

27 мая 2023 года

Онлайн вебинар
«Современная педиатрия: вопросы и ответы»

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

Участие для специалистов бесплатное.

09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. Современные стратегии применения витамина D и пробиотиков в педиатрии. <i>(проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатели: Эфендиева Камилла Евгеньевна, Печкуров Дмитрий Владимирович
09.00-09.50	Витамин D: вопросы и ответы. Эфендиева Камилла Евгеньевна (Москва) Несмотря на широкую осведомленность ученых, врачей, а также пациентов об уникальной роли витамина D в организме человека, по-прежнему, в своей практической деятельности педиатры часто сталкиваются с недостаточной обеспеченностью витамином D детского населения. Докладчиком будут представлены результаты исследований последних лет, продемонстрировавшие многогранное влияние витамина D не только на костную систему и минеральный обмен, но и на другие органы и системы ребенка, будут даны ответы на многочисленные вопросы педиатров относительно адекватного уровня витамина D у детей, своевременного назначения профилактических и лечебных дозировок для поддержания и сохранения здоровья подрастающего поколения.
09.50-10.20	Хроническая диарея у детей: диагностика и лечение. Печкуров Дмитрий Владимирович (Самара) Доклад посвящён актуальной проблеме хронической диареи у детей. Лектором будут подробно представлены этиология, клиника и диагностика хронической диареи у детей, детально освещены современные алгоритмы лечения и разобраны клинические случаи.
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы.
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Пленарное заседание 1. Аудиологический скрининг новорожденных. Ранее выявление нарушений слуха у детей. Председатели: Пашков Александр Владимирович, Туфатулин Газиз Шарифович
10.35-10.55	Раннее выявление и коррекция нарушений слуха – залог нормального развития ребенка. Пашков Александр Владимирович (Москва) В докладе будут обсуждены этапы формирования слуховой системы в процессе раннего онтогенеза, тесные взаимосвязи слуховых зон головного мозга с другими отделами, будут приведены актуальные научные данные о влиянии нарушений слуховой функции на когнитивное и общее психологическое развитие ребенка, а также будет обоснована значимость раннего выявления и коррекции нарушений слуха у детей.
10.55-11.30	Аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни: о чем нельзя забывать педиатру? Туфатулин Газиз Шарифович (Санкт-Петербург) Доклад посвящен актуальнейшей проблеме современной педиатрии и сурдологии - системе универсального аудиологического скрининга. В России эта система работает с 2008 года, однако аудит, проведенный в Санкт-Петербурге, раскрыл большое количество вопросов, возникающих у педиатров и неонатологов при проведении скрининга. Лектором будут даны ответы на все вопросы педиатров, возникшие как во время аудита, так и при проведении симпозиума.

