

**12 ноября 2022 года**  
**Онлайн вебинар**  
**«Актуальные вопросы детской аллергологии»**

**Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 2 кредитные единицы.**

**Участие для специалистов бесплатное**

<b>12 ноября 2022 года</b>	
9.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум</b> <b>Нерешенные вопросы детской аллергологии-иммунологии. Часть 1.</b> <b>Роль микронутриентов и микробиоты в здоровом развитии и профилактике аллергии у детей.</b> (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) <b>Председатель: Малявская С.И.</b>
9.00-09.55	<b>Витамин D – сложные, нерешенные вопросы метаболизма</b> <b>Малявская С.И. (Архангельск)</b> Значение витамина D в организме обуславливается его действием на многочисленные рецепторы витамина D и его регуляцией всех видов обмена веществ: роста, дифференцировки клеток, патологического и физиологического апоптоза. В связи с этим – поддержание целевого значения витамина D для каждого человека имеет решающее значение в долгосрочной перспективе для сохранения здоровья. Поддержание нормального уровня – это персонализированный подход, который учитывает в т.ч. и факторы всасывания витамина D, его обмена и метаболизма. В докладе будет проведен разбор энтеральных факторов риска дефицита и недостаточности витамина D и представлены пути их преодоления
09.55-10.20	<b>Междисциплинарные вопросы и решения у пациентов с аллергодерматозами</b> <b>Шперлинг Н.В. (Санкт-Петербург)</b> Доклад будет посвящён актуальной проблеме – комплексной терапии аллергодерматозов у детей. Лектором будут подробно представлены актуальные клинические подходы к ведению пациентов детской возрастной категории. В докладе будут рассмотрены алгоритмы подбора терапии в зависимости от конкретной клинической ситуации и индивидуальных особенностей пациента.
10.20-10.30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарное заседание</b> <b>Нерешенные вопросы детской аллергологии-иммунологии. Часть 2.</b> <b>Особенности иммунитета, кишечной микробиоты и микронутриентного обеспечения детей с особенностями нейроразвития</b> <b>Председатели: Турти Т.В., Устинова Н.В.</b>
10.35-11.15	<b>Аллергия, витамин D и аутизм – что общего?</b> <b>Устинова Н.В. (Москва)</b> Последнее десятилетие ознаменовано увеличением количества качественных научных исследований, указывающих на особенности иммунитета и метаболизма у детей с расстройствами аутистического спектра (РАС). Особое внимание уделяется статусу витамина D и его роли в профилактике нарушений нейроразвития, включая РАС. Современный научный взгляд на проблему аутизма предполагает комплексный мультидисциплинарный педиатрический подход к проблеме – сопровождение и лечение детей с РАС не должно ограничиваться только психиатрической помощью. В докладе будут представлены научно обоснованные практические подходы к ведению детей с аутизмом и коморбидной патологией в условиях педиатрической службы.

11.15-11.55	<b>Особенности нутритивного статуса и кишечной микробиоты у детей с нарушением нейроразвития</b> <b>Турти Т.В., Сулейманова З.Я. (Москва)</b> Среди детей с особенностями нейроразвития нередко отмечается избирательность в пище, что приводит к ограниченному разнообразию употребляемых продуктов питания, неадекватному приему некоторых нутриентов. В то же время появляется все больше доказательств, демонстрирующих взаимосвязь состава кишечной микробиоты с расстройствами нейроразвития. В докладе будут приведены современные данные научных исследований, посвященных настоящей актуальной проблеме.
11.55-12.05	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>

**Ответственный за вебинар – член СПР, д.м.н. Устинова Н.В.**