

10 апреля 2021 года

Онлайн вебинар
«ЖИЗНЬ БЕЗ АЛЛЕРГИИ – СЧАСТЬЕ ВСЕЙ СЕМЬИ»

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.

10 апреля 2021 года

09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. (проводится при поддержке компании Нестле Россия, не обеспечивается кредитами НМО) Профилактика аллергии у детей: максимальная защита со всех сторон. Председатели: Мигачева Н.Б., Украинцев С.Е.
09.00-09.30	NAN HA 1 и профилактика аллергии: 20 лет доказанной эффективности. Мигачева Н.Б. (Самара) В докладе будет обсуждаться актуальность проблемы аллергии к белкам коровьего молока (АБКМ) у детей раннего возраста, представлены возможные пути профилактики АБКМ у детей на искусственном и смешанном вскармливании. Будут проанализированы результаты клинического исследования GINI – двадцатилетнего наблюдения за детьми, получавшими гипоаллергенную смесь NAN HA 1, продемонстрировавшего снижение частоты развития атопического дерматита и риска развития бронхиальной астмы, даны практические рекомендации для педиатров.
09.30-10.00	Обзор научных данных о преимуществах функциональных компонентов лечебных гидролизатов. Украинцев С.Е. (Москва) Автором будут представлены современные научные данные с позиции доказательной медицины по применению лечебных смесей у детей раннего возраста с АБКМ. Подробно будут освещены современные подходы к лечению АБКМ, проведен детальный анализ имеющихся лечебных гидролизатов, показаны преимущества функциональных компонентов данных продуктов в лечении АБКМ.
10.00-10.20	Аллергия на кошек. Что нового? Эфендиева К.Е. (Москва) Аллергия на кошек является серьезной медико-социальной проблемой. В докладе будут представлены данные клинических исследований по применению инновационного корма для кошек, способствующего снижению уровня основного кошачьего аллергена Fel d 1 в окружающей среде, что позволяет уменьшить выраженность симптомов аллергии у пациентов без прямого воздействия на их организм. Также будут представлены клинические примеры применения данного продукта в практике, что позволит педиатрам быть информированными о современных подходах к лечению аллергии на кошек у детей.
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	Пленарное заседание 1. Методы диагностики в аллергологии. Председатель: Вишнева Е.А.
10.45-11.25	Принципы диагностики аллергических болезней у детей. Вишнева Е.А. (Москва) Аллергия остается важной проблемой для здравоохранения, что в значительной степени обусловлено как влиянием на бюджет здравоохранения, так значимым снижением качества жизни пациентов и членов их семей. За счет неуклонного роста заболеваемости различными формами аллергических болезней – аллергия затрагивает уже миллионы

	<p>человек по всему миру. Крайне важным в достижении контроля над проявлениями и профилактике обострений аллергии является своевременная диагностика. В докладе будут представлены современные подходы к диагностике аллергических болезней у детей, основные методы аллергодиагностики, в том числе, молекулярной, а также диетодиагностики, применяющиеся в детской практике. Отдельное внимание будет уделено особенностям интерпретации результатов диагностики, что является необходимым в ежедневной клинической практике врача-педиатра.</p>
11.25-11.45	<p>Функциональные методы исследования в аллергологии. Абашидзе Э.А. (Москва) Показатели функции внешнего дыхания рекомендовано использовать как для диагностики, так и для мониторинга бронхиальной астмы. Доклад будет посвящен особенностям проведения спирометрии у детей, вопросам подготовки к исследованию и интерпретации его результатов. Будет представлена техника проведения данного метода исследования, в том числе с применением бронходилатационного теста, провокационного теста с физической нагрузкой.</p>
11.45-12.10	<p>Определение оксида азота в выдыхаемом воздухе в реальной клинической практике. Калугина В.Г. (Москва) В докладе будет представлена актуальная информация о диагностическом методе – определении оксида азота в выдыхаемом воздухе, уровень которого является прогностическим показателем риска обострений при мониторинге астмы и важен для оценки эффективности и приверженности к терапии глюкокортикостероидами. Будет продемонстрирована техника проведения исследования. Прослушав данный доклад, специалисты получают представление об одном из современных методов диагностики бронхиальной астмы у детей.</p>
12.10-12.15	Дискуссия, ответы на вопросы
12.15-12.30	Перерыв
12.30-14.00	<p>Сателлитный симпозиум 2. (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) Витамин D и пробиотики в профилактике развития различных болезней у детей. Председатели: Турти Т.В., Левина Ю.Г.</p>
12.30-13.00	<p>Значение витамина D в профилактике различных патологических состояний у детей. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) Несмотря на почти вековую историю изучения витамина D, исследования последних трех десятилетий, особенно последнего года, позволяют по-новому взглянуть на уникальные биологические свойства этого микронутриента. Автором будут представлены данные, подтверждающие важную роль витамина D в эффективном функционировании организма и предотвращении рисков развития разнообразных патологий на протяжении всей жизни, в том числе новой коронавирусной инфекции. В докладе будет представлен современный комплексный научный анализ взаимосвязей дефицита витамина D со здоровьем детей и подростков.</p>
13.00-13.20	<p>Роль витамина D в профилактике аллергии и астмы у детей. Левина Ю.Г. (Москва) Известно, что значительную роль в развитии аллергии играет наследственная предрасположенность, в то же время большая роль отводится эпигенетическим изменениям, возникающим под воздействием факторов окружающей среды. Много внимания уделяется вопросам профилактики возникновения аллергии. В последние десятилетия увеличилось количество публикаций, касающихся влияния витамина D на развитие аллергии и астмы, частоту респираторных инфекций. Недавние наблюдательные исследования у здоровых взрослых и детей документально подтвердили широко распространенную недостаточность витамина D. В докладе будут представлены данные об иммуномодулирующем эффекте витамина D, результаты исследований о влиянии добавления витамина D в рацион матери во время беременности для предотвращения аллергии и астмы у детей.</p>

13.20-13.50	<p>Таргетная коррекция дизонтогенеза кишечной микробиоты – важная составляющая предупреждения аллергии. Турти Т.В. (Москва)</p> <p>Период раннего детского возраста является критическим окном формирования кишечной микробиоты и созревания иммунной системы ребенка. В докладе будут представлены современные подходы к целенаправленной коррекции отклонений формирования микробиома, которая играет важную роль в профилактике многих иммуноопосредованных болезней.</p>
13.50-14.00	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
14.00-14.15	<p>Перерыв</p>
14.15-15.45	<p>Пленарное заседание 2.</p> <p>Разбор интересных клинических случаев в практике врача аллерголога-иммунолога.</p> <p>Докладчики: Алексеева А.А., Волков К.С., Левина Ю.Г., Селимзянова Л.Р., Эфендиева К.Е. (Москва)</p> <p>Симпозиум будет посвящен разбору клинических случаев наиболее часто встречающихся аллергических заболеваний у детей (аллергический ринит, бронхиальная астма, крапивница, атопический дерматит), будут продемонстрированы современные подходы к диагностике, лечению и профилактике.</p>

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