

12 мая 2021 года

Онлайн вебинар

«Частые вопросы в практике педиатра и педиатрической медицинской сестры»

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

12 мая 2021 года

9.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1 (проводится при поддержке компании Sanofi, не обеспечивается кредитами НМО) Особенности течения и подходы к терапии T2 ассоциированных заболеваний Председатель: Намазова-Баранова Л.С.
9.00 - 9.10	Вступительное слово. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) Заболевания, в основе которых лежит T2 опосредованное иммунное воспаление, представляют собой значимую проблему. Достижение контроля над хроническим патологическим процессом – важнейшая цель специалистов здравоохранения, пациентов и членов их семей.
9.10 - 9.35	Роль T2 воспаления в реализации мультиморбидного атопического фенотипа. Новик Г.А. (Санкт-Петербург) За последние годы гипотеза этапного развития атопических заболеваний значительно трансформировалось. Патогенетические механизмы, в основе которых лежит иммунный ответ 2-го типа (T2-воспаление), обуславливают реализацию проявлений группы гетерогенных болезней - бронхиальной астмы (БА), атопического дерматита (АтД), хронического полипозного риносинусита (ХПРС). T2-ассоциированность реализуется с участием ключевых медиаторов - интерлейкинов 4 и 13 (IL4, IL13), обуславливающих дифференцировку Т-лимфоцитов, переключение В лимфоцитов на продукцию специфических иммуноглобулинов Е (IgE), миграцию эозинофилов в ткани и способствующих процессам ремоделирования.
9.35 – 10.00	Современные подходы к лечению детей и подростков с неконтролируемой бронхиальной астмой. Вишнева Е.А. (Москва) Несмотря на достигнутые успехи в понимании этиологии и патогенетических механизмов, бронхиальная астма остается важной проблемой как для пациентов и членов их семей, так и для специалистов здравоохранения. Бремя болезни обусловлено как экономической составляющей, так и значительным снижением качества жизни пациентов, не достигших контроля над симптомами болезни. Современные подходы к ведению пациентов с бронхиальной астмой включают назначение таргетной терапии. Какой препарат назначить?
10.00-10.25	Тяжелый атопический дерматит у детей и подростков: есть ли выход из безвыходной ситуации? Мурашкин Н.Н. (Москва) Особенности кожного покрова, обусловленные как воздействием эпигенетических факторов, так и наследственной предрасположенностью, могут обусловить нарушение барьерной функции, повышенную трансэпидермальную потерю влаги, запуск патогенетических механизмов и прогрессирование аллергического воспаления.

	Атопический дерматит представляет собой мультифакториальное, генетически детерминированное, воспалительное заболевание кожи, характеризующееся зудом, хроническим рецидивирующим течением, возрастными особенностями локализации и морфологии очагов поражения характеристики атопического дерматита. Оптимальную стратегию лечения определяет персонифицированный подход к ведению пациента.
10.25-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p>Пленарное заседание 1 Мультидисциплинарный подход к диагностике и терапии пациентов с кашлем. Панельная дискуссия. Участники: - специалист-педиатр: Булгакова В.А. (Москва) - специалист-оториноларинголог: Зеленкова И.В. (Москва) - специалист-пульмонолог: Селимзянова Л.Р. (Москва)</p> <p>Кашель – один из наиболее частых симптомов, предъявляемых пациентами. Точный диагноз является ключевым фактором успеха терапии. В практике любого специалиста встречаются интересные случаи, отличающиеся многогранной и не характерной клинической картиной. Как осуществить оптимальный дифференциальный диагностический поиск, включив лишь необходимый объем обследований? Как своевременно поставить диагноз и выбрать персонифицированную стратегию ведения? Специалисты представят в своих докладах ответы на эти и многие другие вопросы.</p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2 (проводится при поддержке компании Abbott, не обеспечивается кредитами НМО) Важные вопросы в практике педиатра – как обеспечить здоровое развитие растущего организма? Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А.</p>
12.10-12.20	<p>Вступительное слово Программирование здоровья – непрерывный процесс, и первый год жизни является важнейшим периодом. Как обеспечить растущий организм необходимыми для здорового развития компонентами? Как своевременно заподозрить и установить правильный диагноз при появлении самых первых, не характерных симптомов? На что следует обратить особое внимание? Ответы на эти вопросы, а также на многие другие – в симпозиуме.</p>
12.20-12.40	<p>Колики, запоры, срыгивания – функциональные нарушения пищеварения или симптомы органических заболеваний. Как дифференцировать и что делать? Кайтукова Е.В. (Москва) Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта (функциональные нарушения пищеварения) составляют целую группу патологических состояний, характеризующихся комплексом симптомов, возникающих в отсутствии органических причин. У детей раннего возраста проявления могут быть обусловлены нарушениями моторики, дисбалансом микробиоты, изменениями нейроиммунной регуляции. В докладе будут рассмотрены особенности дифференциально-диагностического поиска и подходы к ведению пациентов.</p>

12.40-13.00	<p>Пищевая аллергия и ее маски – любая ли сыпь аллергия или всегда ли аллергия — это сыпь? Вишнева Е.А. (Москва)</p> <p>Пищевая аллергия (ПА) – вызванная приемом пищевого продукта патологическая реакция, в основе которой лежат иммунные механизмы (специфические IgE-опосредованные реакции, клеточный иммунный ответ (не IgE-опосредованные) или их сочетание – реакции смешанного типа), - может проявляться целым рядом различных симптомов. Клиническая картина и возраст манифестации могут варьировать в зависимости от характера иммунной реакции и особенностей проявлений. Как своевременно поставить диагноз, какие обследования назначить и как выбрать оптимальную стратегию ведения пациента? В докладе будут представлены ответы на эти и иные вопросы.</p>
13.00-13.20	<p>Развитие зрения у детей первого года жизни. Офтальмолог – педиатру. Бржеский Владимир Всеволодович (Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе будут подробно представлены основные этапы развития зрительного анализатора человека. Докладчик рассмотрит основные факторы, которые могут оказать на это влияние. Особая роль отдельных компонентов в данном процессе будет освещена на примере лютеина.</p>
13.20-13.40	Дискуссия и ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2</p> <p>Частые вопросы в практике педиатрической медицинской сестры</p> <p>Модератор: Евлентьева М.М.</p>
13.45-14.00	<p>Туберкулинодиагностика. Панина И.П. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены основные этапы проведения диагностики с использованием туберкулина и принципы оценки результатов.</p>
14.00-14.10	<p>Как подготовить ребенка к сдаче анализа крови из вены. Емельяненко С. Н. (Москва)</p> <p>Взятие крови – неотъемлемый этап диагностического процесса. Как подготовить ребенка, родителя/законного представителя и минимизировать отрицательные эмоции маленького пациента – будет представлено в докладе.</p>
14.10-14.25	<p>Роль медицинской сестры в лечении патологии глаз. Аствацатурова М. Ю. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены основные методы аппаратного лечения глаз у детей.</p>
14.25-14.40	<p>Нарушение слуха у детей. Числова Е.М. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены ключевые признаки изменения слуха у детей, позволяющие своевременно заподозрить патологический процесс и направить ребенка к специалисту для диагностики и установления диагноза.</p>
14.40-15.00	<p>Гигиена уха. Ковальская Е.А. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены особенности строения ушной раковины у ребенка и особенности ухода за ними.</p>
15.00-15.15	Дискуссия и ответы на вопросы