

25 июня 2022 года
Онлайн вебинар
«Частые вопросы в практике педиатра и ЛОР-врача»

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

25 июня 2022 года	
9.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1 (проводится при поддержке компании Астразенека, не обеспечивается кредитами НМО) Бронхиальная астма в вопросах и ответах. Модератор дискуссии: Вишнева Е.А.
09.00-09.40	Диагностика и достижения контроля над бронхиальной астмой у детей. Денисова А.Р. (Москва) Несмотря на пристальное внимание специалистов и наличие клинических рекомендаций, бронхиальная астма остается значимой проблемой для здравоохранения. На актуальные вопросы о диагностике, выборе тактики ведения и стратегии базисной терапии сохраняют будут представлены ответы в докладе.
09.40-10.25	Профилактика и лечение обострений бронхиальной астмы у детей. Селимзянова Л.Р. (Москва) Не редкой ситуацией в практике любого детского специалиста: педиатра, пульмонолога, аллерголога-иммунолога, является обострение бронхиальной астмы. Как выявить причину и предотвратить развитие обострения? На эти и другие острые вопросы будут в докладе будут представлены ответы.
10.25-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Пленарный симпозиум 1 Частые вопросы о редких пациентах с патологией ЛОР-органов и нарушением слуха. Председатели: Журкова Н.В., Зеленкова И.В., Пашков А.В.
10.35-11.00	Состояние ЛОР-органов при мукополисахаридозах. Зеленкова И.В. (Москва) Мукополисахаридозы (МПС) – группа редких наследственных заболеваний обмена веществ, обусловленных нарушением функции лизосомных ферментов и накоплением частично деградированных гликозаминогликанов (ГАГ) в лизосомах. Мультисистемные проявления и прогрессирующее течение затрагивают, в том числе и ЛОР-органы. В докладе будут представлены особенности проявлений и посиндромный подход к лечению.
11.00-11.25	Первичная цилиарная дискинезия – о чем необходимо помнить? Селимзянова Л.Р. (Москва) В сообщении будут подробно рассмотрены особенности клинических проявлений такого нечастого заболевания как первичная цилиарная дискинезия. Будут представлены принципы мультидисциплинарного дифференциально-диагностического поиска, а также особенности ведения таких пациентов командой специалистов.

11.25-11.50	<p>Лизосомные болезни накопления, протекающие с тугоухостью. Журкова Н.В. (Москва)</p> <p>Снижение слуха и частые отиты - могут быть первыми жалобами пациентов с наследственными болезнями обмена (НБО) веществ. Для каких НБО характерна тугоухость? Как выявить данную группу заболеваний у пациентов с тугоухостью? Какие ещё симптомы могут указывать на наличие у пациента редких наследственных болезней обмена? В докладе будут представлены ответы на эти и многие другие вопросы, касающиеся тугоухости у детей с редкими наследственными болезнями обмена</p>
11.50-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2 (проводится при поддержке компании Сентисс, не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p>Отиты у детей - современные принципы диагностики и ведения. Председатели: Зеленкова И.В., Ганковский А.В., Губанова С.Г.</p>
12.10-12.35	<p>Отоскопия в педиатрии. Зеленкова И.В. (Москва)</p> <p>Экспертом-оториноларингологом будут представлены принципы такого метода визуальной диагностики патологии наружного слухового прохода и барабанной перепонки у детей как отоскопия. Особое внимание лектором будет уделено картине нормы, патологическим проявлениям, функциональным нарушениям.</p>
12.35-13.00	<p>Наружный отит. Современные клинические рекомендации. Ганковский А.В. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены принципы дифференциально-диагностического поиска и особенности клинических проявлений при патологии наружного слухового прохода у детей, а также подробно рассмотрены подходы к терапии и ведению пациентов детского возраста.</p>
13.00-13.25	<p>Средний отит детей. Проблема глазами оториноларинголога. Губанова С.Г. (Москва)</p> <p>До настоящего времени отмечаются случаи летальных исходов у детей при такой патологии как средний отит. Своевременно поставленный верный диагноз и правильно назначенная лекарственная терапия позволяют исключить внутричерепные осложнения и полипрагмазию.</p>
13.25-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарный симпозиум 2</p> <p>Нарушение слуха у детей. Мультидисциплинарное решение проблемы. Председатели: Пашков А.В., Наумова И.В., Фатахова М.Т.</p>
13.45-14.45	<p>Методы исследования слуха у детей. Наумова И.В. (Москва)</p> <p>Слуховая функция критична для формирования когнитивного потенциала ребенка. В зависимости от возраста выявление нарушений слуха у ребенка проводят различными методами – осуществляют универсальный аудиологический скрининг, расширенное аудиологическое обследование, основанное на электрофизиологических ответах слухового анализатора, психофизическое исследование (аудиометрия). Проведение обследования осуществляется специалистом – сурдологом-оториноларингологом.</p>

14.45-15.00	Возможности мобильных технологий в исследовании слуха у детей. Зеленкова И.В. (Москва) Медицинская и социальная значимость такой проблемы как тугоухость и глухота не вызывает сомнений. Раннее выявление нарушений слуха и проведение диагностических мероприятий необходимы для дальнейшей адекватной медицинской, психологической, социальной и сурдопедагогической реабилитации. В докладе будут представлены собственные результаты наблюдений по применению мобильных технологий для своевременной выявления тугоухости среди школьников.
15.00-15.15	Дискуссия, ответы на вопросы

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, д.м.н. Вишнева Е.А.