

24 июня 2023 года

Онлайн вебинар

«Вакцинопрофилактика на протяжении всей жизни»

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

Участие для специалистов бесплатное.

Видеотрансляция на сайте: <https://www.pediatr-russia.ru>

09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. Ротавирусная инфекция - очевидная опасность для ребенка <i>(проводится при поддержке компании ООО «Фарм Эйд ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Федосеенко М.В.
09.00-09.30	Вакцинопрофилактика детей первого года жизни. Харит С.М. (Санкт-Петербург) Проведение вакцинации в соответствии с календарем прививок у ребенка первого года жизни крайне важно, поскольку позволяет защитить его от ряда опасных инфекций. Вакцинация от ротавирусной инфекции может быть начата с возраста 6 недель и сочетаться с вакцинацией от других инфекционных угроз. В докладе будет акцентировано внимание на важности выполнения вакцинации согласно календарю профилактических прививок.
09.30-10.00	Внимание - коварный ротавирус! Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург) Ротавирусный гастроэнтерит – острое инфекционное заболевание, в период течения которого состояние ребенка может быстро ухудшаться. Родители не всегда могут правильно оценить ситуацию и вовремя обратиться к врачу. В докладе будут разобраны клинические наблюдения случаев ротавирусного гастроэнтерита у детей первых лет жизни. Доклад призван привлечь внимание к проблеме развития серьезных последствий ротавирусной инфекции, а также подчеркнуть важность своевременной вакцинопрофилактики.
10.00-10.25	Вакцинация от ротавируса, продолжаем отвечать на вопросы. Федосеенко М.В. (Москва) Ребенку 5 месяцев, не поздно ли начинать вакцинацию? Как ротавирус проникает в дом? Отпуск без ротавирусного гастроэнтерита у ребенка, возможно ли это? Мы продолжаем отвечать на эти и многие другие вопросы о ротавирусной инфекции и особенностях применения вакцины для профилактики ротавирусного гастроэнтерита.
10.25-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12:05	Пленарное заседание 1. Вакцинация круглый год: для прививки любой повод подойдет! Председатель: Федосеенко М.В.
10.35-11.05	Принцип коллегиальности в решении вопроса иммунизации лиц групп риска. Коновалов И.В. (Москва) В докладе обсуждается проблема междисциплинарного подхода при иммунизации детей и взрослых отдельных групп риска - различного возраста, социальных условий, преморбидного фона, перенесенных заболеваний. Рассмотрены основные правила допуска к вакцинации пациентов, в отношении которых часто возникают сомнения относительно безопасности иммунизации.

11.05-11.35	<p>Лето – лучшее время для иммунизации. Петрова В.А. (Москва) В докладе будут рассмотрены вопросы актуальности вакцинопрофилактики в летний период. В целом, это удобное время для проведения прививок не только детям, но и всем членам семьи, тем более именно летом существуют риски возникновения определенных инфекций, легко предотвратимых с помощью вакцин. Докладчик осветит тему необходимости вакцинации для путешественников, проблему подготовки ребенка к поступлению в организованный детский коллектив, а также к наступлению сезона респираторных инфекций. Кроме того, будут развеяны основные мифы о вакцинации в летнее время. Информация будет полезна как участковому педиатру, так и любому специалисту, консультирующему детей.</p>
11.35-12.00	<p>Вакцинация новорожденных: возможности и результат. Ваняркина А.С., Петрова А.Г., Бахмат Я.А., Неудачина О.В., Покровская С.А. (Иркутск) Создание локальных нормативных актов медицинской организации является одним из обязательных требований, предъявляемых к качеству медицинской деятельности в родовспомогательном учреждении. В докладе будут охарактеризованы основные положения локального протокола по вакцинопрофилактике новорожденных детей в Перинатальном центре г. Иркутска (III уровень) с дифференцированным подходом к иммунизации при различных клинических ситуациях. Важным результатом внедрения протокола является эффективность и безопасность вакцинопрофилактики в неонатальном периоде, а также снижение количества необоснованных медицинских отводов от профилактических прививок.</p>
12.00-12.05	<p>Дискуссия, ответы на вопросы.</p>
12.05-12.10	<p>Перерыв</p>
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. Идеальная вакцинация - фундамент сохранения здоровья современного ребенка <i>(проводится при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Федосеенко М.В.</p>
12.10-12.35	<p>Своевременная вакцинация – фундамент сохранения здоровья современного ребенка. Ртищев А.Ю. (Москва) Вакцинация может предотвратить развитие тяжелых заболеваний как в ближайшем, так и в отдаленном будущем, помогая в раннем детстве формировать иммунный тонус хозяина. Микробиота раннего возраста может влиять на развитие легких и иммунной системы, респираторные инфекции в раннем возрасте могут приводить к развитию заболеваний легких у более старших детей и взрослых, а инфекционная патология других систем и органов – источник нарушений нейropsychического и соматического развития. Современные данные указывают на то, что первые 1000 дней жизни особенно важны для дальнейшего развития ребенка, включая интеллектуальное. Сохранение здоровья детей с первых дней жизни, включая вакцинацию, даст возможность будущим поколениям в полной мере реализовать свой образовательный и экономический потенциал.</p>
12.35-13.00	<p>Как сделать вакцинацию идеальной. Федосеенко М.В. (Москва) Очень важны своевременность и высокий охват вакцинацией детей против опасных инфекционных заболеваний, включая коклюш, возбудителей гнойных бактериальных менингитов (менингококковой, пневмококковой инфекций, гемофильной инфекции типа <i>b</i>). Национальный календарь прививок и Идеальный календарь вакцинации Союза Педиатров России с приложением к нему по оценке привитости детей представляют собой удобный инструмент и ориентир для врача-педиатра, предназначенный для понимания статуса защищенности ребенка и повышения приверженности родителей к вакцинации.</p>