11.30-12.00	<p>Как заподозрить нарушение слуха у детей раннего возраста? Королева Инна Васильевна (Санкт-Петербург) Аудиологический скрининг новорожденных позволяет выявить случаи врожденной тугоухости. При этом тугоухость с отсроченным началом, минимальная врожденная тугоухость и случаи приобретенной тугоухости остаются за рамами обязательного обследования. Педиатру, как основному врачу в жизни ребенка, следует знать об основных признаках возможной тугоухости и своевременно направить ребенка на аудиологическое обследование, о чем и будет обсуждено в докладе.</p>
12.00-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы.
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. Заболевания дыхательной системы у детей. <i>(проводится при поддержке компании ООО «АстраЗенека», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Вишнева Елена Александровна</p>
12.10-12.50	<p>Бронхиальная астма у детей. Преодолеваем заблуждения и побеждаем сомнения. Вишнева Елена Александровна (Москва) По данным федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению бронхиальной астмы (БА) от 2021 года, сегодня в мире БА страдают 348 миллионов человек и ежегодно это число увеличивается. Если у ребенка диагностирована БА, важно, во-первых, достигнуть контроля заболевания, и, во-вторых, создавать условия, которые помогут предотвратить обострение. Как диагностировать БА у детей до 5 лет? Когда и насколько назначить пробную терапию? Докладчиком будут разобраны наиболее частые заблуждения и сомнения о диагностике и терапии БА у детей в ежедневной практике врачей.</p>
12.50-13.30	<p>Острые респираторные вирусные инфекции у детей: актуальность профилактики заболевания и отдаленных последствий. Селимзянова Лилия Робертовна (Москва) В докладе будет рассмотрена ключевая информация по острым респираторным вирусным инфекциям с акцентом на заболевания, вызванные респираторно-синцитиальным вирусом (РСВ). Особую актуальность данная инфекция приобрела в постпандемийный период. Будет освещена текущая эпидемиологическая ситуация, как в России, так и за рубежом, представлены современные тенденции и картина заболеваемости в современных условиях. Помимо основных патогенетических и клинических аспектов РСВ-инфекции внимание также будет уделено отдаленным последствиям и вопросам возможности профилактики заболеваний, вызванных данным вирусом, в частности в группах высокого риска.</p>
13.30-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы.
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2. Врачи-педиатры об актуальных проблемах в преддверии лета. Председатель: Привалова Татьяна Евгеньевна</p>
13.45-14.10	<p>Острые кишечные инфекции в летний период: собираем аптечку. Леонова Елизавета Владимировна (Москва) Летом все родители надеются отдохнуть от респираторных заболеваний своих детей. Однако известно, что на смену «зимним» инфекциям приходят «летние», и чаще всего — это острые кишечные инфекции (ОКИ), обусловленные вирусами и бактериями. Часто, собираясь на летний отдых, родители просят составить список необходимых медикаментов на «все случаи жизни». В докладе будут представлены данные о наиболее часто встречающихся в летний период острых кишечных инфекциях, их дифференциальной диагностике, подходах к лечению у детей, а также информация, которую необходимо сообщить родителям.</p>

14.10-14.30	<p>Гельминтозы: незаметны, опасны и непредсказуемы. Хен Юлия Сергеевна (Москва) Глистные инвазии – достаточно обширная группа широко распространенных заболеваний. Наиболее подвержены заражению – дети. При этом, подавляющая часть пациентов - дети дошкольного и младшего школьного возраста. Насколько опасно заражение паразитами для ребенка? Можно ли поставить диагноз клинически (на основании косвенных признаков)? Каковы современные возможности лабораторной диагностики? На эти и другие вопросы будут даны ответы в докладе, рассмотрены часто встречающиеся в России формы гельминтозов, их клинические проявления и «маски», а также методы диагностики и лечения гельминтозов у детей.</p>
14.30-14.50	<p>Профилактика острых кишечных инфекций и пищевых отравлений в летний период. Тимошкова Снежана Дмитриевна (Москва) В профессиональные компетенции врача-педиатра входят умения и навыки проводить мероприятия по профилактике заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Своевременная организация профилактической и санитарно-просветительной работы позволит сократить время на лечебную работу. В докладе будут освещены меры профилактики острых кишечных инфекций и пищевых отравлений у детей в летний период, на которые следует обращать внимание родителей при планировании летнего отдыха, предложены способы и формы донесения информации.</p>
14.50-15.10	<p>Летняя угроза – клещи. Что должен знать педиатр. Дудина Анастасия Николаевна (Москва) В весенне-летний период на прием педиатра часто обращаются родители, снявшие клеща с ребенка. В докладе будут предложены ответы на самые частые вопросы, задаваемые родителями, рассмотрены основные клинические проявления болезней, передающихся при укусе клеща, их критерии диагностики, представлены техники удаления клеща, а также тактика ведения пациентов после укуса клеща.</p>
15.10-15.15	<p>Дискуссия, ответы на вопросы.</p>

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, к.м.н. Эфендиева К.Е.