

**04-05 декабря 2020 года**  
**Веб-школа «Жизнь без аллергии»**

**Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 6 кредитных единиц.**

**Участие для специалистов бесплатное**

<b>04 декабря 2020 года</b>	
10.00-11.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> (проводится при поддержке компании Novartis International AG, не обеспечивается кредитами НМО) <b>Бронхиальная астма и аллергический ринит: новые подходы к терапии.</b> <b>Модератор: Намазова-Баранова Л.С.</b>
10.00-10.30	<b>Тяжелая бронхиальная астма у детей: как добиться контроля над болезнью.</b> <b>Вишнева Е.А.</b> Бронхиальная астма, характеризующаяся гетерогенностью хронического воспаления дыхательных путей и рецидивирующими респираторными симптомами, несмотря на достигнутые успехи в понимании этиологии и патогенетических механизмов, остается проблемой как для пациентов и членов их семей, так и специалистов здравоохранения. Бремя болезни обусловлено как экономической составляющей, так и значительным снижением качества жизни пациентов, не достигших контроля над симптомами болезни.
10.30-11.00	<b>IgE – ключевая мишень терапии аллергических заболеваний. Новик Г.А.</b> Фенотипические проявления бронхиальной астмы могут отличаться от пациента к пациенту и обусловлены множеством факторов. Хроническое воспаление, гиперреактивность дыхательных путей и структурные изменения – ремоделирование, лежащие в основе астмы, реализуются с участием большого количества различных типов клеток (как иммунных - тучных, эозинофилов, лимфоцитов, макрофагов, дендритных и др., так и структурных – эпителиальных и гладкомышечных) и медиаторов – цитокинов. Одной из ключевых мишеней реализации аллергического воспаления является IgE.
11.00-11.30	<b>Болезнь-модифицирующая терапия в реальной клинической практике.</b> <b>Фомина Д.С.</b> Достижение контроля над болезнью, поддержание приверженности назначенному лечению, модификация траектории течения болезни – ключевые факторы успеха современной терапии астмы. В докладе будут представлены самые современные подходы к достижению контроля над бронхиальной астмой у пациентов различных возрастных категорий.  <b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
11.30-11.45	<b>Перерыв</b>
11.45-13.15	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Трудный диагноз в практике врача аллерголога-иммунолога.</b> <b>Разбор клинических случаев.</b> <b>Докладчики: Новик Г.А., Вишнева Е.А., Фомина Д.С.</b>

	<p>Точный диагноз является ключевым фактором успеха терапии. В практике аллерголога-иммунолога мультифакториальные атопические заболевания, отличающиеся сложными многокомпонентными патогенетическими механизмами, далеко не всегда сопровождаются характерной клинической картиной. Дифференциальный диагностический поиск, включающий лишь необходимый объем обследований, специалист должен осуществлять на основании клинических рекомендаций и методических руководств.</p>
13.00-13.15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
13.15-13.30	<b>Перерыв</b>
13.30-15.00	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b> (проводится при поддержке компании ALK, не обеспечивается кредитами НМО) <b>Новые возможности управления аллергией у детей.</b> <b>Председатели: Алексеева А.А., Левина Ю.Г., Эфендиева К.Е.</b></p>
13.30-13.55	<p><b>Аллерген-специфическая иммунотерапия у детей: актуальные вопросы.</b> <b>Эфендиева К.Е.</b></p> <p>Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) занимает особое место в лечении аллергических болезней. Результаты многочисленных международных и отечественных исследований показали высокую клиническую эффективность и безопасность данного метода у детей с различными проявлениями аллергии. АСИТ является единственным этиопатогенетическим, болезнь-модифицирующим методом лечения. Использование современных высококачественных стандартизованных препаратов для АСИТ открывает новые перспективы для пациентов с аллергией.</p>
13.55-14.20	<p><b>Определение показаний к проведению аллерген-специфической иммунотерапии у детей. Левина Ю.Г.</b></p> <p>Важнейшим этапом ведения пациента в аллергологии является точная диагностика болезни, позволяющая установить правильный диагноз, выявить причинно-значимый аллерген и уточнить показания к АСИТ. Идентификация индивидуального молекулярного профиля сенсibilизации позволяет определить показания и спрогнозировать эффективность аллерген-специфической иммунотерапии. Для педиатрической практики раннее выявление сенсibilизирующего агента является наиболее актуальным, так как дает возможность своевременно назначить АСИТ для предотвращения развития множественной сенсibilизации и формирования более тяжелых форм аллергии.</p>
14.20-14.45	<p><b>Особенности сублингвальной аллерген-специфической иммунотерапии у детей. Алексеева А.А.</b></p> <p>При выборе метода АСИТ у детей важным является не только высокий профиль эффективности и безопасности препарата, но и удобство применения. Именно этими качествами характеризуется сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия (СЛИТ), которая впервые была принята как достойная альтернатива подкожной АСИТ в основном документе Всемирной организации здравоохранения, опубликованном в 1998 году и затем была включена в руководство ARIA. Появление новых форм лекарственных препаратов для СЛИТ обеспечивает хорошую переносимость терапии, повышает комплаентность пациента и врача, открывает новые возможности в достижении контроля над аллергическими болезнями.</p>
14.45-15.00	

