



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Минздрав ЧР)
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН МОГАШАЛЛА ІАЛАШЙАРАН
МИНИСТЕРСТВО

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.05.2023

№ 67

г. Грозный

О проведении научно-практической школы

С целью повышения квалификации специалистов педиатрического профиля (педиатры, неврологи, гастроэнтерологи, инфекционисты, дерматологи, аллергологи, эндокринологи, эпидемиологи):

1. 23 мая 2023 года провести III Научно-практическую школу «Актуальные вопросы педиатрии в реальной клинической практике» (далее – школа) на базе ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного», согласно прилагаемой программе.

2. Ответственность за организацию и проведение школы возложить на главного врача ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного» Ятуева М.А.

3. Руководителям подведомственных медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению, обеспечить участие профильных специалистов.

4. Отделу делопроизводства, организационной и контрольной работы ГКУ «Управление по обеспечению деятельности Министерства здравоохранения Чеченской Республики» довести настояще распоряжение до сведения руководителей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра здравоохранения Чеченской Республики Саратову Э.С.

Министр

С.М. Лорсанов

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
(на 6 кредитных единиц).

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	<p>Пленарное заседание 1. Актуальные вопросы в практике педиатра. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А.</p>
09.00 - 09.10	<p>Приветственное слово. Министр здравоохранения Чеченской Республики Лорсанов С.М. (Грозный) Президент Союза педиатров России Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</p>
09.10 - 09.40	<p>Дифференцированная нутритивная коррекция недостаточности питания у детей первого года жизни. <i>Беляева И.А. (Москва)</i> 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.</p>
09.40 - 10.10	<p>Оромоторные дисфункции у детей раннего возраста: практические аспекты вскармливания. <i>Бомбардирова Е.П. (Москва)</i> 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.</p>
10.10 - 10.40	<p>Проблемы здоровья детей в текущем эпидсезоне: что мы знаем и как помочь? <i>Булгакова В.А. (Москва)</i> 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.</p>
10.40 - 10.45	Перерыв

10.45 - 12.15	Пленарное заседание 2. Дифференциальная диагностика высыпаний в практике педиатра. Председатели: Амбарчян Э.Т., Леонова Е.В.
10.45 - 11.15	Вирусные экзантемы у детей. <i>Леонова Е.В. (Москва)</i> 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.
11.15 - 11.40	Крапивница у детей. <i>Алексеева А.А. (Москва)</i> 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.
11.40 - 12.05	Ихтиозiformные эритродермии. <i>Амбарчян Э.Т. (Москва)</i> 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.
12.05 - 12.15	Дискуссия и ответы на вопросы.
12.15 - 12.30	Перерыв
12.30 - 14.00	Пленарное заседание 3. Вакцинопрофилактика в практике педиатра. Председатели: Калюжная Т.А., Федосеенко М.В.
12.30 - 13.00	Успехи и проблемы в ликвидации полиомиелита. <i>Калюжная Т.А. (Москва)</i> 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 полiovirusа в эндемичных странах и предотвратить вспышки полиомиелита в неэндемичных странах.
13.00 - 13.30	Корь: «недетские» проблемы от забытой инфекции. <i>Ртищев А.Ю. (Москва)</i> 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.
13.30 - 13.55	Порядок проведения вакцинации в условиях нарушенного графика. <i>Федосеенко М.В. (Москва)</i> С позиций 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 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. <i>Сурков А.Н. (Москва)</i> 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. <i>Журкова Н.В. (Москва)</i> 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. <i>Смирнова О.Я. (Москва)</i> 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. <i>Каркашадзе Г.А., Сергеева Н.Е.</i> 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. <i>Устинова Н.В. (Москва)</i> Восприятие многоплановой проблемы нарушений нейроразвития, включая расстройства аутистического спектра (PAC), с позиций исключительно психиатрии, уходит в прошлое, тем самым ознаменовавшая 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 PAC, влияющая на поведение детей и их социальное функционирование. Определенные в рамках исследования клинические профили мультиморбидности у детей с PAC включали выраженные нарушения здоровья, такие, как гастроинтестинальные, нутритивные, метаболические, ортопедические, иммунные и другие заболевания, которые, в свою очередь, значительно влияли на клинику психопатологических проявлений, сопровождались агрессией, аутоагgressией, 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 флаги для педиатра».</p> <p><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	Дискуссия и ответы на вопросы.