

**Онлайн вебинар**  
**21 мая 2022 года**  
**«Актуальные вопросы детской аллергологии»**

**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.**

<b>21 мая 2022 года</b>	
9.00-10.30	<p><b>Сателлитный симпозиум 1</b> (проводится при поддержке компании Новартис, не обеспечивается кредитами НМО) <b>Панельная дискуссия</b> <b>Хроническая спонтанная крапивница – диагностика и лечение в педиатрической практике.</b> <b>Модератор: Намазова-Баранова Л.С.</b> <b>Эксперты: Алексеева А.А., Вишнева Е.А., Новик Г.А., Салугина С.О. (Москва, Санкт-Петербург)</b> Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Хроническая крапивница у детей – актуальность проблемы.</li><li>• Диагностика и дифференциальная диагностика крапивницы: что нужно знать практическому врачу?</li><li>• Уртикария и/или ангиоотек - через призму науки и клинической практики.</li><li>• Хроническая крапивница – как проявление аутовоспалительных заболеваний.</li><li>• Практические аспекты лечения ХСК в эру генно-инженерной биологической терапии.</li><li>• Хроническая спонтанная крапивница – аллергическое заболевание!?</li><li>• Хроническая спонтанная крапивница: актуальные подходы к лечению.</li><li>• Обмен опытом и разбор клинических случаев.</li></ul> <p>Хроническая спонтанная крапивница (ХСК) – гетерогенное заболевание, характеризующееся появлением на коже зудящих волдырей и/или ангиоотёков, и оказывающее значимое влияние на качество жизни пациентов, в том числе сон, психическое здоровье, активность и успеваемость в школе. Эксперты рассмотрят целый ряд практических вопросов – от принципов дифференциально-диагностического поиска и своевременной постановки диагноза, до особенностей оценки активности болезни и медикаментозного лечения. В рамках симпозиума эксперты представят актуальную информацию по проблеме ХСК с позиции аллерголога, ревматолога и педиатра, на примере клинических случаев рассмотрят принципы дифференциально-диагностического поиска и выбора тактики ведения.</p>
10.20-10.30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<p><b>Пленарный симпозиум 1</b> <b>Современные методы диагностики аллергических болезней у детей в реальной клинической практике.</b> <b>Эксперты: Бычкова Н.В., Калугина В.Г., Клюхина Ю.Б.</b></p>
10.35-10.55	<p><b>Особенности кожного тестирования у детей. Калугина В.Г. (Москва)</b> В докладе будет представлен обзор различных видов диагностики сенсibilизации у детей. Наиболее подробно будут рассмотрены виды кожного тестирования, особенности постановки, показания и противопоказания к проведению исследования у детей, а также принципы интерпретации результатов.</p>
10.55-11.25	<p><b>Клеточные реакции в оценке сенсibilизации к пищевым аллергенам. Бычкова Н.В. (Санкт-Петербург)</b></p>

	<p>Выявление причинно-значимого аллергена при пищевой аллергии зачастую представляет трудности для практикующего специалиста. В особенных ситуациях, когда клинические проявления аллергического процесса реализуются без активного участия специфических антител класса IgE, особое значение приобретает функциональное клеточное тестирование. В докладе будут представлены преимущества теста активации базофилов, особенности его проведения, показания к исследованию и принципы интерпретации результатов.</p>
11.25-12.00	<p><b>Возможности и ограничения функциональной диагностики внешнего дыхания у детей разного возраста. Ключина Ю.Б. (Санкт-Петербург)</b>  Функциональному состоянию органов дыхания у детей с первых дней жизни в клинической практике уделяется большое внимание. Оценка показателей функции внешнего дыхания необходима как для постановки диагноза и определения степени тяжести заболевания, так и для выбора тактики терапии и объема реабилитационных мероприятий. Динамическое наблюдение за пациентом – повторные исследования – предоставляет возможность скорректировать лечение, спрогнозировать течение и даже исход болезни.</p>
12.00-12.05	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	<b>Перерыв</b>
12.10-13.40	<p><b>Сателлитный симпозиум 2</b>  (проводится при поддержке компании Инфаприм, не обеспечивается кредитами НМО)  <b>Аллергия к белкам коровьего молока – современные подходы к ведению.</b>  <b>Председатель: Новик Г.А.</b></p>
12.10-12.50	<p><b>Роль и место аминокислотных смесей в практике педиатра: кому, когда, как долго. Новик Г.А. (Санкт-Петербург)</b>  Потенциал использования аминокислотных смесей (АКС) на сегодняшний день в клинической практике раскрыт не полностью, а показания для их применения продолжают обсуждаться. Не вызывает сомнения эффективность АКС в лечении проявлений пищевой аллергии, в том числе ее тяжелых форм, однако, потенциальные возможности применения аминокислотных формул значительно шире. Помимо гастроэнтерологии, такие разделы медицинской науки, как хирургия, реаниматология, неврология и различные наследственные заболевания являются перспективными направлениями использования АКС.</p>
12.50-13.30	<p><b>Лечение АБКМ: перспективы отечественной индустрии. Боковская О.А. (Москва)</b>  Сохраняющийся в настоящее время рост заболеваемости аллергическими заболеваниями, в том числе, пищевой аллергией, объясняет актуальность данной проблемы как для пациентов, так и для медицинских специалистов, в первую очередь – для педиатров. Пищевая аллергия, манифестировавшая в первые месяцы жизни, может стать стартом атопического марша. Наиболее часто причинно-значимыми аллергенами у младенцев выступают именно белки коровьего молока. Мультиморбидность проявлений, значимое влияние на качество жизни растущего ребенка и членов его семьи, обуславливают поиск новых возможностей профилактики и лечения данных состояний. В докладе будут представлены современные данные об эффективности применения первой отечественной аминокислотной смеси при аллергии к белкам коровьего молока.</p>
13.30-13.40	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
13.40-13.45	<b>Перерыв</b>
13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Не только пищевая аллергия – поражения пищеварительного тракта у детей в условиях пандемии COVID-19.</b>  <b>Председатели: Алексеева А.А., Власов Н.Н.</b></p>
13.45-14.25	<p><b>Эозинофильные поражения желудочно-кишечного тракта у детей. Моисейкова Е.Л. (Санкт-Петербург)</b>  Эозинофильные поражения желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) составляют целую</p>

<p>14.25-15.10</p> <p>15.10-15.15</p>	<p>группу редко встречающихся, хронических иммунопатологических заболеваний неясного генеза, характеризующихся эозинофильной инфильтрацией стенок органов ЖКТ и нарушением их функций. В докладе будут представлены особенности дифференциально-диагностического поиска и принципы ведения детей с данной патологией.</p> <p><b>COVID-19 и поражение печени у детей. Власов Н.Н. (Санкт-Петербург)</b></p> <p>Современные условия, обусловленные пандемией коронавирусной инфекции SARS-CoV-2, потребовали пересмотра стандартных подходов к оказанию медицинской помощи детям. Динамичное изменение ситуации с заболеваемостью детей COVID-19 – увеличение количества случаев инфицирования по сравнению с началом пандемии, обусловили особую актуальность изучения влияния перенесенной новой коронавирусной инфекции на здоровье детей, в том числе – пациентов с хроническими заболеваниями. Есть данные, свидетельствующие, что наличие аллергического заболевания, в том числе бронхиальной астмы, не является фактором, отягощающим течение коронавирусной инфекции нового типа. Однако, особенности течения COVID-19 требуют пристального внимания мультидисциплинарной команды специалистов.</p> <p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>
---------------------------------------	--

**Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, к.м.н. Алексеева А.А.**