

15 апреля 2023 года

Онлайн вебинар

«Аллергология от А до Я»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 3 кредитные единицы

Участие для специалистов бесплатное

15 апреля 2023 года	
09.00-10.30	<p>Сателлитный симпозиум 1 (проводится при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не обеспечивается кредитами НМО) А точно ли "Бронхиальная астма"? Вопросы диагностики и достижения контроля над заболеванием у детей. Модератор: Вишнева Е.А. Эксперты: Алексеева А.А., Денисова А.Р., Селимзянова Л.Р. (Москва)</p> <p>Бронхиальная астма остается значимой проблемой для здравоохранения, несмотря на пристальное внимание специалистов и наличие клинических рекомендаций. В симпозиуме будут подробно рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none">• принципы диагностики бронхиальной астмы у детей в зависимости от возраста;• важность своевременного подтверждения диагноза;• роль пробной терапии в диагностике бронхиальной астмы;• почему терапия бронхиальной астмы - "базисная"?• преимущества различных стратегий и средств доставки лекарственных препаратов <p>Специалисты представят и разберут редкие и частые случаи из своей клинической практики.</p>
10.15-10.30	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
10.30-10.35	<p>Перерыв</p>
10.35-12.05	<p>Пленарный симпозиум 1 Современные подходы к диагностике аллергии у детей. Председатели: Алексеева А.А., Абашидзе Э.А.</p>
10.35-11.00	<p>Особенности кожного тестирования у детей. Калугина В.Г. (Москва) 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>
11.00-11.30	<p>Функциональные методы исследования в детской аллергологии. Абашидзе Э.А. (Москва) 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. Динамический контроль состояния пациента – повторные исследования – предоставляет возможность скорректировать лечение, спрогнозировать течение и даже исход болезни.</p>
11.30-11.55	<p>Лабораторные методы исследования в подтверждении аллергии у детей. Гордеева О.Б. (Москва) Лабораторное подтверждение сенсibilизации – выявление причинно-значимого аллергена, является неотъемлемым этапом постановки диагноза. Однако, не редки клинические ситуации, когда установить спектр значимых аллергенов лабораторными методами - затруднительно. Какой метод лабораторной диагностики выбрать для выявления</p>

	подтверждения диагноза, как правильно интерпретировать полученные результаты? В докладе будут представлены обоснованные ответы на эти и многие другие вопросы.
11.55-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	Пленарный симпозиум 2 Сезонные и круглогодичные нозологические формы аллергии у детей. О чем нужно помнить? Председатели: Алексеева А.А., Денисова А.Р.
12.10-12.50	Аллергический конъюнктивит у детей - недооцененная проблема. Вишнева Е.А. (Москва) <i>(проводится при поддержке компании ООО «Сентисс Рус», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Среди патологий органа зрения в детском возрасте конъюнктивиты занимают одну из лидирующих позиций. Анатомические особенности органа зрения обуславливают высокую чувствительность глаза как к микробному поражению, так и к воздействию различных аллергенов. Лектором будут подробно рассмотрены особенности проявлений, современные подходы к диагностике, позволяющие своевременно выявить аллергический конъюнктивит, а также принципы ведения пациента и персонализированного выбора лекарственных средств, исключаящие риск осложненного течения заболевания.
12.50-13.30	Цель - аллергический ринит. Современные инструменты достижения контроля над симптомами. Денисова А.Р. (Москва) Аллергический ринит (АР), несмотря на достигнутый успех в понимании этиопатогенеза и наличие клинических рекомендаций, продолжает представлять значимую проблему как для пациентов и членов их семей, так и для специалистов здравоохранения. Симптомы болезни оказывают негативное воздействие на качество жизни ребенка, снижают успеваемость в школе, ограничивают пациента в ежедневной активности – например, в занятиях спортом, ухудшают общение со сверстниками и членами семьи. Своевременный диагноз, достижение и поддержание контроля над симптомами аллергического ринита необходимы для сохранения наилучшего качества жизни ребенка и его семьи.
13.30-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы

Ответственная за вебинар – член СПР, д.м.н., проф. Вишнева Е.А.