

03 декабря 2022 года

Онлайн вебинар  
«Разбор клинических случаев»

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.

03 декабря 2022 года	
09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Влияние витамина D и пробиотиков на состояние здоровья детей.</b> <i>(проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</b>
09.00-09.55	<b>Витамин D: основные аспекты применения у детей.</b> <b>Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</b> По результатам многочисленных исследований, проблема недостаточности витамина D, по-прежнему, имеет глобальный характер. Прием профилактических доз витамина D, вовремя заподозренный и установленный диагноз витамин D-дефицитных состояний, а также адекватная терапия позволяет избежать тяжелых последствий. В докладе планируется представить разбор клинических случаев, в рамках которых будут рассмотрены проявления недостаточности и дефицита витамина D, возможности диагностики и дальнейшая тактика ведения пациентов.
09.55-10.20	<b>Постинфекционный синдром раздраженного кишечника у детей.</b> <b>Печуров Д.В. (Самара)</b> Доклад будет посвящён разбору клинических случаев постинфекционного синдрома раздраженного кишечника у детей разного возраста, представлены современные алгоритмы диагностики и подбора комплексной терапии.
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарный симпозиум 1</b> <b>Ребенок с нарушением пищеварения. Ошибки диагностики на первичном этапе и их последствия.</b> <b>Председатели: Ткаченко М.А., Сурков А.Н.</b>
10.35-11.15	<b>Ошибки диагностики и лечения заболеваний пищеварительного тракта у детей.</b> <b>Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург)</b> Нарушение пищеварения у ребенка может выступать как самостоятельной проблемой - проявлением функционального генеза, так и являться симптомом целого ряда патологических состояний. Лектором будут рассмотрены патогенетические механизмы и этиологические особенности развития различных нарушений пищеварительного тракта. В докладе будут представлены интересные клинические случаи, обсуждены особенности диагностического поиска и выбора тактики терапии.
11.15-11.55	<b>Трудности диагностики редких метаболических и врожденных болезней у детей.</b> <b>Сурков А.Н. (Москва)</b> В докладе 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.
11.55-12.05	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	<b>Перерыв</b>
12.10-13.40	<b>Сателлитный симпозиум 2</b> <i>(проводится при поддержке компании Виатрис, не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Атопический дерматит: проактивная или реактивная терапия?</b> <b>Модератор: Намазова-Баранова Л.С.</b>
12.10-12.25	<b>Атопический дерматит: эпидемиология, факторы риска, клинические проявления.</b>

	<p><b>Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</b>  Сохраняющийся в настоящее время рост заболеваемости аллергическими заболеваниями, в том числе, атопическим дерматитом, объясняет актуальность данной проблемы как для пациентов, так и для медицинских специалистов, в первую очередь – для педиатров. Особенности клинических проявлений, значимое влияние на качество жизни растущего ребенка и членов его семьи, обуславливают поиск новых возможностей профилактики и лечения данной патологии.</p>
12.25-12.55	<p><b>Реактивная терапия АтД: за и против, клинические примеры.</b>  <b>Вишнева Е.А. (Москва)</b>  Атопический дерматит - мультифакторное генетически детерминированное воспалительное заболевание кожи, характеризующееся зудом, хроническим рецидивирующим течением, возрастными особенностями локализации и морфологии очагов поражения. Особенности кожного покрова, обусловленные как воздействием эпигенетических факторов, так и наследственной предрасположенностью, могут обусловить нарушение барьерной функции, повышенную трансэпидермальную потерю влаги, запуск патогенетических механизмов и прогрессирование аллергического воспаления. Важный этапом достижения контроля над проявлениями АтД является своевременное купирование обострения болезни с применением топических лекарственных средств.</p>
12.55-13.30	<p><b>Проактивная терапия АтД: за и против, клинические примеры.</b>  <b>Заславский Д.В. (Санкт-Петербург)</b>  Атопический дерматит - хроническое заболевание, особенности патогенеза которого (генетически обусловленные характеристики эпидермального барьера и иммунологической реактивности, изменения состава микробиоты) нередко ведут к хроническому или рецидивирующему течению, значительному снижению качества жизни и потребности в длительной противовоспалительной терапии. Выбор лечебной тактики при АтД у ребенка требует персонифицированного подхода, учитывающего, в том числе вариабельность симптоматики и особенности тяжести течения патологического процесса. Концепция «проактивного» лечения – длительного применения прерывистого курса противовоспалительных препаратов на привычных для поражений участках кожи в сочетании с ежедневным нанесением смягчающих средств на всю поверхность кожного покрова, позволяет продлить ремиссию у таких пациентов, снизить частоту обострений, значимо повысить качество жизни ребенка и членов его семьи.</p>
13.30-13.40	<p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>
13.40-13.45	<p><b>Перерыв</b></p>
13.45-15.15	<p><b>Пленарный симпозиум 2</b>  <b>Диалог экспертов.</b>  <b>Ребенок с сыпью на приеме педиатра. Разбор клинических случаев.</b>  <b>Модератор: Леонова Е.В.</b>  <b>Докладчики: Асламазян Л.К., Вишнева Е.А., Привалова Т.Е., Леонова Е.В., Дудина А.Н., Хен Ю.С.</b></p>
15.05-15.15	<p>Высыпания у ребенка – одна из самых частых жалоб, с которой родители пациента обращаются к врачу. Для проведения дифференциально-диагностического поиска при экзантемах и/или энантемах специалист должен четко представлять характерные особенности морфологических элементов, патогенетические механизмы и этиологию их возникновения. В некоторых клинических случаях сыпь не требует лечения, но иногда встречаются ситуации, когда высыпания являются первым симптомом серьезного нарушения состояния здоровья. Как своевременно поставить правильный диагноз и назначить адекватную терапию в сложных и типичных клинических случаях? На эти и многие другие вопросы ответят педиатры и специалист-дерматолог. Вас ждут разборы интересных клинических случаев и комментарии специалистов.</p>
	<p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>

**Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, Привалова Т.Е., к.м.н.**