

18 декабря 2021 года

11.00-14.30

**Научно-практическая ОЧНАЯ школа  
«Аллерген-специфическая иммунотерапия у детей»**

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

**Место проведения: НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН, г. Москва, ул. Фотиевой, дом 10, стр. 1**

**Для участия необходимо зарегистрироваться до 16 декабря. Количество мест ограничено.**

<b>18 декабря 2021 года</b>	
11.00-12.30	<b>Симпозиум 1.</b> <b>Актуальные вопросы аллерген-специфической иммунотерапии у детей.</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Эфендиева К.Е.</b>
11.00-11.10	<b>Вступительное слово. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</b>
11.10-11.50	<b>Практические аспекты проведения аллерген-специфической иммунотерапии у детей.</b> <b>Эфендиева К.Е. (Москва)</b> Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) используется в клинической практике более 100 лет и, по-прежнему, является единственным патогенетическим методом лечения аллергических заболеваний, способным изменять характер реагирования иммунной системы на аллерген и, тем самым, влиять на естественное течение болезни. В докладе будут обсуждены основные вопросы, возникающие у аллерголога-иммунолога при назначении и проведении аллерген-специфической иммунотерапии, в том числе показания, противопоказания, выбор пути введения препаратов и приверженность АСИТ у детей. В завершении доклада планируется инициация аллерген-специфической иммунотерапии у пациента с аллергией на злаковые травы.
11.50-12.20	<b>Краткосрочная и долгосрочная эффективность АСИТ.</b> <b>Алексеева А.А. (Москва)</b> <i>(доклад проводится при поддержке компании ALK, не обеспечивается кредитами НМО)</i> Докладчиком будут подробно освещены факторы, влияющие на краткосрочную и долгосрочную эффективность АСИТ при аллергических заболеваниях у детей, представлены результаты клинических исследований, современные принципы стандартизации препаратов для проведения АСИТ. Особое внимание будет уделено появлению новых форм лекарственных препаратов для сублингвальной АСИТ (СЛИТ), что обеспечивает хорошую переносимость терапии и открывает новые возможности в достижении контроля над аллергическими болезнями.
12.20-12.30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
12.30-13.00	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>

13.00-14.30	<p><b>Симпозиум 2.</b>  <b>Безопасность аллерген-специфической иммунотерапии у детей.</b>  <b>Председатели: Алексеева А.А., Левина Ю.Г.,</b></p>
13.00-13.30	<p><b>Анафилактические реакции в практике врача аллерголога-иммунолога.</b>  <b>Левина Ю.Г. (Москва)</b>          При проведении аллерген-специфической иммунотерапии возможны острые аллергические, в том числе анафилактические реакции. Анафилаксия - тяжелая, потенциально летальная системная реакция гиперчувствительности, которая характеризуется быстрым возникновением с жизнеугрожающими проявлениями со стороны дыхательных путей или циркуляторными нарушениями и обычно, но не всегда, сопровождается поражением кожи и слизистых оболочек. В сообщении будут рассмотрены характерные признаки анафилаксии, подробно представлен алгоритм диагностики и лечения анафилактических реакций у детей.</p>
13.30-14.20	<p><b>Принципы базовой сердечно-легочной реанимации у детей.</b>  <b>Леонова Е.В./Панкова А.Р. (Москва)</b>          В докладе будет представлена актуальная теоретическая информация в соответствии с отечественными и международными рекомендациями. Особый акцент будет сделан на отработке практических навыков по проведению базовой сердечно-легочной реанимации у детей. Всем участникам семинара предоставится возможность совершенствовать свои практические навыки на манекенах.</p>
14.20-14.30	<p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>