

28 апреля 2023 года

**Онлайн вебинар  
«Вакцинопрофилактика – незаменимый инструмент в практике  
современного 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.

09.00-10.30	<b>Пленарное заседание 1. Уроки изучения инфекций требуют незамедлительной работы над ошибками Председатель: Федосеенко М.В.</b>
09.00-09.30	<b>«Побежденная» корь вновь наступает?! Ртищев А.Ю. (Москва)</b> Несмотря на достигнутые к началу XXI века успехи в направлении глобальной ликвидации кори планету продолжают сотрясать вспышки этой нейротропной вирусной инфекции. Причины утраты контроля над контагиозным возбудителем, особенности современной эпидемиологии коревой инфекции, а также необходимые правила при проведении специфической иммунопрофилактики кори будут представлены участникам вебинара.
09.30-10.00	<b>Вирусный полиомиелит - давно забытая инфекция, которая возвращается? Калюжная Т.А. (Москва)</b> До середины прошлого века полиомиелит был широко распространен, и лишь благодаря масштабной вакцинации нам удалось забыть о страшной угрозе. Обеспечение своевременной защиты населения от полиомиелита необходимо главным образом для того, чтобы не дать опасной инфекции привести к новым эпидемиям. В докладе будут освещены вопросы эпидемиологии полиомиелита в мире, а также показана важность обязательных программ иммунизации против полиомиелита. В настоящее время разработана Стратегия ликвидации полиомиелита на 2022–2026 гг., призванная прервать передачу дикого полиовируса в эндемичных странах и предотвратить вспышки полиомиелита в неэндемичных странах.
10.00-10.25	<b>Борьба с менингитом: ведущая роль вакцинопрофилактики Шахтактинская Ф.Ч. (Москва)</b> В докладе будут представлены вопросы развития менингита в зависимости от его этиологии, особенности течения в детском возрасте, а также мероприятия, направленные на специфическую профилактику менингита. Докладчиком будет обоснована необходимость вакцинации против бактериальных возбудителей менингита для детей разных возрастных групп.
10.25-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12:05	<b>Сателлитный симпозиум 1. Ротавирусы таят в себе угрозу, но в наших силах её предотвратить (проводится при поддержке компании ООО «ФармЭйд ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО) Председатель: Федосеенко М.В.</b>
10.35-11.05	<b>Эпидемиология ротавирусов, что мы о них знаем.</b>

	<p><b>Смирнова С.С. (Екатеринбург)</b> Ротавирус является наиболее частой причиной гастроэнтерита у детей и встречается одинаково часто в развитых и развивающихся странах, где не проводится вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции. У взрослых ротавирус встречается реже благодаря приобретённому иммунитету. В докладе будет представлена эпидемиология ротавирусной инфекции в РФ, влияние вакцинации на эпидемический процесс.</p>
11.05-11.35	<p><b>Знакомьтесь, ротавирусный гастроэнтерит!</b> <b>Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург)</b> Ротавирусный гастроэнтерит – острое инфекционное заболевание с фекально-оральным механизмом передачи, вызываемое ротавирусами, и характеризующееся поражением желудочно-кишечного тракта по типу гастроэнтерита с развитием синдрома дегидратации. В докладе будут представлены клинические наблюдения случаев ротавирусного гастроэнтерита у детей первых лет жизни. Доклад призван подчеркнуть серьезную клиническую картину и последствия ротавирусной инфекции.</p>
11.35-12.00	<p><b>Вакцинация от ротавируса в вопросах и ответах.</b> <b>Федосеенко М.В. (Москва)</b> Вакцинация всегда сопровождалась большим количеством вопросов и мифов. В докладе будут даны ответы на наиболее частые вопросы, связанные с вакцинопрофилактикой ротавирусного гастроэнтерита, подробно обсуждены показания, интервалы и схемы вакцинации.</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> <b>Борьба с менингококковой инфекцией как мера по сохранению жизни и здоровья ребенка (проводится при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</b> <b>Председатель: Федосеенко М.В.</b></p>
12.10–12.30	<p><b>Эпидемиологические особенности менингококковой инфекции в современных реалиях.</b> <b>Королева И.С. (Москва)</b> Докладчик осветит стратегию вакцинопрофилактики в РФ с учетом резко ухудшившейся эпидемиологической ситуации, а также ответит на часто возникающие вопросы практических врачей по особенностям вакцинопрофилактики на современном этапе, опираясь на собственные научные данные.</p>
12.30-12.55	<p><b>Менингококковая инфекция у детей: угроза, которая рядом.</b> <b>Вильниц А.А. (Санкт-Петербург)</b> В докладе будут представлены последние научные данные по проблеме генерализованной формы менингококковой инфекции, с фокусом на особенности течения заболевания у детей. В ходе доклада будут приведены клинические наблюдения, даны алгоритмы диагностики и ведения пациентов, данные из обновленных клинических рекомендаций по менингококковой инфекции.</p>
12.55-13.20	<p><b>Менингококковая инфекция у детей: борьба за жизнь.</b> <b>Извекова И.Я. (Новосибирск)</b> Лектор расскажет о дорожной карте ВОЗ по борьбе с гнойными бактериальными менингитами, представит данные о высоком бремени, медицинской и социальной</p>

