

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар

«Амбулаторная педиатрия: подвиг интеллекта в условиях многозадачности»

в рамках XIII Общероссийской конференции «Flores Vitae.

Поликлиническая педиатрия»

10–11 ноября 2023 года,

город Москва, гостиница «Измайлово Гамма-Дельта», зал «Москва»

(г. Москва, Измайловское ш., 71)

Адрес web-ресурса: <https://facecast.net/ru/>

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

10 ноября 2023 г. (1 день)

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

12:30 – 13:00 Лекция: **«Персистирующая неонатальная гипогликемия. Клинический случай»**

Глюкоза является основным источником энергии для центральной нервной системы (ЦНС) уже с периода внутриутробного развития. Примерно 90% глюкозы, циркулирующей в крови плода, участвует в окислительных биохимических реакциях в ткани мозга. Депонирование углеводов в ЦНС отсутствует, в связи с чем важным условием нормального церебрального энергетического метаболизма является регулярный транспорт глюкозы в нервную ткань. В данной лекции будут рассмотрены причины и патогенез гипогликемических состояний, а также показан наглядный клинический случай.

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)

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

13:10 – 13:40 Лекция: **«Затяжная гипербилирубинемия у новорожденного ребёнка: демонстрация клинического случая»**

С увеличением частоты неонатальных желтух, прежде всего конъюгационной, а также гемолитической болезни новорожденного, все чаще встречается проблема так называемой затяжной желтухи, выявляемой у детей старше одного месяца жизни. Сведения о роли различных этиологических факторов, способствующих увеличению частоты неонатальных желтух, в литературных источниках весьма разрозненны. По некоторым данным, этому способствует увеличение числа недоношенных детей, новорожденных с задержкой внутриутробного развития и с морфофункциональной незрелостью, перенесших острую или хроническую гипоксию, рожденных от матерей с эндокринной и другой соматической патологией.

В лекции будет продемонстрирован наглядный клинический пример.

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)

13:40 – 13:50 Ответы на вопросы слушателей.

13:50 – 14:20 Лекция: **«Маски» инфекций мочевой системы у новорожденных и детей раннего возраста (разбор клинических случаев)»**

В докладе будут представлены клинические случаи течения инфекций мочевой системы у новорожденного и ребенка 1 года жизни. Описаны подходы к диагностике и

дифдиагностике. Разбирается тактика лечения острых случаев и противорецидивная терапия.

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

14:20 – 14:30 Ответы на вопросы слушателей.

14:30 – 15:00 Лекция: **«Лабильность психики подростка и влияние бесконтрольного употребления психоактивных веществ на функцию почек»**

Будут рассмотрены особенности психики подростков, склонность к употреблению психоактивных веществ. Представлены данные о поражении почек вследствие приема психоактивных веществ, в том числе, с суицидальной целью. Описаны клинико-лабораторные особенности и подходы к терапии токсической нефропатии.

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

15:00 – 15:10 Ответы на вопросы слушателей.

15:10 – 15:40 Лекция: **«Двустворчатый клапан аорты: диагностика риска развития сердечной недостаточности. Вероятность хирургического вмешательства»**

В данной лекции будет рассмотрена такая не частая патология как двустворчатый аортальный клапан, прогноз и варианты развития событий для пациентов с данной нозологией

Двустворчатый аортальный клапан относится к распространенным (0,5-2% населения) врожденным порокам сердца, протекающим в течение жизни бессимптомно, с дисфункцией клапана и/или с аортопатией (патия - от греч. pathos, болезнь), проявляющейся расширением, аневризмой или диссекцией сосуда. Патогенез образования двустворчатого клапана неизвестен, отмечают генетический компонент, поскольку порок развивается как спорадический, семейный, в сочетании с другими врожденными пороками сердца и при наследственных нарушениях соединительной ткани.

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

15:40 – 15:50 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

16:00 – 16:30 Лекция: **«Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Современное состояние проблемы»**

Пузырно-мочеточниковый рефлюкс – это наиболее часто встречающийся вид обструктивной уropатии (нарушения нормального оттока мочи) у детей. **Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (ПМР, ПМАР)** – патологический процесс ретроградного (обратного) заброса мочи из мочевого пузыря в верхние мочевые пути (мочеточник, лоханку, чашечки). Это происходит из-за несостоятельности клапанного механизма уретеро-везикального соустья (УВС)

Обратный ток мочи впоследствии приводит к рефлюкс-нефропатии (нефросклерозу, фиброзу). Суть патологии в том, что структурно-функциональные единицы почки (нефроны) погибают и их замещает соединительная ткань. В результате почки уплотняются, сморщиваются, уменьшаются в размерах и перестают выполнять свои функции, вплоть до развития терминальной почечной недостаточности. Патогенез и исходы данного состояния будут рассмотрены в докладе.

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

16:30 – 16:40 Ответы на вопросы слушателей.

16:40 – 17:10 Лекция: **«Аневризма аорты у детей. Диагностика, терапия, осложнения»**

В лекции будет рассказано об основных причинах возникновения аневризмы аорты, методах диагностики и подходах к лечению данного состояния.

Аневризма аорты – это распространенная патология стенок аорты, представляющая опасность для жизни детей и подростков. Причиной может быть травма, сифилис, атеросклероз. Возникает боль за грудиной, сдавленность в груди, одышка, сухой мучительный кашель (при сдавливании трахеи и бронхов). У ребенка может быть также осиплость голоса и затруднения при глотании при данной форме аневризмы. Если аневризма аорты разрывается, почти всегда наступает летальный исход.

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

17:10 – 17:20 Ответы на вопросы слушателей.

17:20 – 17:50 Лекция: **«Постстрептококковый гломерулонефрит у детей. Спорные вопросы терапии»**

В лекции будут проанализированы современные представления о патогенезе, клинической картине, диагностике, лечении и прогнозе острого постстрептококкового гломерулонефрита.

Острый постстрептококковый гломерулонефрит, являясь одним из самых частых гломерулонефритов в детском возрасте, продолжает оставаться серьезной проблемой для педиатров и детских нефрологов в различных странах мира. Заболевание обусловлено предшествующей стрептококковой инфекцией, вызванной р-гемолитическим стрептококком группы А. Нефритассоциированный рецептор плазминового комплекса и стрептококковый пирогенный экзотоксин В считаются основными нефротропными антигенами. Прогноз у детей в основном благоприятный.

Лекторы:

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)

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

17:50 – 18:00 Ответы на вопросы слушателей.

11 ноября 2023 г. (2 день)

10:00 – 11.30 **Симпозиум: «Послание неонатолога участковому педиатру «Постнатальная задержка роста: риски и осложнения»**

В рамках симпозиума лекторы рассмотрят следующие вопросы:

- (10:00-10:20) Оценочные шкалы физического развития новорожденных и детей первого года жизни: пошаговая инструкция использования и интерпретации результатов. Красные флажки!

Чумакова Галина Николаевна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

- (10:20-10:45) Патронаж к «позднему» недоношенному ребенку. Клинико-анамнестические критерии диагностического алгоритма и выбора нутритивной терапии.

Панченко Александра Сергеевна, докт. мед. наук, доц., проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

- (10:45-11:05) Постнатальная задержка роста у недоношенных детей. Тактика ведения на участке.

Фоменко Анна Анатольевна, врач-неонатолог отделения патологии новорождённых и детей грудного возраста перинатального центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, педиатр кабинета катамнеза

Консультативно-диагностического центра того же университета, врач-диетолог Детской городской больницы №17 им. Св. Николая Чудотворца (Санкт-Петербург)

- (11:05-11:30) Нутритивные аспекты нейроразвития в первые 1000 дней жизни ребенка.

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)

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

11:40 – 13.10 **Симпозиум: «Клинико-диагностические алгоритмы в помощь врачу-педиатру»**

В рамках симпозиума лекторы рассмотрят следующие вопросы:

- (11:40-12:00) Ребёнок с кашлем на приёме у педиатра: рациональный выбор тактики лечения.

Локшина Эвелина Эдуардовна, канд. мед. наук, доц., проф. кафедры педиатрии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (Москва)

- (12:00-12:25) Вирусные диареи в детском возрасте: особенности течения и терапии.

Горбунов Сергей Георгиевич, докт. мед. наук, проф. кафедры детских инфекционных болезней Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, врач-инфекционист детской инфекционной клинической больницы №6 (Москва)

- (12:25-12:45) Гипергликемические состояния в практике педиатра и детского эндокринолога.

Тихонович Юлия Викторовна, канд. мед. наук, зав. отделением детской эндокринологии Сеченовского Центра Материнства и Детства (Москва)

- (12:45-13:10) Профилактика инфекции мочевой системы у детей в период респираторной инфекции

Мартынович Наталья Николаевна, докт. мед. наук, проф., руководитель Центра орфанных заболеваний детей и подростков Научно-исследовательского клинического института детства, главный научный сотрудник научно-организационного отдела того же центра (Московская область)

13:10 – 13:20 Ответы на вопросы слушателей.

Перерыв

13:30 – 15:30 **Мастер-класс. «Что должен делать педиатр до приезда скорой помощи при критических состояниях у детей?»**

Важно отметить, что конкретные действия, предпринимаемые педиатром, могут варьироваться в зависимости от критического состояния и имеющихся ресурсов. Основное внимание всегда должно быть сосредоточено на стабилизации состояния ребенка и оказании немедленного медицинского вмешательства в ожидании прибытия служб неотложной медицинской помощи. А также согласовать свои действия с персоналом скорой медицинской помощи. По прибытии машины скорой помощи педиатр должен предоставить подробную информацию о состоянии ребенка, проведенных вмешательствах и любой соответствующей истории болезни. Эта информация позволит бригаде скорой помощи продолжать оказывать надлежащую помощь во время транспортировки в больницу.

В ходе мастер-класса будут теоретически и практически рассмотрены алгоритмы действий педиатра в той или иной критической ситуации.

Кузнецова Ирина Викторовна, канд. мед. наук, главный внештатный детский анестезиолог-реаниматолог в Северо-Западном федеральном округе, доц. кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

15:30 – 15:45 Ответы на вопросы слушателей.

15:45 – 16:00 Закрытие Семинара