

**18 сентября 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**

**18 сентября 2021 года**

9.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1</b> (проводится при поддержке компании Л'Ореаль, не обеспечивается кредитами НМО) <b>Аллергодерматозы: осенний сезон.</b>
09.00-09.50	<b>Проблема аллергодерматозов у детей осенью.</b> <b>Тамразова О.Б. (Москва)</b> Какие кожные проявления аллергии наблюдают педиатры, дерматологи и аллергологи в осенний период? В докладе будут рассмотрены особенности течения аллергодерматозов в осенний период, подробно представлены механизмы воздействия агрессивных факторов на пораженную и свободную от высыпаний кожу, и подходы к купированию данных проявлений.
09.50-10.25	<b>Что нужно знать о кожном барьере и формировании сенсibilизации у детей.</b> <b>Вишнева Е.А. (Москва)</b> Кожные проявления атопии требуют комплексного подхода. В то же время, именно рациональная наружная терапия является важнейшим слагаемым успешного лечения и дает возможность не только купировать локальный воспалительный процесс и уменьшить нарушения эпидермального барьера, но и устранить субъективные ощущения зуда, боли, жжения; защитить кожу от агрессивных факторов внешней среды, присоединения вторичной инфекции и даже модулировать репаративные процессы в коже.
10.25-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарный симпозиум 1</b> <b>Клуб экспертов</b> <b>Вопросы диагностики и ведения детей с кожными проявлениями аллергии</b> <b>Эксперты: Калугина В.Г., Волков К.С., Левина Ю.Г., Вишнева Е.А.</b>  Эксперты уделяют особое внимание одному из самых часто встречающихся неотложных состояний – острой крапивнице. Будут рассмотрены основные причины её возникновения, принципы дифференциальной диагностики и алгоритмы лечения, основанные на принципах доказательной медицины. Также специалистами будут представлены интересные клинические случаи, подробно рассмотрены особенности верификации диагноза и подходы к ведению пациентов.  <b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	<b>Перерыв</b>
12.10-13.40	<b>Сателлитный симпозиум 2</b> (проводится при поддержке компании Прогресс, не обеспечивается кредитами НМО) <b>Нутритивные аспекты формирования аллергии у детей раннего возраста</b>

12.10-12.50	<p><b>Председатели: Беляева И.А., Турти Т.В.</b></p> <p><b>Влияние онтогенеза кишечной микробиоты на формирование аллергии.</b>  <b>Турти Т.В. (Москва)</b></p> <p>Кишечная микробиота ребенка раннего возраста может оказывать существенное влияние на состояние здоровья. Имеются публикации, указывающие, что первичные изменения кишечной микробиоты, выявленные до манифестации аллергического заболевания могут рассматриваться, как пусковой фактор атопии у младенцев. В докладе особое внимание будет уделено траекториям достижения толерантности или развития аллергии в зависимости от количественного и качественного состава кишечной микробиоты. Будут представлены возможности превентивной коррекции микробиома кишечника младенцев из группы риска по развитию атопии.</p>
12.50-13.30	<p><b>Введение прикорма недоношенным младенцам: когда, кому и какой?</b>  <b>Беляева И.А. (Москва)</b></p> <p>В докладе будут представлены современные подходы к введению прикорма недоношенным детям во взаимосвязи с функциональными особенностями и степенью зрелости желудочно-кишечного тракта. Персонализированный алгоритм введения прикорма с учетом факторов риска пищевой аллергии является одним из важных направлений профилактики атопии в детском возрасте.</p>
13.30-13.40	<p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>
13.40-13.45	<p><b>Перерыв</b></p>
13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2</b></p>
13.45-14.25	<p><b>Питание детей раннего возраста – профилактика взрослых болезней</b>  <b>Председатели: Беляева И.А., Турти Т.В.</b></p>
13.45-14.25	<p><b>Раннее формирование пищевой сенсибилизации: профилактические аспекты.</b>  <b>Турти Т.В. (Москва)</b></p> <p>Пищевая аллергия, манифестировавшая в первые месяцы жизни, может стать стартом атопического марша. В докладе особое внимание будет уделено предикторам и факторам риска ранней сенсибилизации, что позволит своевременно оценить риск развития аллергической болезни и провести превентивные мероприятия.</p>
14.25-15.05	<p><b>Грудное вскармливание – главная парадигма первых тысячи дней жизни.</b>  <b>Беляева И.А. (Москва)</b></p> <p>Будет представлена эволюционная значимость грудного вскармливания в свете концепции программирования здоровья и болезней в раннем периоде онтогенеза. Будут приведены новые данные о саногенетическом эффекте грудного вскармливания в отношении отсроченных эндокринных и метаболических заболеваний, а также аутоиммунных болезней.</p>
15.05-15.15	<p><b>Дискуссия и ответы на вопросы</b></p>