

22 января 2022 года

Онлайн вебинар
«Дети и COVID-19»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 4 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное.

22 января 2022 года	
09.00-10.30	Пленарное заседание 1. COVID-19 у детей. Часть 1 Председатель: Намазова-Баранова Л.С.
09.00-10.00	Особенности течения новой коронавирусной инфекции у детей на современном этапе. Намазова-Баранова Л.С. (Москва). В докладе будет представлена актуальная информация по эпидемиологии COVID-19 у детей, факторы риска, клинические варианты и особенности течения заболевания, дифференциальная диагностика COVID-19 и других ОРВИ, а также алгоритмы лечения с учетом распространения нового типа вируса SARS-CoV-2 – «омикрон». Автором будут освещены результаты последних клинических исследований по применению методов специфической и неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции у детей.
10.00-10.20	Гематологические и гемостазиологические нарушения при новой коронавирусной инфекции у детей. Гордеева О.Б. (Москва) Гематологические нарушения встречаются почти у каждого пациента с COVID-19 и могут приводить к развитию цитопенических состояний и нарушениям в системе свертывания крови. Своевременное проведение лабораторных и инструментальных исследований позволяет определить предикторы развития таких грозных осложнений, как тромбозы и коагулопатии, а назначение антитромботической и антиагрегантной терапии на фоне динамического контроля - минимизировать риски их развития. Особое внимание будет уделено нарушениям свертывающей системы крови у детей с COVID-19 и тактике ведения этой группы пациентов.
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Сателлитный симпозиум 1. (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) Профилактика респираторных инфекций у детей в эпоху COVID-19. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Петров В.А.
10.35-11.25	Витамин D и COVID-19. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) В период пандемии COVID-19 особое внимание уделяется вопросам обеспеченности витамином D детского населения всего мира. Как известно, витамин D играет важную роль в регуляции иммунной функции организма, влияя как на звенья врожденного, так и адаптивного иммунитета. Исследования последних двух десятилетий, проведенные в различных популяциях стран, включая Российскую Федерацию, демонстрируют глобальный характер проблемы недостаточности витамина D. Спикером будут представлены результаты клинических исследований по влиянию витамина D на заболеваемость и течение ОРВИ у детей, в том числе и новой коронавирусной инфекции, а также изложен современный взгляд на коррекцию недостаточности и дефицита витамина D у детей.
11.25-11.55	ОРВИ у детей: о чем не надо забывать. Петров В.А. (Москва) В докладе будут представлены современные алгоритмы ведения пациентов детского возраста с острыми респираторными вирусными инфекциями, а также методы профилактики ОРВИ в период пандемии COVID-19.

11.55-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. (проводится при поддержке компании АО «ОТИСИФАРМ», не обеспечивается кредитами НМО) COVID-19 у детей: опыт коллег. Председатели: Булгакова В.А., Усенко Д.В.</p>
12.10-12.35	<p>Новая коронавирусная инфекция в детской популяции Санкт-Петербурга 2020-2021 гг. Дондурей Е.А. (Санкт-Петербург) В докладе будут рассмотрены клинико-лабораторные и эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции при оказании специализированной медицинской помощи детям в мегаполисе Российской Федерации, представлены возможности этиотропной терапии с учетом последних результатов исследований.</p>
12.35-13.00	<p>Новая коронавирусная инфекция у детей в Московской области: клинико-эпидемиологические и терапевтические аспекты. Мескина Е.Р. (Москва) В докладе будут представлены клинико-эпидемиологические характеристики и результаты лечения COVID-19 у детей в Московской области, рассмотрены вопросы патогенеза, ранней диагностики, тактики ведения детей с острыми респираторными инфекциями в период пандемии.</p>
13.00-13.25	<p>Функциональная ось «легкие – кишечник» и проблема long/постковид. Что мы знаем о роли микробиоты при COVID-19? Усенко Д.В. (Москва) В докладе будет обсуждаться роль микробиома респираторного и желудочно-кишечного тракта при инфекции COVID-19 – активно изучаемая междисциплинарная проблема. Иммунорегуляторная функция микробиома, формирование вторичной бактериальной инфекции в результате транслокации микроорганизмов из кишечника в легкие, персистенция воспалительных изменений в желудочно-кишечном тракте, определяют необходимость всестороннего изучения изменений микрофлоры при COVID-19, в том числе в патогенезе лонг- и постковидного синдрома.</p>
13.25-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2. COVID-19 у детей. Часть 2. Председатель: Булгакова В.А.</p>
13.45-14.25	<p>«Омикрон»: новый виток пандемии COVID-19. Садеки Н.М. (Москва) Спикером будут рассмотрены характеристики нового штамма вируса SARS-CoV-2 – «омикрона», проанализированы данные по эволюции COVID-19, а также будут представлены результаты клинических и эпидемиологических исследований по заболеваемости и течению новой коронавирусной инфекции, вызванной штаммом «омикрон» вируса SARS-CoV-2.</p>
14.25-15.05	<p>Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19. Кузубова М.С. (Москва) Автором будет представлен обзор эпидемиологических данных по детскому мультисистемному воспалительному синдрому (ДМВС) в условиях распространения новых вариантов вируса SARS-CoV-2, патогенез процесса, критерии постановки диагноза, дифференциальная диагностика с другими заболеваниями, в частности с болезнью Kawasaki, а также современные подходы к ведению пациентов с ДМВС.</p>
15.05-15.15	Дискуссия, ответы на вопросы