

23 мая 2023 года

III Научно-практическая школа
«Актуальные вопросы педиатрии в реальной клинической практике»
(гибридный формат).

Программа мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО.

Участие для специалистов бесплатное!

Место проведения: ГБУ «Детская клиническая больница №2 г. Грозного»
Адрес: 364016, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Абдаллы II бен аль-Хусейна, 8.

23 мая 2023 года III Научно-практическая школа «Актуальные вопросы педиатрии в реальной клинической практике»	
09.00 - 10.30	Пленарное заседание 1. Актуальные вопросы в практике педиатра. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А.
09.00 - 09.10	Приветственное слово. Министр здравоохранения Чеченской Республики Лорсанов С.М. (Грозный) Президент Союза педиатров России Намазова-Баранова Л.С. (Москва)
09.10 - 09.40	Дифференцированная нутритивная коррекция недостаточности питания у детей первого года жизни. Беляева И.А. (Москва) Проблема недостаточности питания детей раннего возраста сохраняет свою актуальность в связи с увеличением в популяции детей, родившихся недоношенными, в том числе с тяжелой перинатальной патологией. В докладе будут представлены основные факторы, способствующие нутритивным дефицитам у младенцев, родившихся недоношенными, а также изложены дифференцированные подходы к коррекции этих дефицитов. Целесообразность различных стратегий диетологической коррекции этих состояний определяется неодинаковыми рисками отсроченных метаболических нарушений у детей с недоношенностью и недостаточностью питания.
09.40 - 10.10	Оромоторные дисфункции у детей раннего возраста: практические аспекты вскармливания. Бомбардирова Е.П. (Москва) Проблема оромоторных нарушений у детей в последние годы приобрела особую актуальность в связи с успехами в выхаживании пациентов с тяжелыми врожденными и перинатальными заболеваниями. В докладе будут изложены основные этиопатогенетические механизмы развития оромоторных дисфункций у младенцев, а также представлены стратегии вскармливания детей с этой патологией и подходы к функциональной коррекции оромоторных нарушений.
10.10 - 10.40	Проблемы здоровья детей в текущем эпидсезоне: что мы знаем и как помочь? Булгакова В.А. (Москва) Пандемия COVID-19 существенно повлияла на сезонную циркуляцию многих возбудителей респираторных и других инфекционных заболеваний у детей. Повсеместно более года с начала распространения новой коронавирусной инфекции регистрировалась низкая заболеваемость населения гриппом и ОРВИ с последующим всплеском со второго сезона, при этом клинико-эпидемический процесс среди детей имел отличия. В докладе будет представлен анализ текущей эпидситуации и обозначены существующие проблемы здоровья детей, в том числе связанные с долгосрочными последствиями после COVID-19.
10.40 - 10.45	Перерыв
10.45 - 12.15	Пленарное заседание 2.

	<p>Дифференциальная диагностика высыпаний в практике педиатра. Председатели: Амбарчян Э.Т., Леонова Е.В.</p>
10.45 - 11.15	<p>Вирусные экзантемы у детей. Леонова Е.В. (Москва) В своей практической деятельности педиатры часто сталкиваются с вирусными заболеваниями, многие из которых сопровождаются сыпью. В большинстве случаев элементы сыпи купируются самостоятельно и не требуют лечения. Однако, помимо вирусных заболеваний, существует многообразие нозологий, которым также сопутствует различная по морфологии сыпь. В докладе будут разобраны наиболее часто встречающиеся инфекционные экзантемы, тактика дифференциальной диагностики и дальнейшего ведения пациента.</p>
11.15 - 11.40	<p>Крапивница у детей. Алексеева А.А. (Москва) Крапивница является одной из актуальных проблем детского здравоохранения и находится в сфере интересов врачей различных специальностей: педиатров, аллергологов-иммунологов, дерматологов, ревматологов. Несмотря на внешние достаточно типичные проявления крапивницы, этиология и патогенез данного заболевания многообразны. Соответственно, и подходы к терапии должны носить дифференцированный, индивидуальный характер. Концепция персонализированной медицины подразумевает выбор адекватной терапии на основании понимания механизмов заболевания и индивидуальных особенностей пациента с целью повышения её эффективности и безопасности. Докладчиком будут представлены современные подходы к лечению острой и хронической крапивницы у детей.</p>
11.40 - 12.05	<p>Ихтиозиформные эритродермии. Амбарчян Э.Т. (Москва) Ихтиозы – группа наследственных заболеваний кожи, характеризующихся генерализованным нарушением кератинизации по типу гиперкератоза. Описаны мутации более 50 генов, ответственных за развитие как синдромальных, так и несиндромальных ихтиозов с дефектами образования белков кератиноцитов, метаболизма и транспорта липидов, а также сборки межклеточных контактов, нарушением процессов транскрипции и репарации ДНК. Доклад будет посвящен формам генодерматоза с явлениями эритродермии.</p>
12.05 - 12.15	Дискуссия и ответы на вопросы.
12.15 - 12.30	Перерыв
12.30 - 14.00	<p>Пленарное заседание 3. Вакцинопрофилактика в практике педиатра. Председатели: Калюжная Т.А., Федосеенко М.В.</p>
12.30 –13.00	<p>Успехи и проблемы в ликвидации полиомиелита. Калюжная Т.А. (Москва) Благодаря массовой иммунизации против полиомиелита количество эндемичных стран в 2015 году сократилось до двух — Афганистана и Пакистана. Однако Стратегия, разработанная глобальной инициативой по ликвидации полиомиелита в 2019 году, оказалась неэффективной и привела к ухудшению эпидемической обстановки, особенно в эндемичных странах. В докладе будет подробно рассмотрена настоящая Стратегия ликвидации полиомиелита на 2022–2026 гг., призванная прервать передачу дикого полиовируса в эндемичных странах и предотвратить вспышки полиомиелита в неэндемичных странах.</p>
13.00 - 13.30	<p>Корь: «недетские» проблемы от забытой инфекции. Ртищев А.Ю. (Москва) К началу XXI века были достигнуты значительные успехи в направлении глобальной ликвидации кори. Однако в настоящее время как во всем мире, так и в Российской Федерации, отмечается интенсивный рост случаев заболевания корью. Автор доклада подробно расскажет о причинах утраты контроля над контагиозным возбудителем, особенностях современной эпидемиологии коревой инфекции, а также необходимых правилах при проведении специфической иммунопрофилактики.</p>
13.30 - 13.55	<p>Порядок проведения вакцинации в условиях нарушенного графика. Федосеенко М.В. (Москва) С позиции нормативно-правовых документов, действующих на территории РФ, в докладе будут подробно представлены принципы догоняющей иммунизации в отношении различных инфекционных возбудителей в зависимости от возраста пациента и имеющегося</p>

	вакцинального анамнеза. Особое внимание будет уделено принципам вакцинации против полиомиелита с учетом неблагоприятной эпидемиологической обстановки по данному заболеванию во всем мире.
13.55 - 14.00	Дискуссия и ответы на вопросы.
14.00 - 14.05	Перерыв
14.05 - 15.35	Пленарное заседание 4. Редкие болезни в практике педиатра. Председатели: Журкова Н.В., Сурков А.Н.
14.05 - 14.35	Трудности диагностики редких метаболических и врожденных болезней у детей. Сурков А.Н. (Москва) Лектором будут представлены наиболее яркие собственные клинические наблюдения пациентов с редкими заболеваниями (дефицит лизосомной кислой липазы, болезнь накопления гликогена, первичная кишечная лимфангиоэктазия, врожденный фиброз печени) с акцентированием внимания на особенностях дифференциально-диагностического поиска.
14.35-15.05	Редкие наследственные заболевания, протекающие с поражением печени. Журкова Н.В. (Москва) В докладе будут представлены вопросы дифференциальной диагностики наследственных заболеваний печени, основные клинические проявления, методы подтверждения диагноза, ранние симптомы, которые помогут заподозрить у ребенка заболевания данной группы.
15.05 - 15.30	Генные синдромы, сопровождающиеся патологией дыхательной системы. Смирнова О.Я. (Москва) В сообщении речь пойдет о наследственных заболеваниях, в клинической картине которых ведущую роль занимает поражение дыхательной системы. Актуальность темы обусловлена трудностями дифференциальной диагностики таких заболеваний, ввиду их клинического и генетического полиморфизма. Будут рассмотрены этиология, классификация, клинико-генетические аспекты, типы наследования, методы диагностики, современные возможности терапии и профилактики на примере нескольких клинических случаев.
15.30 - 15.35	Дискуссия и ответы на вопросы.
15.35 - 15.40	Перерыв
15.40 - 17.10	Пленарное заседание 5. Актуальные вопросы нервно-психического здоровья в практике педиатра. Председатели: Каркашадзе Г.А., Устинова Н.В.
15.40 - 16.10	Цифровая активность и когнитивные функции у российских подростков. Результаты исследования. Каркашадзе Г.А., Сергеева Н.Е. В докладе будут представлены результаты исследования связей между цифровой активностью и когнитивными функциями 438 подростков из нескольких российских регионов. Результаты исследования демонстрируют, что большее время цифровой активности в общем и по отдельным её видам в будние дни связано как с рядом негативных, так и положительных когнитивных и учебных характеристик.
16.10 - 16.40	Смена парадигмы в организации медицинской помощи детям с аутизмом: возрастающая роль педиатрической службы. Устинова Н.В. (Москва) Восприятие многоплановой проблемы нарушений нейроразвития, включая расстройства аутистического спектра (РАС), с позиций исключительно психиатрии, уходит в прошлое, тем самым ознаменовывая смену парадигмы в подходах к организации медицинской помощи детям с аутизмом. Докладчиком будут представлены результаты исследования, проведенного в НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», в котором подтверждается высокая мультиморбидность у пациентов с РАС, влияющая на поведение детей и их социальное функционирование. Определенные в рамках исследования клинические профили мультиморбидности у детей с РАС включали выраженные нарушения здоровья, такие, как гастроинтестинальные, нутритивные, метаболические, ортопедические, иммунные и другие заболевания, которые, в свою очередь, значительно влияли на клинику психопатологических проявлений, сопровождалась агрессией, аутоагрессией, различными формами нарушений пищевого поведения, нарушениями сна, психомоторным возбуждением, раздражительностью и т.п., о чем и будет изложено в докладе.

16.40 - 17.05	<p>Ранние проявления расстройств аутистического спектра - «красные флажки для педиатра». <i>Турти Т.В. (Москва)</i></p> <p>Раннее выявление РАС имеет важное значение для ребенка, семьи, здравоохранения. Так как чем раньше установлен диагноз РАС и начата коррекционная терапия, тем лучше состояние здоровья ребенка, его поведение, социализация, качество жизни. Очень важным является понимание, что у детей с аутизмом часто имеются ассоциированные с РАС заболевания. Поэтому врач-педиатр является ключевой фигурой в проведении скрининга РАС и последующего медицинского сопровождения ребенка с РАС.</p>
17.05 - 17.10	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>