

Онлайн вебинар
18 декабря 2021 года
«Инновационные подходы к лечению болезней кожи у детей»

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

18 декабря 2021 года

9.00-10.30	<p>Сателлитный симпозиум 1 (проводится при поддержке компании Новартис, не обеспечивается кредитами НМО) Панельная дискуссия Диагностика и лечение хронической спонтанной крапивницы у детей в реальной клинической практике. Модератор: Л.С. Намазова-Баранова Эксперты: Заславский Д.В., Новик Г.А., Салугина С.О., Вишнева Е.А.</p> <ul style="list-style-type: none">• Хроническая крапивница у детей – актуальность проблемы. Л.С. Намазова-Баранова (Москва)• Уртикария и все о ней: не только элемент. Заславский Д.В. (Санкт-Петербург)• Хроническая спонтанная крапивница – аллергическое заболевание!? Новик Г.А. (Санкт-Петербург)• Хроническая крапивница – как проявление системных заболеваний. Салугина С.О. (Москва)• Хроническая спонтанная крапивница – подходы к ведению и терапии. Вишнева Е.А. (Москва)• Разбор клинических случаев. Заславский Д.В., Новик Г.А., Салугина С.О., Вишнева Е.А. <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. Одной из ключевых причин развития ХСК рассматривают аутоиммунитет. В клинической практике постановка диагноза ХСК может потребовать проведения дифференциально-диагностического поиска. Целый ряд практических вопросов – своевременная постановка диагноза, особенности ведения, медикаментозное лечение, оценка активности и контроля, могут вызвать затруднения у практикующего специалиста.</p> <p>В рамках симпозиума эксперты представят актуальную информацию по проблеме ХСК с позиции аллерголога, ревматолога, дерматолога, педиатра. На примере клинических случаев будут рассмотрены принципы дифференциально-диагностического поиска и выбора тактики ведения.</p>
10.20-10.30	Дискуссия и ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p>Пленарный симпозиум 1 Наследственные заболевания кожи Председатели: Журкова Н.В., Коталевская Ю.Ю.</p>
10.35-11.20	<p>Современные представления многообразия клинической картины генных дерматозов. Коталевская Ю.Ю., Марычева Н.М. (Москва)</p> <p>В докладе будут подробно рассмотрены современные представления о классификации, клинических проявлениях и генетических основах таких генных дерматозов у детей, как буллезный эпидермолиз и ихтиоз. Данные состояния характеризуются выраженным клиническим полиморфизмом и отличаются широкой гетерогенностью. Лектором будут затронуты основные принципы ухода за пораженной кожей у таких пациентов.</p>

11.20-11.55	<p>Наследственные заболевания с преимущественным поражением кожи. Журкова Н.В., (Москва)</p> <p>Лектором будут представлены наиболее частые наследственные заболевания, которые протекают с преимущественным поражением кожи. Будут подробно рассмотрены особенности клинической картины, патогенеза и принципы диагностики таких болезней, как нейрофиброматоз тип 1 и тип 2, синдром нейрофиброматоз-Нунан, кардио-фацио-кожный синдром и синдром Блума.</p>
11.55-12.05	Дискуссия и ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2 (проводится при поддержке компании Viatris, не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p>Атопический дерматит. Пищевая аллергия. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А.</p>
12.10-12.25	<p>Бремя атопического дерматита и пищевой аллергии. Л.С. Намазова-Баранова. (Москва)</p> <p>Сохраняющийся в настоящее время рост заболеваемости аллергическими заболеваниями, в том числе, атопическим дерматитом, пищевой аллергией, объясняет актуальность данной проблемы как для пациентов, так и для медицинских специалистов, в первую очередь – для педиатров. Мультиморбидность проявлений, значимое влияние на качество жизни растущего ребенка и членов его семьи, обуславливают поиск новых возможностей профилактики и лечения данных состояний.</p>
12.25-13.00	<p>Атопический дерматит – типичное проявление пищевой аллергии? Вишнева Е.А. (Москва)</p> <p>Результаты научных исследований последних лет позволили значительно трансформировать гипотезу этапного развития атопических заболеваний. 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.</p>
13.00-13.35	<p>Атопический дерматит: всегда ли это проявление только пищевой аллергией? Новик Г.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>Пищевая аллергия, манифестировавшая в первые месяцы жизни, может стать стартом атопического марша. Изучение патогенетических механизмов возникновения сенсибилизации, аллергического воспаления и его прогрессирования, явилось пусковым фактором поиска предикторов прогноза формирования атопического фенотипа и мультиморбидности, выбора персонализированной стратегии терапии и стратифицированной профилактики. Особое внимание будет уделено предикторам и факторам риска ранней сенсибилизации, что позволяет своевременно оценить риск развития аллергии и провести превентивные мероприятия.</p>
13.35-13.40	Дискуссия и ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2</p> <p>Иммуноопосредованные хронические дерматозы в детском возрасте: современный взгляд и клиническая практика Председатель: Амбарчян Э.Т.</p>

13.45-14.10	<p>Аутовоспалительные дерматозы. Амбарчян Э.Т. (Москва)</p> <p>Аутовоспалительные заболевания включают нарушения, обусловленные моногенной причиной, а также сложные состояния, связанные с полигенным наследованием. За последние годы было выявлено большое количество аутовоспалительных состояний, протекающих в том числе с поражением кожного покрова, актуальная информация о которых будет представлена в докладе.</p>
14.10-14.25	<p>Эозинофильные дерматозы у детей. Кузьмина А.Д. (Москва)</p> <p>В норме, в физиологических условиях, кожа лишена эозинофилов, однако инфильтрация эозинофилами – обычное явление для широкого спектра кожных заболеваний. В докладе будут представлены ключевые клинические проявления дерматозов, связанных с данным патогенетическим компонентом, а также текущее понимание роли данных клеточных элементов патологическом процессе.</p>
14.25-14.40	<p>Синдром Свита: редкие клинические наблюдения. Иванчиков В.В. (Москва)</p> <p>В докладе будут подробно рассмотрены актуальные сведения по этиологии, патогенезу, клинической картине, диагностике и лечению синдрома Свита. Лектором будут представлены интересные клинические случаи пациентов детского возраста.</p>
14.40-15.00	<p>Синдром Снеддона-Уилкинсона. Иванчиков В.В. (Москва)</p> <p>Редкий дерматоз – синдром Снеддона-Уилкинсона – сопровождается целым рядом иммунологических изменений. В докладе будут рассмотрены особенности клинической картины, критерии диагностики и гистологические особенности, сопровождающие проявления болезни, а также современные подходы к лечению данного заболевания.</p>
15.00-15.15	<p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>

Ответственный за вебинар – член СПР д.м.н. Вишнева Елена Александровна