

13 ноября 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.

13 ноября 2021 года

09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. (проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО) Новое и хорошо известное в детской аллергологии. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Украинцев С.Е.
09.00-09.30	Программирующая сила аллергической патологии в раннем возрасте: роль первичной профилактики. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) Аллергические заболевания у детей демонстрируют неуклонный рост, причем этот вид патологии очень часто переходит в более старший возраст, становясь проблемой взрослых. Единственным действенным методом снизить рост числа случаев аллергических заболеваний является первичная профилактика. В докладе речь пойдет о способности грамотно организованной первичной профилактики аллергии в младенческом возрасте значительно улучшить показатели здоровья взрослого населения, а также качества жизни.
09.30-09.45	Исследование GINI «из первых рук»: интервью с основателем исследования доктором Andrea von Berg (Вессель, Германия). Интервью с учёным, стоявшим у истоков поистине легендарного исследования GINI, и сопровождавшего его на всем 20-летнем протяжении. Ответы на самые важные вопросы о дизайне исследования, методах статистической обработки, и, самое главное – результатах крупнейшего в истории исследования по первичной профилактике аллергии.
09.45-10.00	Последние экспертные заключения по первичной профилактике аллергии: доказательная медицина, и медицина персонифицированная. Украинцев С.Е. (Москва) Рекомендации по первичной профилактике аллергии со стороны профессиональных научных сообществ часто меняются в широком диапазоне – от «профилактическая эффективность доказана» до «невозможно сделать вывод о профилактической эффективности». Что делать в такой ситуации практикующему врачу, и можно ли отделить медицину доказательную от медицины персонифицированной?
10.00-10.25	Разбор клинического случая: решение реальных сложных моментов в диетотерапии АБКМ. Приходченко Н.Г. (Владивосток) Основные принципы и этапы диетотерапии АБКМ хорошо изложены как в отечественных, так и в международных руководствах. Тем не менее, в реальной жизни часто встречаются ситуации, не укладывающиеся в стандартные схемы. Анализу основных сложных моментов диетотерапии АБКМ с рекомендациями по их предупреждению/решению посвящён этот доклад.
10.25-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Пленарное заседание 1.

	<p>Неотложные состояния в аллергологии. Председатели: Левина Ю.Г., Эфендиева К.Е.</p>
10.35-11.15	<p>Обострение бронхиальной астмы у детей: тактика ведения пациентов. Эфендиева К.Е. (Москва) Эпизоды нарастающей одышки, кашля, свистящих хрипов или заложенности в грудной клетке, требующие изменений обычного режима терапии, расцениваются как обострение бронхиальной астмы и требуют неотложной медицинской помощи. В докладе будут представлены причины возникновения, факторы риска, современная классификация, а также алгоритм лечения и показания к госпитализации детей и подростков с обострением бронхиальной астмы.</p>
11.15-11.55	<p>Принципы ведения пациентов с анафилаксией. Левина Ю.Г. (Москва) Анафилаксия - тяжелая, потенциально летальная системная реакция гиперчувствительности, является значительной медико-социальной проблемой. Предрасположенность к анафилактическим реакциям может существенно нарушать жизнь пациента и лиц, осуществляющих за ним уход. В докладе будут представлены алгоритмы лечения анафилаксии. Особое внимание будет уделено этиологии, патогенезу, особенностям диагностики, будут охарактеризованы проявления анафилаксии, разобраны основные критерии состояния. Докладчик расскажет о возможных ошибках при ведении пациентов и показаниях к клиническому мониторингу после перенесенной анафилаксии.</p>
11.55-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. (проводится при поддержке компании ALK, не обеспечивается кредитами НМО) Аллерген-специфическая иммунотерапия у детей: что нового? Председатель: Алексеева А.А., Эфендиева К.Е.</p>
12.10-12.50	<p>Современные подходы к проведению аллерген-специфической иммунотерапии у детей. Эфендиева К.Е. (Москва) Несмотря на более чем вековой опыт применения аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) в лечении аллергических болезней и ее доказанную эффективность, по-прежнему, только небольшой процент пациентов получает данный вид терапии. В докладе будет обсуждено место АСИТ в современных алгоритмах лечения аллергических заболеваний, рассмотрены показания и противопоказания к ее назначению, методы введения аллергенов, а также представлены результаты клинических исследований по оценке эффективности и безопасности новых таблетированных препаратов для проведения АСИТ у детей и подростков.</p>
12.50-13.30	<p>Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия у детей: новые технологии и перспективы. Алексеева А.А. (Москва) Использование современных высококачественных стандартизованных препаратов для АСИТ открывает новые перспективы для пациентов с аллергией. Докладчиком будут подробно изложены основные принципы стандартизации препаратов для проведения АСИТ. Будет освещена передовая технология производства аллергенов в виде лиофилизированных таблеток, что обеспечивает быстрое растворение и последовательное высвобождение аллергена, способствует хорошей переносимости терапии, повышает комплаентность пациента и врача, а также открывает новые возможности в достижении контроля над аллергическими болезнями.</p>
13.30-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв

13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2. Современный взгляд на аллергические болезни у детей. Председатели: Алексеева А.А., Калугина В.Г.</p>
13.45-14.25	<p>Пищевая аллергия у детей. Калугина В.Г. (Москва) В докладе будут представлены обзор последних научных исследований в области пищевой аллергии у детей, причины её возникновения, прогноз по выздоровлению (сроки достижения толерантности к пище). Особое внимание будет уделено современным методам диагностики и ведению пациентов с пищевой аллергией в условиях реальной врачебной практики с разбором клинических примеров.</p>
14.25-15.05	<p>Хроническая крапивница у детей. Алексеева А.А. (Москва) Докладчиком будет представлена актуальная информация по этиологии, патогенезу и диагностике хронической крапивницы у детей. Пристальное внимание будет уделено практическим аспектам ведения пациентов детского возраста с применением различных современных лекарственных средств, эффективность которых подтверждается результатами многочисленных клинических исследований.</p>
15.05-15.15	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России Эфендиева К.Е.