

04 сентября 2021 года

Онлайн вебинар  
«Актуальные вопросы педиатрии»

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.

04 сентября 2021 года

09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) <b>Роль витамина D и микробиоты в формировании здоровья ребенка.</b> <b>Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</b>
09.00-09.50	<b>Витамин D: уникальность и перспектива.</b> <b>Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</b> В последние годы отмечается повышение интереса к изучению роли витамина D в организме человека, по-новому интерпретируются уникальные биологические свойства этого микронутриента. В докладе будут рассмотрены современные представления о связи дефицита витамина D с повышенным риском развития костных (рахит, остеомаляция и остеопороз) и внескостных проявлений (инфекционные, воспалительные, аутоиммунные, сердечно-сосудистые, психические заболевания и др.). Особое внимание будет уделено значению витамина D в профилактике развития различных патологических состояний у детей.
09.50-10.20	<b>Кишечная микробиота - залог здоровья ребенка.</b> <b>Комарова Е.В. (Москва)</b> Микробиота кишечника — это универсальная саморегулирующаяся функциональная система человеческого организма, состояние которой является важнейшим фактором, влияющим на здоровье ребенка. В докладе будут представлены этапы становления микробиоты, факторы, влияющие на ее состояние, а также современные подходы к ее коррекции в профилактике и лечении различных патологических состояний у детей.
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>В помощь врачу-педиатру: клинические рекомендации, правовые аспекты работы, алгоритм поиска достоверной профессиональной информации.</b> <b>Председатели: Селимзянова Л.Р., Булгакова В.А.</b>
10.35-11.15	<b>О разработке клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи в педиатрии: особенности описания методов диагностики и лечения.</b> <b>Селимзянова Л.Р. (Москва)</b> Клинические рекомендации (КР) – это систематически разрабатываемые документы, адресованные практикующим врачам и содержащие информацию об оказании надлежащей медицинской помощи пациентам с различными нозологиями, в т.ч. о тактике ведения пациентов. КР являются фундаментальным основанием медицинской практики и используются в большинстве стран мира уже на протяжении нескольких десятилетий. В России широкое внедрение КР по оказанию медицинской помощи для практикующих врачей началось более 10 лет назад, и в настоящее время Минздравом России проводится активная работа по законодательной регламентации разработки и применения КР. В текущих реалиях усиление роли КР следует рассматривать как стратегию,