13.00-13.25	<p>Алгоритмы диагностики коклюша. Басов А.А. (Москва) В своем докладе спикер представит современные данные по эпидемиологии коклюша, осветит возможные причины роста заболеваемости и остановится на признаках эпидемиологического неблагополучия. Коклюш остается «недооцененной» инфекцией с точки зрения диагностики этой инфекции, особенно в амбулаторном звене. В докладе будут представлены нормативные документы, регулирующие надзор за коклюшной инфекцией и заложенные в них стандарты проведения лабораторной диагностики у пациентов с кашлем. Будет обращено внимание на симптомы, которые должны помочь врачу заподозрить коклюш у пациентов и направить их на лабораторное подтверждение. Также в докладе спикер представит подходы к оценке популяционного иммунитета и внедрению необходимых мер, улучшающих контроль над инфекцией, включая внедрение возрастных ревакцинаций. Все действия будут представлены в виде алгоритма, который может быть внедрен во врачебную практику на региональном уровне.</p>
13.25-13.40	<p>Дискуссия, ответы на вопросы.</p>
13.40-13.45	<p>Перерыв</p>
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2. На приеме вакцинолога пациент с особенностями нейроразвития. Председатель: Федосеенко М.В., Устинова Н.В.</p>
13.45-14.15	<p>Аутизм: современный взгляд. Устинова Н.В. (Москва) Восприятие многоплановой проблемы нарушений нейроразвития с позиций исключительно психиатрии уходит в прошлое. Результаты фундаментальных научных исследований в области расстройств аутистического спектра, раскрывающие их сложную и многогранную природу, позволяют говорить о смене парадигмы в понимании этих расстройств. В докладе будут представлены современные взгляды на этиопатогенетические аспекты и эндофенотипы расстройств аутистического спектра.</p>
14.15-14.30	<p>Проблема нарушенного вакцинального статуса у пациентов с различными формами неврологической патологии. Федосеенко М.В. (Москва) Дети с неврологическими заболеваниями, включая расстройства аутистического спектра, ДЦП и ряд других нозологических форм особенно восприимчивы к инфекциям, предотвратимым с помощью вакцинации, подвержены развитию декомпенсации заболевания после тяжелых инфекций. Эта проблема заставляет ответственно подходить педиатра и профильного специалиста к своевременной вакцинации и регулярному контролю вакцинального статуса у детей с неврологическими болезнями. В докладе будет представлена актуальная ситуация с привитостью таких пациентов. Будут продемонстрированы результаты отношения к вакцинации родителей неврологических больных, а также обозначены основные проблемы, затрудняющие проведение вакцинопрофилактики среди данной когорты хронических больных.</p>
14.30-14.50	<p>Практические подходы к вакцинации неврологических пациентов. Калюжная Т.А. (Москва) Дети с заболеваниями нервной системы требуют индивидуального подхода к проведению профилактических прививок в зависимости от характера патологии, общего состояния ребенка. Докладчик расскажет об актуальности иммунизации пациентов с неврологической патологией и изложит современные принципы вакцинации данной категории больных.</p>

14.50-15.10	Успешный опыт иммунизации детей с неврологической патологией. <i>Шахтагинская Ф. Ч. (Москва)</i> Докладчик поделится опытом вакцинации детей с неврологической патологией, зачастую имеющих необоснованные медицинские отводы от профилактических прививок; а также продемонстрирует клинические случаи из практики.
15.10-15.15	Дискуссия, ответы на вопросы.

Ответственный за вебинар - член Союза педиатров России, к.м.н. Федосеенко М.В.