	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15.00-15.15	<b>Перерыв</b>
15.15-16.45	<p><b>Пленарное заседание 2.</b></p> <p><b>Аллерген-специфическая иммунотерапия в реальной клинической практике. Разбор клинических случаев.</b></p> <p><b>Докладчики: Алексеева А.А., Левина Ю.Г., Эфендиева К.Е., Калугина В.Г.</b></p> <p>Авторами будут представлены клинические случаи ведения пациентов с различными аллергическими болезнями, лечение которых проводилось с использованием аллерген-специфической иммунотерапии. Будут рассмотрены особенности применения современных препаратов для сублингвальной иммунотерапии в практике врача аллерголога-иммунолога.</p>
16.30-16.45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
<b>05 декабря 2020 года</b>	
09.00-10.30	<p><b>Пленарное заседание.</b></p> <p><b>Пищевая аллергия у детей раннего возраста: сложные вопросы дифференциальной диагностики и ступенчатой диетотерапии</b></p> <p><b>Председатель: Корниенко Е.А.</b></p>
09.00-09.40	<p><b>Функциональные расстройства ЖКТ у детей раннего возраста и пищевая аллергия: вопросы дифференциальной диагностики. Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург)</b></p> <p>Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта (функциональные нарушения пищеварения) составляют целую группу патологических состояний, характеризующихся комплексом симптомов (периодических или постоянных), возникающих в отсутствие органических причин. У детей раннего возраста патогенетические механизмы их развития включают нарушения моторики, дисбаланс микробиоты, изменения нейроиммунной регуляции. В докладе будут рассмотрены современные принципы ведения пациентов.</p>
09.40-10.20	<p><b>Ступенчатая диетотерапия АБКМ: объективные маркёры для перехода на этап расширения диеты. Приходченко Н.Г. (Владивосток)</b></p> <p>Белок коровьего молока - ведущий по клинической значимости аллерген для детей раннего детского возраста. Аллергия на белки коровьего молока – наиболее частая форма пищевой аллергии в практике педиатра и врача аллерголога-иммунолога. Патогенетический механизм формирования проявлений АБКМ включает как специфические IgE-опосредованные реакции, так и клеточный иммунный ответ (не-IgE-опосредованные) или их сочетание. В докладе будут рассмотрены современные подходы к ведению пациентов с АБКМ – элиминационная диетотерапия, поэтапное ее применение позволяет сформировать толерантность к БКМ</p>
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.45	<b>Перерыв</b>
10.45-12.15	<p><b>Сателлитный симпозиум</b></p> <p>(проводится при поддержке компании ООО «Майлн», не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p><b>Особенности ведения атопического дерматит в детском возрасте - свежий взгляд на проблему.</b></p> <p><b>Модератор: Новик Г.А., Мурашкин Н.Н.</b></p>

10.45-11.25	<p><b>Как «победить» зуд у больных с атопическим дерматитом? Новик Г.А. (Санкт-Петербург)</b></p> <p>Такой симптом как зуд для пациента с атопическим дерматитом - неотъемлемый спутник. Детям зуд причиняет дискомфорт, вызывает нарушения сна, раздражительность, беспокойство и обуславливает значительное снижение качества жизни для всей семьи. Правильно купировать изнуряющие проявления помогает понимание механизмов патогенеза реализации данного характерного симптома.</p>
11.25-12.05	<p><b>Практические аспекты превенции пищевой аллергии у детей с атопическим дерматитом. Мурашкин Н.Н.</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы эпидемиологии, особенности клинических проявлений, актуальные принципы дифференциальной диагностики, особенности лечения и профилактики атопии у пациентов детского возраста. Особое внимание будет уделено современным подходам к ведению – правильному применению топических препаратов для достижения контроля и увлажняющих средств для максимально длительного его поддержания. Будут представлены современные данные по эффективности, безопасности и переносимости лекарственных препаратов для лечения и поддержания ремиссии атопического дерматита у детей.</p> <p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>
12.05-12.15	
12.15-12.30	<b>Перерыв</b>