

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Семинар
**«Год семьи и здоровье ребёнка:
уделяем внимание больным и здоровым»**
5–6 апреля 2024 года

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

5 апреля 2024 г. (1 день)

12:30 – 13:00 Торжественное открытие Конференции, приветственные слова.

13:00 – 14:40 **Симпозиум: «Внелёгочный туберкулёз — не пропусти!»**

13:00 – 13:20 Лекция: **«Диагностика внелёгочного туберкулёза на современном этапе»**

Диагностика внелёгочного туберкулёза — сложная задача, поскольку симптомы могут варьироваться в зависимости от локализации инфекции. Лекция будет посвящена обзору распространенных диагностических алгоритмов с точки зрения информативности и диагностической ценности. Будут показаны сложности диагностики внелёгочных форм туберкулёза и даны экспертные клинические рекомендации.

Лектор: **Клевно Надежда Ивановна**, докт. мед. наук, проф., ведущий научный сотрудник детско-подросткового отдела Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний (Москва)

13:20 – 13:40 Лекция: **«Туберкулёзное поражение ЛОР-органов – реалии наших дней»**

Выявление миллионов вновь заболевших туберкулёзом при сохранении достаточно высокой летальности, несмотря на существующие протоколы лечения, подтверждает актуальность проблемы диагностики данного заболевания и диктует необходимость междисциплинарного подхода к данной проблеме. Лектор покажет, что поражение головы и шеи (в том числе ЛОР-органов) — одна из «недооценённых» внелёгочных локализаций туберкулёза, причём постановка и верификация диагноза происходят запоздало. Среди внелёгочных ЛОР-проявлений туберкулёза у детей раннего возраста, превалирует средний отит.

Лектор: **Радциг Елена Юрьевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры оториноларингологии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

13:40 – 14:00 Лекция: **«Диагностика туберкулёзного мезаденита у детей»**

Лектор обсудит сложности диагностики туберкулёзного мезаденита в педиатрической практике. В последние годы наблюдается тенденция к полиорганному поражению органов брюшной полости. Поскольку симптомы абдоминального туберкулёза неспецифичны, диагностика зачастую затруднительна и запоздала. Лектор остановится на актуальности и особенностях диагностики этого заболевания в детской практике.

Лектор: **Севостьянова Татьяна Александровна**, докт. мед. наук, зам. главного внештатного специалиста фтизиатра (детская сеть) Департамента здравоохранения г. Москвы, зам. зав. филиалом детского отделения по амбулаторно-клинической работе Московского городского научно-практического центра борьбы с туберкулёзом (Москва)

14:00 – 14:20 Лекция: **«Туберкулёз кожи у детей»**

В ходе лекции будут обсуждены механизмы поражения кожи туберкулёзной инфекцией у детей. Будут рассмотрены особенности диагностики и терапевтической тактики этого заболевания в детской практике.

Лектор: **Юсубова Анна Николаевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры фтизиатрии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

14:20 – 14:40 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

15:00 – 16:20 **Симпозиум: «На стыке двух времён — неонатология и ранний детский возраст. Ключевые моменты»**

15:00 – 15:20 Лекция: **«Катамнестическое наблюдение детей, развивших в неонатальном периоде судороги»**

У детей, перенёсших неонатальные судороги, высок риск развития неврологических нарушений в будущем. Лектор представит подробную медицинскую информацию с анализом причин неонатальных судорог и тактики катамнестического наблюдения и реабилитации детей в раннем детском возрасте. Будет представлен опыт НМИЦ ЗД.

Лектор: **Увакина Евгения Владимировна**, мл. научный сотрудник, врач-невролог отделения психоневрологии и нейрореабилитации Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей (Москва)

15:20 – 15:40 Лекция: **«Менеджмент оказания помощи детям раннего детского возраста в многопрофильном стационаре»**

В лекции будет представлен опыт НМИЦЗД по оказанию помощи детям раннего возраста в условиях многопрофильного стационара. Будут обсуждены нормативные вопросы, методические аспекты организации медицинской помощи младенцам.

