

10 октября 2020 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 октября 2020 года	
09.00-10.30	<i>Сателлитный симпозиум.</i> <b>Современные вызовы детской аллергологии.</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А.</b> (проводится при поддержке компании ООО «Нутриция», не обеспечивается кредитами НМО)
09.00-10.00	<b>Дискуссионные вопросы профилактики аллергии: анализируем новейшие рекомендации. Новик Г.А. (Санкт-Петербург)</b> Будет представлен критический анализ современных рекомендаций Европейской академии аллергии и астмы (ЕААСI), подробно рассмотрены дискуссионные аспекты возможностей диетопрофилактики, методологические ограничения.
10.00-10.30	<b>Российские рекомендации по ведению детей с аллергией к белкам коровьего молока. Дискуссия и ответы на вопросы.</b> <b>Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А., Вишнева Е.А. (Москва, Санкт-Петербург)</b> Учитывая широкую распространенность у современных детей аллергии к белкам коровьего молока, своевременная диагностика и адекватная диетотерапия является крайне важной в достижении контроля над проявлениями и профилактике обострений. Эксперты ответят на ключевые вопросы практических специалистов
10.30-10.45	Перерыв.
10.45-12.15	<i>Пленарное заседание I.</i> <b>Аллергия на кошек. Что нового?</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Эфендиева К.Е.</b>
10.45-11.25	<b>Инновационные методы ведения пациентов с аллергией на кошек. Взгляд аллерголога-иммунолога. Эфендиева К.Е. (Москва)</b> В связи с увеличением во всем мире количества домашних животных повышается и распространенность аллергии на них, что приводит к серьезным медико-социальным проблемам. Аллергия на кошек до сих пор остается нерешенной проблемой с точки зрения терапевтических возможностей, является фактором риска развития бронхиальной астмы и аллергического ринита. В докладе будет представлен инновационный подход ведения пациентов с аллергией на кошек.
11.25-12.05	<b>Инновационные методы ведения пациентов с аллергией на кошек. Взгляд ветеринара. Руппель В.В. (Санкт-Петербург)</b>

	<p>Наиболее частой рекомендацией при установленной аллергии на кошек является прекращение контакта с животным. По данным многочисленных исследований, до 27% кошек отдают в приюты из-за развития аллергии на них. Рекомендации отдать кошку влияет не только на психоэмоциональное состояние и качество жизни всех членов семьи, но и на само животное. В докладе будет рассматриваться влияние на состояние здоровья кошек нового продукта для кормления, способствующего снижению уровня аллергенов кошки в окружающей среде.</p>
12.05-12.15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
12.15-12.30	Перерыв.
12.30-14.00	<p><i>Пленарное заседание 2.</i></p> <p><b>Аллергические болезни в XXI веке.</b>  <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А.</b></p>
12.30-13.10	<p><b>Эпидемия аллергических болезней. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</b>  Тенденция к неуклонному росту заболеваемости различными формами аллергических болезней, наметившаяся в конце прошлого века, продолжается и в XXI столетии. Аллергия представляет собой огромную проблему для здравоохранения, затрагивая миллионы человек по всему миру, что в значительной степени влияет не только на бюджет здравоохранения, но и на макроэкономику государств. Будут представлены данные по распространенности аллергических болезней у детей, в том числе в Российской Федерации, возможные причины и пути решения.</p>
13.10-13.50	<p><b>Современная диагностика аллергических болезней. Вишнева Е.А. (Москва)</b>  Учитывая бремя аллергических болезней, современной диагностике уделяется большое внимание. В докладе пойдет речь об основных методах аллергодиагностики, в том числе, диетодиагностики, применяющихся в детской практике и их интерпретации.</p>
13.50-14.00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>