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

Участие для специалистов бесплатное 18 декабря 2021 года		
	(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.	
	эксперты. Заславский д.в., повик г.л., салугина с.о., вишнева в.л.	
	• 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.	
	7.2., 1.2., 2.2., 2.2. 2.2. 2.2.	
	Хроническая спонтанная крапивница (ХСК) – гетерогенное заболевание, характеризующееся	
	появлением на коже зудящих волдырей и/или ангиоотёков, и оказывающее значиое 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.	
	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.	
10.20-10.30	Дискуссия и ответы на вопросы	
10.30-10.35	Перерыв	
10.35-12.05	Пленарный симпозиум 1	
	Наследственные заболевания кожи	
	Председатели: Журкова Н.В., Коталевская Ю.Ю.	
10.35-11.20	Современные представления многообразия клинической картины генных дерматозов.	
10.33-11.20	Коталевская Ю.Ю., Марычева Н.М. (Москва)	
	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.	

	1
11.20-11.55	Наследственные заболевания с преимущественным поражением кожи. Журкова Н.В., (Москва)
	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.
11.55-12.05	Дискуссия и ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	Сателлитный симпозиум 2
	(проводится при поддержке компании Viatris, не обеспечивается кредитами НМО)
	Атопический дерматит. Пищевая аллергия.
	Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А.
12.10-12.25	Бремя атопического дерматита и пищевой аллергии. Л.С. Намазова-Баранова. (Москва)
12.10 12.20	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, обусловливают поиск новых возможностей
	профилактики и лечения данных состояний.
	профилактики и не тенни данных состоянии.
12.25-13.00	Атопический дерматит – типичное проявление пищевой аллергии? Вишнева Е.А. (Москва)
12.20 13.00	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.
12.00.12.25	Атопический дерматит: всегда ли это проявление только пищевой аллергий? Новик Г.А.
13.00-13.35	(Санкт-Петербург)
	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 персонифицированной 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.
13.35-13.40	Дискуссия и ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	Пленарное заседание 2
	Иммуноопосредованные хронические дерматозы в детском возрасте: современный взгляд и
	клиническая практика
	Председатель: Амбарчян Э.Т.
1	

13.45-14.10	Аутовоспалительные дерматозы. Амбарчян Э.Т. (Москва)
	Аутовоспалительные заболевания включают нарушения, обусловленные моногенной причиной, а
	также сложные состояния, связанные с полигенным нследованием. 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.
14 10 14 25	
14.10-14.25	Эозинофильные дерматозы у детей. Кузьминова А.Д. (Москва)
	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 понимания роли данных клеточных элементов
	патологическом процессе.
14.25-14.40	Синдром Свита: редкие клинические наблюдения. Иванчиков В.В. (Москва)
14.23-14.40	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.
	mirepeelible klimin leekne eliy lan haqiicillob gelekolo bospacia.
14.40-15.00	Синдром Снеддона-Уилкинсона. Иванчиков В.В. (Москва)
	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.
15.00-15.15	Дискуссия и ответы на вопросы

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