	<p>направленную на повышение качества медицинской помощи. В докладе будут представлены данные об особенностях разработки КР на современном этапе, показаны пути преодоления трудных вопросов при их создании и особенности для педиатрической практики.</p>
11.15-11.40	<p><b>Правовые аспекты клинической работы с детьми: нерациональная фармакотерапия как одна из причин врачебных ошибок.</b>  <b>Зеленкова И.В. (Москва)</b>  В последние годы возросло количество уголовных дел против врачей, поводом для возбуждения которых стало ненадлежащее оказание той или иной медицинской услуги, повлекшее за собой причинение вреда здоровью или гибель пациента. Российское законодательство в медицинской отрасли находится в стадии развития, а наличие пробелов в некоторых случаях делает трудноразрешимыми конфликтные ситуации между врачом и пациентом. В то же время часто нарушения при оказании медицинской помощи бывают связаны с несоблюдением врачами предписанных нормативными актами алгоритмов действия. В докладе будет представлена актуальная законодательная информация в отношении полипрагмазии, применения препаратов «off-label», нерациональной фармакотерапии, которым не уделяется должного внимания со стороны врачей, но именно эти проблемы становятся все более и более значимыми и вызывают интерес следственных органов.</p>
11.40-12.00	<p><b>Анализ качества медицинских публикаций – как врачу-клиницисту получать современные знания в медицине.</b>  <b>Чемакина Д.С. (Москва)</b>  Современному врачу для успешной профессиональной реализации, эффективной диагностики и лечебной практики необходимо постоянно знакомиться со специальной литературой. Медицина, основанная на доказательствах, предлагает использовать критический подход к оценке научных публикаций. В докладе будут даны рекомендации по оценке медицинских публикаций и отбору достоверных профессиональных знаний.</p>
12.00-12.05	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	<b>Перерыв</b>
12.10-13.40	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b>  (проводится при поддержке компании АО «Отисифарм», не обеспечивается кредитами НМО)  <b>Актуальные вопросы в практике педиатра в период продолжающейся пандемии.</b>  <b>Председатель: Булгакова В.А.</b></p>
12.10-12.40	<p><b>COVID-19 и дети. Мультисистемный воспалительный синдром: клинические примеры и практические рекомендации по ведению пациентов.</b>  <b>Локшина Э.Э. (Москва)</b>  У большинства детей COVID-19 протекает бессимптомно или в легкой форме, тяжелое течение болезни выявляют только в 1% случаев. Наиболее тяжелым проявлением новой коронавирусной инфекции у детей является ассоциированный с ней детский мультисистемный воспалительный синдром (ДМВС). В докладе будут рассмотрены вопросы патогенеза, ранней диагностики, тактики ведения детей с ДМВС, возможности этиотропной терапии с учетом последних результатов исследований и гайдлайнов.</p>
12.40-13.10	<p><b>Микробиом и COVID-19: 2 стороны одной медали.</b>  <b>Мелехина Е.В. (Москва)</b>  Опыт показывает, несмотря на в основном легкое или даже бессимптомное течение новой коронавирусной инфекции у детей, изменения микробиома наблюдается у многих переболевших пациентов. В докладе будут представлены новые данные по проблеме, с учетом которых, а также действующих рекомендаций, будут рассмотрены вопросы патогенеза, ранней диагностики, тактики ведения детей с нарушениями микробиома, возможности лекарственной терапии.</p>

13.10-13.35	<p><b>Проблемы здоровья детей в текущем сезоне.</b>  <b>Булгакова В.А. (Москва)</b>          Практика врача-педиатра многоплановая, а с началом осеннего сезона и роста заболеваемости ОРВИ нагрузка возрастает. Особо уязвимы в этот период дети с хроническими заболеваниями, в т.ч. с аллергической патологией. В докладе будут обсуждаться методы профилактики ОРВИ у детей, рассмотрены клинические аспекты воспалительных проявлений дерматозов в детском возрасте и методы наружной терапии.</p>
13.35-13.40	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
13.40-13.45	<b>Перерыв</b>
13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Лихорадка у детей.</b>  <b>Председатели: Панкова А.Р., Садеки Н.</b></p>
13.45-14.25	<p><b>Тактика врача-педиатра при повышении температуры тела у ребенка.</b>  <b>Панкова А.Р. (Москва)</b>          Повышение температуры тела ребенка является основной жалобой, с которой родители обращаются к врачу-педиатру. И несмотря на обилие научно-практической информации, имеющейся по данному вопросу, лихорадочные состояния у детей, по-прежнему, являются актуальной проблемой педиатрии (как для педиатров, так и для родителей пациентов). В докладе речь пойдет о наиболее частых причинах лихорадки у детей, будет представлена современная классификация, рассмотрены характеристики жаропонижающих препаратов и показания к их применению. В заключении с позиций доказательной медицины будут изложены ответы педиатра на наиболее часто возникающие вопросы родителей при повышении температуры тела у детей.</p>
14.25-15.05	<p><b>«Опасности» лихорадки.</b>  <b>Садеки Н. (Москва)</b>          Лихорадка сама по себе выполняет преимущественно защитные функции и не представляет опасности для ребенка. Однако всегда следует помнить о некоторых состояниях, требующих пристального внимания врача-педиатра. Докладчиком будут подробно рассмотрены этиология, патогенез, диагностика и лечение фебрильных судорог у детей, а также представлены принципы ведения пациентов при развитии дегидратации, гиперпирексии и др.</p>
15.05-15.10	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

**Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России Булгакова В.А.**