

22 мая 2021 года

Онлайн вебинар «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

22 мая 2021 года

9.00-10.30	<p>Сателлитный симпозиум 1 (проводится при поддержке компании Novartis International AG, не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p>Панельная дискуссия Анти-IgE – терапия: уверенно шагая из детства во взрослую жизнь Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</p> <p>Часть 1. Контроль IgE – ассоциированных заболеваний: эра достижений Участники: Алексеева А.А., Вишнева Е.А., Заславский Д.В., Новик Г.А.</p> <p>Часть 2. Аллергический ринит: расширяя границы возможностей анти – IgE терапии Участники: Вишнева Е.А., Новик Г.А., Рязанцев С.В.</p> <p>Роль IgE в патогенезе аллергических заболеваний у детей - все ли нам известно на сегодняшний день? Анти-IgE терапия – есть ли отечественный опыт лечения детей с астмой, хронической крапивницей? Сложный для контроля аллергический ринит - отдельный фенотип или закономерное течение заболевания? Ответы на эти многие другие вопросы представят участники симпозиуме.</p>
10.25-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p>Сателлитный симпозиум 2 (проводится при поддержке компании Виатрис, не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p>Панельная дискуссия Поражение особо чувствительной кожи. Как диагностировать и как лечить? Модератор: Намазова-Баранова Л.С.</p> <p>Участники: Заславский Д.В., Левина Ю.Г., Новик Г.А.</p> <ul style="list-style-type: none">• Перианальный дерматит• Периоральный дерматит• Дерматит век• Контактный дерматит <p>Роль инфекции, аллергии, заболеваний желудочно-кишечного тракта в реализации патологического процесса; особенности дифференциально-диагностического поиска и выбора оптимальной стратегии лечения пациента. В панельной дискуссии будут рассмотрены основные принципы и подходы к ведению детей с поражением чувствительной кожи.</p> <p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>
12.05-12.10	Перерыв

12.10-13.40	<p>Пленарное заседание 1 Лекция члена-корреспондента РАН, профессора, д.м.н. Председатель: Намазова-Баранова Л.С. Докладчик: Свитич О.А. Роль врожденного иммунитета в развитии аллергопатологий В докладе будет представлена информация по факторам врожденного иммунитета (распознающим структурам, цитокинам, противомикробным пептидам, а также клеточным компонентам), которые участвуют в патогенезе атопического дерматита, астмы, аллергического ринита и других аллергических заболеваний. Дискуссия, ответы на вопросы</p>
13.40-13.45	<p>Перерыв</p>
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2 Вакцинация пациентов с аллергией. Вопросы и ответы Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p>
13.45-14.15	<p>Современные подходы к иммунопрофилактике детей с аллергическими заболеваниями Федосеенко М.В. (Москва) В докладе будут обозначены ведущие принципы вакцинации пациентов с различными формами аллергической патологии с учётом международного опыта и опираясь на отечественный опыт и нормативную базу, регламентирующую проведение иммунизации таких больных у нас в стране. Докладчик представит аргументы в пользу приоритетности профилактической иммунизации пациентов с аллергическими болезнями против большинства контролируемых инфекций, предусматривающей своей целью эффективную инфекционную защиту и хорошую переносимость вакцинации у «особенных» детей. В ходе доклада будет дана оценка обоснованности различных мер медицинского сопровождения в до- и поствакцинальном периоде.</p>
14.15-14.40	<p>Пищевая аллергия к куриному яйцу: взгляд вакцинолога на проблему. Шахтагинская Ф.Ч. (Москва) В настоящее время существует распространенное убеждение в том, что аллергия на куриное яйцо является фактором риска развития аллергических реакций при введении некоторых противовирусных вакцин, для приготовления которых применяются куриные эмбрионы. В связи с чем, на практике все чаще встречаются необоснованные медицинские отводы от плановой вакцинации. Автором представлен обзор результатов современных исследований, которые демонстрируют безопасность проведения иммунизации у детей с пищевой аллергией к куриному яйцу.</p>
14.40-15.05	<p>Опыт успешной вакцинации детей с аллергической патологией. Калюжная Т.А. (Москва) Важным элементом данного доклада является освещение прикладных аспектов вакцинации детей с аллергическими заболеваниями, а именно подробное изучение медицинской документации каждого больного; разработка индивидуального подхода к пациенту в зависимости от характера и стадии заболевания, наличия сопутствующей патологии; взаимодействие с профильным специалистом. Все вышеперечисленные аспекты являются комплексом мер для успешной реализации поставленной задачи. Доклад будет полезен для врачей-педиатров в получении практических навыков иммунизации пациентов с аллергической патологией.</p>
15.05-15.15	<p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>