Лектор: **Басаргина Милана Александровна**, канд. мед. наук, старший научный сотрудник, зав. отделением патологии новорождённых и детей раннего детского возраста с соматической реабилитацией Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, (Москва)

15:40 – 16:00 Лекция: **«Сложные клинические случаи в практике неонатолога и детского хирурга»**

В лекции будут обсуждены вопросы диагностики и оказания помощи новорождённым с хирургической патологией. На клинических примерах будут представлены современные стратегии ведения пациентов в коллаборации неонатолога и детского хирурга.

Лектор: **Гурская Александра Сергеевна**, канд. мед. наук, зав. хирургическим отделением новорождённых и детей грудного возраста Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, (Москва)

16:00 – 16:20 Ответы на вопросы слушателей.

16:20-17:40 Симпозиум: **«Высокотехнологические методы эндоскопической диагностики и хирургического лечения желудочно-кишечного тракта у детей»**

16:20-16:40 Лекция: **«Эндоскопическое лечение стеноза привратника на фоне болезни Крона»**

Болезнь Крона — это хроническое воспалительное заболевание, которое может поражать кишечник от рта до заднего прохода. Поражение гастро-дуоденальной области наблюдается менее чем у 5% всех пациентов с болезнью Крона. Хотя большинство пациентов с изолированным поражением желудка предъявляют неспецифические жалобы, у очень немногих из них действительно развиваются признаки пилорической непроходимости. Данных о специфическом лечении нет, и практикующие врачи нередко оказываются в затруднении при разработке тактики лечения. Лектор продемонстрирует клинический случай из опыта НМИЦ ЗД.

Лектор: **Тупыленко Артём Викторович**, врач-эндоскопист отделения эндоскопических исследований Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

16:40 – 17:00 Лекция: **«Синдром Пейтца-Егерса: гигантский полип ободочной кишки: методика эндоскопической диссекции»**

На примере собственного клинического наблюдения будут продемонстрированы сложности диагностики и лечения при наследственном множественном полипозе желудочно-кишечного тракта. Заболевание характеризуется рецидивирующим полипозом и развитием кровотечений, и может сопровождаться пилоростенозом при локализации в области нижней трети желудка и 12-перстной кишки. Лекторы представят технику эндоскопической операции, успешно проведённой в стенах учреждения.

Лекторы: **Лохматов Максим Михайлович**, докт. мед. наук, зав. отделением эндоскопических исследований Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей (Москва),

Королёв Григорий Алексеевич, врач-эндоскопист отделения эндоскопических исследований Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

17:00-17:20 Лекция: **«Эозинофильный эзофагит, осложнённое течение»**
Эозинофильный эзофагит — хроническое, медленно-прогрессирующее иммуноопосредованное заболевание пищевода, характеризующееся выраженным эозинофильным воспалением слизистой оболочки пищевода, развитием подслизистого фиброза, клинически проявляющееся нарушением глотания (дисфагия, обтурация пищевода пищевым комком, рвота проглоченной пищей и др. В рамках лекции будет освещена современная информация о тактике ведения осложнённого течения заболевания, основанная на международных данных и собственном клиническом опыте.

Лектор: **Лохматов Максим Михайлович**, докт. мед. наук, зав. отделением эндоскопических исследований Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей (Москва)

17:20 – 17:40 Ответы на вопросы слушателей.

5 апреля 2024 г. (2 день)

9:00-10:20 Симпозиум: **«Сложные диагностические случаи в детской гастроэнтерологии»**

9:00-9:20 Лекция: **«Редкий случай сочетания наследственной тирозинемии 1 типа и мышечной дистрофии Дюшена у ребёнка раннего возраста»**

В лекции будет описан клинический случай сочетания двух орфанных заболеваний, диагностика которых затруднена. Заболевания часто маскируются под более рутинную патологию, вследствие чего диагностика затруднена, а лечение затягивается. Сочетанная патология ещё более осложняет клиническую картину. Будет представлена стратегия лечения ребёнка.

Лектор: **Зенкова Карина Игоревна**, врач-гастроэнтеролог гастроэнтерологического отделения Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня (Москва)

9:20-9:40 Лекция: **«Сложный путь к диагнозу: выявление полигландулярного синдрома у мальчика 5 лет»**

В лекции описан случай диагностики у ребёнка синдрома множественного поражения желёз внутренней секреции. Будут представлены алгоритмы диагностики и подходы к патогенетической терапии на базе доказательной медицины.

Лектор: **Анушенко Антон Олегович**, врач-гастроэнтеролог гастроэнтерологического отделения Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня (Москва)

9:40-10:00 Лекция: **«Болезнь Крона, ассоциированная с болезнью Кастельмана с аутоиммунным гепатитом»**

В лекции будет описан случай сочетанного заболевания болезнью Крона и аутоиммунным гепатитом. Будет представлена сложность диагностики, связанная с неклассической картиной заболевания. Будет показан алгоритм диагностического поиска и современные стратегии лечения заболевания.

Лектор: **Красновидова Анастасия Евгеньевна**, ассистент кафедры педиатрии и ревматологии Сеченовского университета (Москва)

10:00 – 10:20 Ответы на вопросы слушателей.

10:20-11:20 Лекция: **«Гастроинтестинальная пищевая аллергия. Сложный путь к диагнозу»**

Пищевая аллергия занимает одно из ведущих мест в педиатрии. Патологические состояния, связанные с нарушением толерантности к пище, становятся все более актуальной проблемой педиатрии. Тяжесть заболеваний, связанных с пищевой аллергией, а также их прогноз во многом зависят от ранней диагностики и адекватной лечебной тактики. Трудности и ошибки диагностики гастроинтестинальной пищевой аллергии связаны как с субъективными, так и с объективными причинами, в первую очередь с тем, что гастроинтестинальные реакции на пищу часто носят отсроченный характер и протекают по не-IgE-опосредованному типу. В лекции описаны клинические формы гастроинтестинальной пищевой аллергии согласно существующей классификации, даны диагностические алгоритмы и современные, основанные на доказательной медицине и

соответствующие международным согласительным документам, подходы к дифференциальной диагностике заболевания.

Лектор: **Макарова Светлана Геннадиевна**, докт. мед. наук, зам. директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей (Москва)

11:20 – 11:30 Ответы на вопросы слушателей.

11:30-13:00 Симпозиум: **«Сложный диагноз в детской нефрологии»**

11:30-11:55 Лекция: **«Протеинурия: фокус на наследственные формы нефротического синдрома»**

Нефротический синдром — одно из наиболее характерных и серьезных проявлений острых и особенно хронических заболеваний почек. В лекции будут обсуждены главные причины, на долю которых приходится более 90% всех случаев нефротического синдрома, — это гломерулонефриты, диабетический гломерулосклероз и амилоидоз. В основе большой протеинурии, ведущей к нефротическому синдрому, может быть только клубочковая протеинурия.

Лектор: **Милованова Анастасия Михайловна**, канд. мед. наук, врач-нефролог нефрологического отделения, доцент кафедры педиатрии и общественного здоровья Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей (Москва)

11:55-12:20 Лекция: **«Синдром Фанкони: фокус на нефропатический цистиноз»**

Лекция посвящена редкому и сложному в диагностике заболеванию. Сложность заключается в многообразии симптомов со стороны разных органов и систем, и недооцененность их приводит к затруднению и отсроченности диагноза. Лектор поделится опытом своей клиники в своевременной диагностике и подходах к лечению синдрома Фанкони.

Лектор: **Мальцева Валентина Владимировна**, врач-нефролог нефрологического отделения Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

12:20-12:45 Лекция: **«Гематурия: фокус на IgA-нефропатию»**

Одной из важнейших задач, стоящей перед нефрологами во всем мире, является дифференциальная диагностика гематурий. Гематурия у детей – явление довольно частое, особенно у новорожденных. Нет единых симптомов для гематурии, все зависит от того, чем было вызвано это нарушение. В рамках лекции будут обсуждаться механизмы развития, вопросы диагностики и возможности терапии иммуноглобулин А-нефропатии (IgA-нефропатия).

Лектор: **Ананьин Пётр Владимирович**, канд. мед. наук, зам. главного врача, врач-нефролог нефрологического отделения Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня (Москва)

12:45 – 13:00 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва