

08 апреля 2023 года

Онлайн вебинар

«Педиатрия: расширяя горизонты знаний»

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.

09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Расширяем горизонты знаний с коллегами из «взрослой» медицины</b> <i>(проводится при поддержке компании ООО «Нестле», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатель: Украинцев С.Е.</b>
09.00-09.30	<b>Детские истоки взрослых проблем с ЖКТ.</b> <b>Топчий Т.Б. (Москва)</b> Проблема функциональных расстройств пищеварения (ФРП) остается проблемой на сегодняшний день у детей первого года жизни и это связано не только с проявлениями ФРП: коликами, рвотой и срыгиванием, но и с проблемами, которые могут возникнуть в будущем, что нарушает нормальный уклад жизни в семье. В докладе будет продемонстрировано, как младенческие функциональные расстройства пищеварения могут стать причиной ФРП у взрослых.
09.30-10.00	<b>Профилактика ожирения и сахарного диабета у взрослых на педиатрическом участке.</b> <b>Саприна Т.В. (Томск)</b> Проблема ожирения у детей остается проблемой номер один. В докладе будет показано, что причинами ожирения у детей являются факторы генетической предрасположенности, окружающей среды и питание матери в период беременности. Отсутствие грудного молока у беременных женщин часто приводит к быстрым темпам роста детей и прибавке массы тела у таких детей. В докладе будут представлены данные об истоках ожирения у детей и методах профилактики высокой прибавки массы тела у детей, лишенных грудного молока.
10.00-10.30	<b>Зачем педиатру собирать анамнез о применении антибиотиков у мамы во время беременности?</b> <b>Мозговая Е.В. (Санкт-Петербург)</b> В докладе будут представлены данные о правомочном использовании антибиотиков у женщин во время беременности и их влиянии на плод. Антибиотики оказывают влияние на микробиоту матери, а в последующем будут влиять и на формирование микробиоты у младенца, что в конечном итоге может оказать воздействие на дальнейшее развитие, рост и здоровье детей. Олигосахариды грудного молока могут помочь в правильном формировании и становлении микробиоты у ребенка.
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12:05	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Проблемы кишечника: как лечить чтобы не навредить?</b> <b>Председатель: Селимзянова Л.Р.</b>
10.35-11.10	<b>Антибактериальная терапия vs микробиом - неравный бой?</b> <b>Селимзянова Л.Р. (Москва)</b> Несомненно, применение антибактериальных препаратов спасает немало жизней, но их нерациональное использование приводит к серьезным антибиотико-ассоциированного

	<p>нарушениям микробиома человека. В докладе будут расставлены акценты на знаниях, необходимых для каждого педиатра при назначении антибактериальной терапии.</p>
11.10-11.30	<p><b>Антибиотик-ассоциированная диарея – результат самолечения?</b>  <b>Кайтукова Е.В. (Москва)</b>  Бесконтрольное применение антибактериальных препаратов, особенно в амбулаторных условиях может приводить к развитию антибиотик-ассоциированной диареи (ААД). Доклад будет посвящен основным клиническим вопросам ААД.</p>
11.30-11.55	<p><b>Синдром раздражённого кишечника: критерии диагностики и современные принципы терапии.</b>  <b>Бессонов Е.Е. (Москва)</b>  Синдром раздраженного кишечника (СРК) является одним из самых распространенных состояний, встречающихся у подростков. Симптоматика может быть выражена достаточно ярко, что влияет на качество жизни пациентов. В докладе будет представлена актуальная информация по диагностике и подходам к терапии СРК у детей.</p>
11.55-12.05	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b></p>
12.05-12.10	<p><b>Перерыв</b></p>
12.10-13.40	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b>  <b>Вакцины и моноклональные антитела в борьбе с инфекциями у детей: актуальное на сегодня</b>  <i>(проводится при поддержке компании ООО «АстраЗенека», не обеспечивается кредитами НМО)</i>  <b>Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</b></p>
12.10–12.50	<p><b>Инфекционные болезни детского возраста и основные аспекты вакцинопрофилактики.</b>  <b>Харит С.М. (Санкт-Петербург)</b>  Лекция посвящена данным об основных возбудителях инфекций детского возраста с позиции современных представлений доказательной медицины. Будут приведены актуальные научные данные по активной иммунопрофилактике инфекций, а также разобраны аспекты применения вакцин в реальной клинической практике, позволяющие повысить профессиональный уровень педиатров и неонатологов. Немаловажным является запланированное обсуждение перспектив для расширения арсенала по борьбе с инфекциями у детей.</p>
12.50-13.30	<p><b>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция и возможности пассивной иммунопрофилактики.</b>  <b>Федосеев М.В. (Москва)</b>  В лекции будет рассмотрена неугасающая актуальность РСВ-инфекции как значимой угрозы здоровья пациентов в педиатрии и неонатологии. Отдельное внимание будет уделено эпидемиологическим и вирусологическим данным, основам патогенеза и клинической картине инфекционного заболевания. Также будут обсуждены вопросы иммунопрофилактики для групп высокого риска тяжелого течения инфекции, данные масштабных клинических исследований и мета-анализов для глубокого погружения специалистов в проблематику.</p>
13.30-13.40	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b></p>
13.40-13.45	<p><b>Перерыв</b></p>

13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Избранные вопросы вакцинопрофилактики с учетом нормативного права и документов рекомендательного характера.</b>  <b>Председатель: Федосеенко М.В.</b></p>
13.45-14.20	<p><b>Анонс методических рекомендаций по иммунодиагностике туберкулеза у детей.</b>  <b>Платонова М.М. (Москва)</b>  Докладчик представит методические рекомендации, которые включают основные положения, обозначающие правила проведения иммунодиагностики туберкулезной инфекции на сегодняшний день в России. Среди наиболее важных вопросов будут продемонстрированы краткая информация о возбудителе туберкулеза, будут обозначены основные методы иммунодиагностики туберкулезной инфекции, их характерные особенности, перечислены показания для направления ребенка к специалисту-фтизиатру.</p>
14.20-14.45	<p><b>Основные принципы вакцинопрофилактики недоношенных детей.</b>  <b>Шахтаминская Ф.Ч. (Москва)</b>  Обеспечение защиты от вакциноуправляемых инфекций является обязательным мероприятием для недоношенных детей. Своевременное проведение профилактических прививок обеспечит защиту от различных инфекций, многие из которых несут за собой смертельную угрозу для младенца, рожденного раньше срока. В докладе будут обсуждаться практические вопросы проведения вакцинации недоношенных детей.</p>
14.45-15.10	<p><b>Иммунизация детей групп риска с позиции нормативно-правовых актов.</b>  <b>Калюжная Т.А. (Москва)</b>  Основываясь на нормативно-правовых актах, докладчик демонстрирует актуальность, а также показания и противопоказания к проведению вакцинации пациентов из групп риска. С учетом анализа российских и зарубежных исследований, автор покажет, что иммунизация для данной группы пациентов эффективна и безопасна.</p>
15.10-15.15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b></p>

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, к.м.н. Селимзянова Л.Р.