

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар «Год семьи и здоровье ребёнка: традиции и инновации в неонатологии и педиатрии»

6-8 сентября 2024 года,
гранд-отель «Жемчужина», зал «Киноконцертный»
(г. Сочи, ул. Черноморская, д. 3),

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

6 сентября (1 день)

13:00-15:00 Симпозиум: «**Трудный пациент в детской неврологии**»

13:00-13:20 Лекция: «**Головокружение и качество жизни у детей. Подходы к диагностике и терапии**»

Согласно медицинской статистике, распространённость головокружения у детей как симптома соматических болезней занимает второе место после головной боли. Лектор подробно разберёт, почему возникает головокружение, какие сопутствующие признаки бывают, как выявить причину головокружения у маленького ребёнка и как избежать осложнений при головокружении.

Лектор: **Князева Олеся Васильевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры детской неврологии им. А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

13:20-13:40 Лекция: «**Союз невролога и педиатра в лечении головной боли у детей**»

Головная боль относится к часто встречающимся жалобам в детском и подростковом возрасте. В большинстве случаев головные боли у детей и подростков имеют благоприятный прогноз, если поставлен точный диагноз, своевременно и правильно назначена терапия. Своевременной диагностике и кооперации педиатра и невролога для предотвращения неблагоприятных исходов этого заболевания будет посвящена данная лекция.

Лектор: **Дунин Дмитрий Николаевич**, канд. мед. наук, доц. кафедры детской неврологии им. А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

13:40-14:00 Лекция: «**Трудные дети. Феномен школьной дезадаптации**»

Лекция будет посвящена серьёзной проблеме – школьной дезадаптации и возможным способам коррекции. Лектор предлагает обсудить основные понятия, так как анализ показывает, что в существующей системе дефиниций понятие школьной дезадаптации не является ни описательным, ни диагностическим. Это понятие во многом собирательное и включает социально-средовые, психолого-педагогические, медико-биологические факторы или, вернее, условия развития самого явления школьной дезадаптации.

Лектор: **Мадякина Альмира Альфировна**, канд. мед. наук, доц. кафедры детской неврологии им. А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

14:00-14:20 Лекция: «**Рвота в структуре неврологических заболеваний**»

Лекция будет посвящена многогранным причинам одного из самых тревожных и опасных для жизни ребёнка симптомов – рвоте. По своей природе, рвотный рефлекс обладает очень сложным механизмом, в котором участвуют разные группы мышц. Лектор поможет разобраться в этом сложном механизме и сориентироваться в подходах к лечению.

Лектор: **Морозов Дмитрий Валерьевич**, канд. мед. наук, доц. кафедры детской неврологии им. А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

14:20-14:40 Лекция: **«Тревожные расстройства у детей и подростков»**

Тревожное расстройство у детей может быть вызвано целым рядом факторов, включая генетику, химию мозга, черты характера, жизненный опыт и семейную динамику. Опасность этого расстройства в том, что оно может сильно отразиться на эмоциональном и физическом здоровье ребёнка. В лекции будут представлены виды тревожных расстройств у детей, чтобы помочь педиатру в своевременной диагностике и направлении к специалисту.

Лектор: **Морозова Елена Александровна**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист невролог Минздрава РФ в Приволжском федеральном округе, зав. кафедрой детской неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

14:40-15:00 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

15:00-17:00 Симпозиум: **«Помощь врача-узкого специалиста в постановке диагноза орфанного заболевания»**

15:00-15:20 Лекция: **«Современные возможности диагностики и терапии орфанных заболеваний»**

Лекция будет посвящена важным вопросам повышения качества и продолжительности жизни многих пациентов с орфанными заболеваниями, которая стала возможной благодаря достижениям современной медицины при условии своевременной постановки диагноза и применения инновационных препаратов.

Лектор: **Карпова Елена Олеговна**, канд. мед. наук, асс. кафедры детской неврологии им. А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии – филиала Российской медицинской академии непрерывного последиplomного образования (Казань)

15:20-15:40 Лекция: **«Роль педиатра в постановке диагноза редкого заболевания»**

В лекции будет освещена проблема недостатка качественной и доступной информации о порядке получения медицинской помощи пациентами с редкими заболеваниями. Орфанные заболевания на уровне диагностирования представляют сложности даже для опытного врача, потому как многообразие клинических проявлений, мультисистемный характер поражений, прогрессирование, течение под маской других заболеваний вкпе с отсутствием настороженности или знаний порождают препятствия в определении и распознавании в ранние сроки, дифференциальной диагностике и диагностике в целом.

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)

15:40-16:00 Лекция: **«Клинические маркёры нейрофиброматоза: помощь невролога»**

Нейрофиброматоз представляет собой нейрокожное расстройство, выражающееся формированием опухолей в нервной системе и на коже. Лечение нейрофиброматоза и сопутствующих симптомов – многопрофильная задача, выполняемая специалистами различного уровня – врачами различных специализаций, педиатрами, дефектологами и т. д. В лекции будет подробно освещена маркерная диагностика и специализированная помощь специалиста-невролога в диагностике и лечении данного заболевания.

Лектор: **Рудакова Анна Викторовна**, детский невролог, врач высшей категории, ГУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница», имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Иркутск)

16:00-16:20 Лекция: **«Лихорадка неясного генеза — возможный маркёр орфанного заболевания»**

Чаще всего ЛНГ может быть обусловлена инфекционными болезнями, развитием воспалительного или злокачественного процесса, системными заболеваниями соединительной ткани. Реже ЛНГ может быть причиной орфанного заболевания. Спикер предлагает обсудить вопросы проведения дифференциальной диагностики ЛНГ и особенности клинических проявлений ЛНГ при орфанных заболеваниях, терапия которых должна быть своевременной и строго соблюдаться во избежание появления многочисленных осложнений.

Лектор: **Котова Юлия Владимировна**, канд. мед. наук, главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава Московской области, зам. главного врача по лечебной части Московского областного консультативно-диагностического центра для детей (Московская область)

16:20-16:40 Лекция: **«Редкие генетические заболевания костной ткани»**

В лекции будет освещена тема диагностики и лечения несовершенного остеогенеза и фосфопенической формы остеомалиции, которые являются редкими генетическими заболеваниями и приводят к повышению хрупкости костей, развитию низкотравматичных переломов и деформации конечностей, начиная с детского возраста.

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)

16:40-17:00 **Дискуссия: сложности в маршрутизации пациентов с орфанными заболеваниями**

7 сентября (2 день)

9:00 – 10:10 Симпозиум: **«Инфекция мочевой системы – современные подходы к решению вечной проблемы»**

9:00 – 9:20 Лекция: **«Инфекции мочевой системы у детей: что нового в диагностике и лечении сегодня?»**

В лекции будут проанализированы современные данные по этиологии, патогенезу, диагностике, терапии и профилактике инфекции мочевой системы у детей. Спикер предлагает обсудить роль кишечного микробиоценоза как основного эндогенного источника возбудителей пиелонефрита.

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 (Казань)

9:20 – 9:40 Лекция: **«Мультидисциплинарный подход к инфекции мочевой системы у детей»**

В лекции будут обсуждаться вопросы постановки диагноза «инфекция мочевой системы» на амбулаторном уровне, на начальных этапах обследования, и дальнейшие шаги для уточнения точной локализации патологического процесса с необходимостью мультидисциплинарного подхода, что соответствует этапности выявления патологии и обеспечивает качественное и быстрое лечение.

Лектор: **Чугунова Ольга Леонидовна**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина п/ф ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

9:40-10:00 Лекция: **«Особенности наблюдения ребёнка первых трех лет жизни с пузырно-мочеточниковым рефлюксом»**

Малосимптомность клинического течения пузырно-мочеточникового рефлюкса и рефлюкс-нефропатий затрудняет их раннюю диагностику. В лекции будут представлены

современные взгляды на диагностику и лечение детей первых трех лет жизни с этими состояниями.

Лектор: **Думова Светлана Владимировна**, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина п/ф ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, (Москва)

10:00 – 10:10 ответы на вопросы слушателей

перерыв

10:30 – 12:30 **Симпозиум: «Эффективное диспансерное наблюдение – основа качественной реабилитации детей с хроническими заболеваниями»**

10:30-10:50 Лекция: **«Диспансерное наблюдение с позиции пациенто-ориентированности и медицинской активности»**

Лектор подробно проинформирует о порядке проведения диспансерного наблюдения детей и подростков с различными заболеваниями, перечислит заболевания и группы здоровья, подлежащие диспансерному наблюдению.

Лектор: **Савельева Елена Викторовна**, канд. мед. наук, начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области, доцент кафедры поликлинической педиатрии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)

10:50 – 11:10 Лекция: **«Наблюдение «ЧБД» на педиатрическом участке – тайна «черного» квадрата»**

Частые острые респираторные инфекции представляют не только медицинскую проблему, но и имеют серьёзные социально – экономические последствия. Оздоровление часто и длительно болеющих детей требует знаний и умений врача педиатра о комплексе медико – социальных мероприятий. Этой проблеме будет посвящена лекция спикера.

Лектор: **Царькова Софья Анатольевна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой поликлинической педиатрии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)

11:10- 11:30 Лекция: **«Вегетативная дисфункция у детей: причины, клинические проявления, примеры из практики, диспансерное наблюдение»**

Признаки синдрома вегетативной дисфункции можно обнаружить практически у всех детей, начиная с периода новорождённости. В разные возрастные периоды изменяется лишь степень их выраженности. Проявлениям вегетативной дисфункции, диагностике и лечению этого синдрома у детей в разные возрастные периоды будет посвящена лекция.

Лектор: **Трунова Юлия Александровна**, канд. мед. наук, доц. кафедры поликлинической педиатрии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)

11:30 – 11:50 Лекция: **«Недостаточность питания у детей на педиатрическом участке – совершенствование технологий диспансерного наблюдения»**

В лекции будет представлена информация о современных принципах диетокоррекции состояний у детей раннего возраста, сопровождающихся дефицитом массы и длины тела. Приведены виды и способы нутритивной поддержки таких детей, принципы расчёта основных нутриентов (белки, жиры, углеводы, килокалории). Дана информация о современных энтеральных смесях, используемых в педиатрической практике.

Лектор: **Устюжанина Маргарита Александровна**, канд. мед. наук, доц. кафедры поликлинической педиатрии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)

11:50 – 12:10 Лекция **«Диспансерное наблюдение у детей с аллергическими заболеваниями: дискуссионные моменты и нерешённые вопросы»**

В лекции будут представлены общие принципы и современное нормативно-правовое обеспечение диспансерного наблюдения и реабилитации детей с аллергическими заболеваниями; общепринятые схемы диспансеризации детей, важные проблемные вопросы диспансеризации.

Лектор: **Лепешкова Татьяна Сергеевна**, докт. мед. наук, доц. кафедры поликлинической педиатрии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)

12:10 – 12:30 **Дискуссия: «Возможно ли эффективное диспансерное наблюдение на педиатрическом участке»**

перерыв

13:00 – 13:30 Лекция **«Антимикробная и противовирусная защита дыхательных путей: патогенетические перекрёстки, подходы к коррекции нарушений с позиции доказательной медицины»**

Спикер предлагает рассмотреть подходы к терапии дыхательных путей с учётом возможности воздействия лекарственных средств на основные звенья патогенеза и предупреждение осложнений.

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

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

8 сентября (3 день)

9:00 - 10:10 **Симпозиум: «Вопросы педиатрической нефрологии»**

9:00-9:30 Лекция: **«Henoch-Schonlein purpura - нефрит: прошлое, настоящее и будущее. Разбор клинического случая»**

Лекция посвящена изменению наших представлений об этиологии, патогенезе и тактике лечения пурпуры Шенлейна-Геноха за последние десятилетия. Показано изменение исходов лечения в связи с появлением новых технологий терапии на основе клинического примера.

Лектор: **Горяйнова Адександра Никитична**, к.м.н., доцент кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)

9:30-10:00 Лекция: **«Кристаллурия, дисметаболическая нефропатия, МКБ у детей: диагностика и тактика ведения»**

На долю дисметаболической нефропатии в детской урологии приходится до 60% от общего числа выявленных заболеваний мочевыделительной системы. Дети с таким заболеванием находятся в группе риска по развитию мочекаменной болезни, цистита, пиелонефрита, нефрита и других серьёзных состояний. О причинах возникновения, провоцирующих факторах, индивидуальных особенностях лечебной тактики расскажет ведущий эксперт в области детской нефрологии.

Лектор: **Чугунова Ольга Леонидовна**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина п/ф ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

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

перерыв

10:30-12:00 Симпозиум: **«Клинико-диагностические алгоритмы в помощь врачу-педиатру»**

10:30-10:50 Лекция: **«Дифференциально-диагностический алгоритм нарушений роста у детей»**

Низкорослость — одна из наиболее частых жалоб детей, приходящих на приём к эндокринологу. При этом врачи-педиатры недооценивают информативность рутинных

антропометрических показателей, в результате чего запоздало диагностируют ряд эндокринных и неэндокринных заболеваний, сопровождающихся задержкой роста. В лекции будет представлен диагностический алгоритм, позволяющий педиатру диагностировать низкорослость у детей и подростков, проводить дифференциальную диагностику и определять тактику ведения пациентов.

Лектор: **Малявская Светлана Ивановна**, докт. мед. наук, проф., проректор по научно-инновационной работе Северного государственного медицинского университета, зав. кафедрой педиатрии того же университета (Архангельск)

10:50-11:10 Лекция: **«Острый кашель у детей – сложности дифференциального диагноза и терапии»**

Мультифакторность кашля усложняет его этиологическую диагностику, особенно в условиях первичной врачебной помощи. Лектор представит современные данные о различном генезе кашля в зависимости от его длительности, клинических особенностей, продемонстрирует результаты собственных исследований, предложит алгоритмы диагностики при кашле у детей.

Лектор: **Локшина Эвелина Эдуардовна**, канд. мед. наук, доц., проф. кафедры педиатрии Российского университета медицины (Москва)

11:10-11:30 Лекция: **«Мочевой синдром у детей: наблюдать или лечить?»**

Мочевой синдром – это отклонения от нормы, выявляемые в анализе мочи. При обнаружении в общем анализе мочи признаков, характерных для мочевого синдрома, перед врачом стоит важная задача – определить, где находится источник патологического процесса. Спикер расскажет, как проводится комплексное клиничко-лабораторное и инструментальное обследование, почему в одних случаях требуется консервативная терапия, в других – хирургическое вмешательство.

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 (Московская область)

11:30-12:00 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва