неонатологии клиники «Авиценна» (Новосибирск)

16:20–16:30 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва