

13 – 15 сентября 2021 года

Научно-практическая школа
«Актуальные вопросы педиатрии в реальной клинической практике»
в гибридном формате.

Программа мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по
оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО
на 12 кредитных единиц.

Участие для специалистов бесплатное.

Место проведения: Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет им. А.А. Кадырова», г. Грозный, ул. Хеди Кишиевой, 3Б

13 сентября 2021 года	
09.00 - 10.30	Острые состояния в педиатрии. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Сулейманов Э.А.
09.00 - 09.05	Приветственное слово. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)
09.05 - 09.15	Аудит педиатрической службы Чеченской Республики. Сулейманов Э.А. (Грозный) В докладе будут представлены результаты проведения аудита педиатрической службы в Чеченской Республике, рассмотрены проблемы, с которыми сталкивалась аудиторская группа Министерства здравоохранения Чеченской Республики, а также пути их решения. Докладчиком будет освещен процесс эффективного внедрения системного соблюдения клинических рекомендаций в педиатрической практике.
09.15 - 09.50	Острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей. Обзор клинических рекомендаций. Леонова Е.В., Садеки Н. (Москва) Острые респираторные инфекции (ОРИ) - наиболее частая причина применения различных лекарственных средств и процедур, нередко с недоказанным действием и вызывающих побочные эффекты. В докладе будет представлен обзор клинических рекомендаций по рациональному применению лекарственных препаратов при ОРИ у детей с позиций доказательной медицины. Особое внимание будет уделено показаниям к назначению антибактериальных препаратов.
09.50 - 10.10	Острые кишечные инфекции. Принципы регидратационной терапии в педиатрии. Дубоносова Е.Ю. (Москва) Вирусные и бактериальные гастроэнтериты достаточно часто встречаются у детей раннего возраста, на их долю приходится около 10% всех детских смертей — 70 млн в год во всем мире, что делает острые кишечные инфекции 3-й причиной смерти после болезней респираторного тракта и неонатальных патологий. Доклад будет посвящен современным возможностям диагностики, лечения и профилактики кишечных инфекций у детей. Будут подробно рассмотрены вопросы регидратационной терапии, которая имеет первостепенное значение в ведении пациентов с острой кишечной инфекцией.
10.10 - 10.25	Алгоритмы диагностики и лечения инфекции мочевыводящих путей. Карасева М.С. (Москва) Распространенность инфекции мочевыводящих путей в детском возрасте составляет около 18 случаев на 1000 детского населения. В докладе будут представлены данные по этиологии и патогенезу заболевания, современная классификация, подробно рассмотрены методы диагностики, что позволит врачам-педиатрам своевременно выставить диагноз. С позиций доказательной медицины будут освещены алгоритмы лечения, что поможет избежать полипрагмазии и развития осложнений.
10.25 - 10.30	Дискуссия и ответы на вопросы.
10.30 - 10.45	Перерыв
10.45 - 12.15	Неотложные состояния в педиатрии. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Межидов К.С.
10.45 - 10.50	Вступительное слово. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10.50 - 11.30	<p>Лихорадка и лихорадочные состояния у детей. Панкова А.Р. (Москва)</p> <p>Лихорадка у детей — наиболее частая причина обращения за медицинской помощью. Докладчиком будут представлены данные отечественной и зарубежной научной и методической литературы, освещающие современный взгляд на этиологию, патогенез и классификацию лихорадки. Детально рассмотрены способы измерения температуры тела, характеристики жаропонижающих препаратов и показания к их применению у детей.</p>
11.30 - 11.50	<p>Фебрильные судороги. Тактика ведения пациента. Садеки Н. (Москва)</p> <p>В докладе будет дано определение, представлены основные причины возникновения фебрильных судорог у детей. Даны рекомендации по диагностике, рассмотрены показания к превентивному лечению фебрильных судорог, а также алгоритм действий при фебрильном эпилептическом статусе. Будут продемонстрированы результаты последних международных исследований взаимосвязи фебрильных судорог и эпилепсии.</p>
11.50 - 12.10	<p>Острый обструктивный ларингит (круп). Рудницкая М.Г. (Москва)</p> <p>В структуре ежегодных обращений к педиатрам и в отделения неотложной помощи до 15% визитов приходится на долю детей с острым обструктивным ларингитом. Доклад будет построен на основании современных клинических рекомендаций, рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза, классификации. Особое внимание будет уделено диагностике, дифференциальной диагностике и терапии острого обструктивного ларингита у детей.</p>
12.10 - 12.15	Дискуссия и ответы на вопросы.
12.15 - 12.45	Перерыв
12.45-14.15	<p>Алгоритмы оказания неотложной помощи при острых аллергических состояниях. Председатели: Эфендиева К.Е., Левина Ю.Г.</p>
12.45-13.15	<p>Обострение бронхиальной астмы. Эфендиева К.Е. (Москва)</p> <p>В докладе будет дано определение обострения бронхиальной астмы, представлены классификация, факторы риска развития обострений, рассмотрены показания к госпитализации и переводу в отделение реанимации. Подробно будут освещены алгоритмы ведения пациентов в зависимости от степени тяжести обострения, особенности фармакотерапии, а также профилактические мероприятия по предупреждению развития обострений бронхиальной астмы у детей.</p>
13.15-13.45	<p>Острая крапивница. Отек Квинке. Калугина В.Г. (Москва)</p> <p>Острая крапивница - одно из самых часто встречающихся неотложных состояний как у взрослых, так и у детей. В докладе будут рассмотрены основные причины возникновения острой крапивницы, частота возникновения ангиоотека как самостоятельного симптома и в сочетании с крапивницей, предложен дифференциальный диагноз данных состояний, а также представлены алгоритмы лечения, основанные на принципах доказательной медицины.</p>
13.45-14.15	<p>Анафилаксия. Левина Ю.Г. (Москва)</p> <p>Анафилаксия - тяжелая, потенциально летальная системная реакция гиперчувствительности, которая характеризуется быстрым возникновением с жизнеугрожающими проявлениями со стороны дыхательных путей или циркуляторными нарушениями и обычно, но не всегда, сопровождается поражением кожи и слизистых оболочек. В докладе будет уделено внимание причинам, диагностике, характерным признакам анафилаксии, будут разобраны основные критерии состояния. Докладчик представит подробный алгоритм лечения анафилаксии и расскажет о возможных ошибках при ведении пациентов.</p>
14.15 - 14.30	Перерыв

14.30 - 16.00	Совершенствование практических навыков при неотложных состояниях у детей. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Идрисова А.С.
14.30 - 16.00	Принципы базовой сердечно-легочной реанимации у детей. Отработка практических навыков. Панкова А.Р., Леонова Е.В. (Москва) Одним из наиболее важных практических навыков при оказании неотложной помощи детям является базовая сердечно-легочная реанимация. В докладе будет представлена актуальная теоретическая информация в соответствии с отечественными и международными рекомендациями, особый акцент будет направлен на совершенствование практических навыков врачей-педиатров по проведению базовой сердечно-легочной реанимации у детей.

14 сентября 2021 года

09.00 - 10.30	Знакомые инфекции? Защита детского здоровья от подстерегающей опасности. Председатели: Федосеенко М.В., Привалова Т.Е.
09.00 - 09.20	Менингококковая инфекция. Калужная Т.А. (Москва) Менингококковую инфекцию называют «молниеносной убийцей», которая «подкрадывается» незаметно. С утра ребенок чувствует себя хорошо, а днем быстро поднимается температура, появляется геморрагическая сыпь, возникают менингеальные симптомы. Единственным и надежным способом профилактики менингита, имеющего высокий уровень летальности и инвалидизации, является вакцинация. В своем докладе автор подробно осветит проблемы здравоохранения, обусловленные бременем менингококковой инфекции, а также поделится основными принципами вакцинации против <i>N. meningitidis</i> .
09.20 - 09.40	Коклюш. Федосеенко М.В. (Москва) Актуальность коклюшной инфекции не спадает со временем, в том числе вследствие неэффективно проводимой вакцинопрофилактики. Докладчиком будут представлены данные о распространенности, основных источниках инфекции и механизмах её передачи, наиболее уязвимых к инфекции контингентах. Подробно будут разъяснены современная общемировая стратегия борьбы с коклюшем и причины необходимости своевременного проведения специфической иммунизации против коклюша.
09.40 - 10.00	Вирусный полиомиелит. Шахтагинская Ф.Ч. (Москва) Как известно, до изобретения вакцины против вируса полиомиелита, тысячи случаев паралича происходили ежегодно по всему миру. Особую опасность данная инфекция представляет для детей раннего возраста, у которых может развиться стойкий необратимый паралич конечностей, чаще всего ног, с дальнейшей их деформацией. Поэтому специфическая профилактика заболевания с использованием вакцин остается исключительно важной мерой предупреждения инвалидизирующей болезни. Докладчиком будут освещены вопросы эпидемиологии полиомиелита в России и мире, а также показана важность программ рутинной иммунизации против полиомиелита.
10.00 - 10.20	Ротавирусная инфекция. Привалова Т.Е. (Москва) Повсеместное распространение ротавирусной инфекции и высокий риск тяжелого течения и госпитализации среди детей раннего возраста требует знаний врача-педиатра не только о диагностике и лечению этой инфекции, но в первую очередь, своевременной и эффективной вакцинопрофилактике. В докладе будут освещены современные данные по эпидемиологии ротавирусной инфекции в мире, особенностям течения ротавирусного гастроэнтерита у детей в разных возрастных группах, современные методы диагностики и лечения заболеваний, связанных с ротавирусом и профилактики распространения инфекции.
10.20 - 10.30	Дискуссия и ответы на вопросы.
10.30 - 10.45	Перерыв
10.45 - 12.15	Практические вопросы вакцинопрофилактики. Председатели: Калужная Т.А., Шахтагинская М.В.

10.45 - 11.05	<p>Вакцинопрофилактика в соответствии с национальным календарем профилактических прививок РФ. Шахтагинская М.В. (Москва)</p> <p>В национальном календаре профилактических прививок содержится информация о необходимых прививках, сроках и кратности их проведения. Автор подробно расскажет об утвержденном НКПП РФ, какие профилактические прививки в рамках национального календаря проводятся детям и взрослым в нашей стране.</p>
11.05 - 11.25	<p>Иммунологические основы вакцинопрофилактики. Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены основные принципы, на которых основывается специфическая профилактика инфекционных заболеваний. Приведены сравнительные особенности формирования иммунного ответа после перенесённой инфекции и вакцинации. Дана характеристика иммунобиологических препаратов для активной иммунизации и требования, предъявляемые для оценки их эффективности и безопасности.</p>
11.25 - 11.45	<p>Вакцинация детей с хроническими заболеваниями и нарушениями в состоянии здоровья. Калюжная Т.А. (Москва)</p> <p>Во всем мире иммунизация детей с отклонениями в состоянии здоровья от различных вакциноуправляемых инфекций является приоритетной, поскольку данная группа пациентов является наиболее уязвимой в плане тяжелого течения, развития осложнений и летального исхода после перенесенной болезни. Помимо обязательной вакцинации, дети с хроническими заболеваниями нуждаются в защите от менингококковой инфекции, ветряной оспы и других опасных инфекций. Проведение профилактических прививок проводится в индивидуальном порядке с учетом характера заболевания, стадии и наличия сопутствующей патологии.</p>
11.45 - 12.05	<p>Побочные проявления после иммунизации. Привалова Т.Е. (Москва)</p> <p>Доклад посвящен проблеме безопасности вакцинопрофилактики и адекватной оценке реакций, возникающих в поствакцинальном периоде. Докладчиком будет приведена классификация побочных проявлений после иммунизации, порядок действий медицинского работника при их возникновении на основании документов, регламентирующих отечественную и зарубежную практику вакцинации. Подробно представлены наиболее часто встречающиеся реакции после профилактических прививок на примере личного профессионального опыта.</p>
12.05 - 12.15	Дискуссия и ответы на вопросы.
12.15 - 12.45	Перерыв
12.45 - 14.15	<p>Педиатры против мифов о прививках.</p> <p>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p> <p>В диалоге врача с родителями участвуют Калюжная Т.А., Шахтагинская Ф.Ч. (Москва)</p> <p>Давно известно, что польза от прививок многократно превышает риск развития поствакцинальных осложнений. Благодаря успехам иммунопрофилактики удалось «побороть» такие опасные инфекции, как холера, черная оспа и чума. В наши дни, учитывая огромное влияние СМИ на жизнь человека, количество мифов о прививках постоянно множится. С помощью практического опыта и широкой доказательной базы докладчики развеют многие ложные представления о прививках.</p>
14.15 - 14.30	Перерыв
14.30 - 16.00	<p>Искусство коммуникации при обсуждении вопросов вакцинопрофилактики.</p> <p>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p>
14.30 - 15.10	<p>Роль врача в преодолении сомнений в необходимости вакцинопрофилактики. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены основные методические подходы к преодолению недоверия вакцинации среди населения. Во всём мире придаётся особое значение роли медицинских специалистов в формировании приверженности вакцинопрофилактике среди населения. Будут изложены наиболее действенные инструменты по решению проблемы выстраивания взаимодействия врача и пациента при обсуждении вопроса о профилактических прививках.</p>

15.10 - 15.40	<p>Практические вопросы ведения беседы с родителями о прививках. Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p>Выстраивание эффективной коммуникации врача-педиатра с родителями с первого приёма – залог доверительного отношения к проведению профилактических прививок. В докладе будут приведены практические рекомендации и приёмы успешного диалога для того, чтобы помочь пациенту разрешить сомнения, уменьшить неоправданный страх перед вакцинацией, прийти к совместному, положительному решению.</p>
15.40 - 15.55	<p>Формирование приверженности вакцинопрофилактике среди населения – что важно знать врачам разных специальностей. Баянова Т.А. (Иркутск)</p> <p>Докладчиком будут представлены результаты социологического исследования среди врачей разных специальностей, студентов Иркутского государственного медицинского университета. Показано влияние возраста респондентов, высшего образования, стажа работы и других факторов на отношение к вакцинопрофилактике в целом и отдельных инфекционных заболеваний. Продемонстрированные данные позволят своевременно выявлять и устранять возникающий дефицит знаний по вопросам вакцинопрофилактики у студентов и врачей с учётом их специальности, а также поддерживать доверие вакцинации у населения на высоком уровне.</p>
15.55 - 16.00	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>

15 сентября 2021 года

09.00 - 10.30	<p>От простого к сложному: трудности диагностики у детей 1-го года жизни. Председатели: Беляева И. А., Турти Т.В.</p>
09.00 - 09.40	<p>Затяжные желтухи: дифференциальная диагностика причин. Современные возможности терапии. Беляева И.А. (Москва)</p> <p>Затяжные желтухи, манифестировавшие в неонатальном периоде, могут являться симптомом целого спектра серьезных заболеваний, таких как гемолитические анемии, врожденные инфекции, пороки развития гепатобилиарной системы, наследственные болезни. В докладе особое внимание будет уделено ранней диагностике причин затяжной желтухи, что позволит своевременно диагностировать заболевание и назначить этиопатогенетическое лечение.</p>
09.40 - 10.20	<p>Синдром «вялого ребенка»: не забывайте о генетике! Бомбардирова Е.П., Турти Т.В. (Москва)</p> <p>Синдром «вялого ребенка» может наблюдаться при различных заболеваниях: от доброкачественной врожденной гипотонии до спинальной мышечной атрофии, митохондриальной миопатии, наследственных болезней обмена веществ. Ранняя настороженность врачей-педиатров, а также знание верного алгоритма диагностики позволяют своевременно поставить правильный диагноз и оказать адекватную медицинскую помощь.</p>
10.20 - 10.30	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
10.30 - 10.45	<p>Перерыв</p>
10.45 - 12.15	<p>Оториноларингологи - педиатрам. Председатели: Зеленкова И.В., Ганковский В.А.</p>
10.45 - 11.05	<p>Алгоритмы лечения острых заболеваний носа и носоглотки у детей. Зеленкова И.В. (Москва)</p> <p>С позиций доказательной медицины лектором будут представлены алгоритмы лечения острого ринита, аденоидита у детей, а также тактика ведения пациентов с носовыми кровотечениями.</p>

11.05 - 11.25	<p>«Маски» ЛОР-болезней у детей. Зеленкова И.В. (Москва)</p> <p>В презентации будут представлены основные «маски» заболеваний ЛОР-органов, наиболее часто встречающиеся в практике врача-педиатра, такие как инородное тело ЛОР-органов, дисфония, хронический тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс и др. Будут обсуждены алгоритмы дифференциальной диагностики и лечения, а также разобраны клинические случаи.</p>
11.25 - 12.15	<p>Отоскопия в практике педиатра. Отработка практических навыков. Зеленкова И.В. (Москва)</p> <p>Важнейшим этапом в диагностике острого среднего отита является отоскопия, навыками проведения которой должен владеть каждый врач-педиатр. Докладчиком будет представлена теоретическая информация, алгоритм ведения пациента в зависимости от отоскопической картины, показания к назначению антибактериальной терапии. Участники школы смогут усовершенствовать свои практические навыки по проведению отоскопии.</p>
12.15 - 12.45	Перерыв
12.45 - 14.15	<p>Гемостаз – просто о сложном.</p> <p>Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Гордеева О.Б.</p>
12.45 - 13.15	<p>Тромбозы у детей. Вашакмадзе Н.Д. (Москва)</p> <p>Результаты исследований последних лет показали, что проблема нарушений в свертывающей системе крови у детей достаточно актуальна. Опасность быстрого развития состояния, угрожающего здоровью и жизни ребенка в результате тромбоза, требует принятия решения о диагностике и терапии в кратчайшие сроки. Докладчиком будут представлены современные знания по актуальным вопросам нарушения свертываемости крови у детей, что позволит врачам-педиатрам предотвратить развитие серьезных заболеваний и осложнений.</p>
13.15 - 14.05	<p>Предикторы нарушений системы гемостаза у детей и контроль терапии. Гордеева О.Б. (Москва)</p> <p>В сообщении будут обсуждены важные маркеры нарушений системы гемостаза, правила подбора терапии антикоагулянтами и представлены новые методы лечения нарушений гемостаза у детей. Лектором также будут подробно разобраны клинические случаи.</p>
14.05-14.15	Дискуссия и ответы на вопросы.
14.15 - 14.30	Перерыв
14.30 - 16.00	<p>Болезни желудочно-кишечного тракта в практике педиатра.</p> <p>Председатели: Кайтукова Е.В., Комарова Е.В.</p>
14.30 - 14.50	<p>Особенности запоров у детей. Комарова Е.В. (Москва)</p> <p>Неуклонный рост распространенности запоров среди детей по-прежнему является актуальной проблемой в педиатрии и требует своевременного выявления патологии и назначения адекватной терапии. В докладе будут подниматься вопросы диагностики, представлены практические рекомендации по лечению запоров у детей.</p>
14.50 - 15.10	<p>Болезни печени и желчевыводящей системы. Что нужно знать педиатру. Гундобина О.С. (Москва)</p> <p>Диагностика заболеваний печени и желчевыводящей системы у детей зачастую вызывает существенные затруднения. Доклад будет посвящен основным клинико-диагностическим подходам и подбору терапии с позиций доказательной медицины.</p>
15.10 - 15.25	<p>Кислотозависимые состояния у детей. Кайтукова Е.В. (Москва)</p> <p>К кислотозависимым состояниям относят заболевания верхних отделов пищеварительного тракта - гастриты, язвенную болезнь и гастроэзофагальную рефлюксную болезнь, в патогенезе которых большое значение имеет повышенная</p>

15.25 - 15.50	<p>кислотная продукция в желудке. Эти заболевания все чаще встречаются в педиатрической практике. В докладе будут представлены алгоритмы диагностики и лечения кислотозависимых состояний у детей.</p> <p>Секреты диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта, актуальные методы визуализации. Ревуненков Г.В., Валялов К.А., Егорова М.В. (Москва)</p> <p>Разнообразные нозологические формы заболеваний желудочно-кишечного тракта диктуют необходимость клиницистам владеть знаниями о различных диагностических методах, которые существенно облегчают путь к правильному диагнозу. Доклад будет посвящен новейшим инструментальным методам диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей.</p>
15.50 - 16.00	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>