13.20-13.35	<p>значимости менингококковой инфекции для пациентов и общества в целом. Докладчик проанализирует эпидемиологические и клинические особенности менингококковой инфекции, продемонстрирует российские и зарубежные данные по летальности и тяжести инвалидизирующих осложнений менингококковой инфекции. В докладе также будут представлены современные аспекты вакцинопрофилактики менингококковой инфекции.</p> <p><b>Идеальный календарь Союза педиатров России: схема профилактики гнойных бактериальных менингитов.</b>  <b>Федосеенко М.В. (Москва)</b></p> <p>В докладе будут освещены перспективы развития национального календаря профилактический прививок, представлен обновленный идеальный календарь вакцинации Союза Педиатров России 2023 года с акцентом на комплексную защиту против основных возбудителей гнойного бактериального менингита (ГБМ). Тема ГБМ является фокусной в последние годы и является чрезвычайно актуальной в постковидную эпоху, когда резко выросли показатели заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями, в т.ч. менингококковой инфекцией - основного возбудителя ГБМ в РФ. Вакцинопрофилактика менингококковой инфекции, наряду с пневмококковой и гемофильной инфекцией типа <i>b</i> на первом году жизни – возможность снижения тяжелого бремени ГБМ для пациентов и общества.</p>
13.35-13.40	<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>Основы выстраивания надежного диалога врача и пациента.</b>  <b>Чебыкина Т.В. (Екатеринбург)</b></p> <p>В основе успешной коммуникации лежит способность врача построить доверительный диалог, основанный на уверенности в доброжелательности всех его участников. В докладе будут рассмотрены основные группы возражений, возникающих при проведении вакцинопрофилактики и необходимых врачу для выстраивания эффективного взаимодействия с родителями. Лектор представит модель построения диалога с пациентами в форме успешной психологической методики, позволяющей передать ощущение заинтересованности ситуацией пациента и сформировать уверенность в правильности принятого решения о проведении вакцинации ребенку.</p>
14.20-14.50	<p><b>Успешная коммуникация врача и пациента на тему вакцинации в примерах из практики.</b>  <b>Рулева А.А. (Санкт-Петербург)</b></p> <p>В докладе будут представлены практические аспекты построения диалога с пациентами, сомневающимися в вакцинации. На примерах часто встречающихся вопросов родителей и причин отказов от прививок, лектор продемонстрирует алгоритмы ведения беседы, позволяющие преодолеть недоверие и страх родителей перед проведением иммунизации ребенка.</p>
14.50-15.10	<p><b>Простая методика оценки привитости ребенка на приеме врача любой специальности.</b>  <b>Гринчик П.Р. (Москва)</b></p>

15.10-15.15	<p>Навык оценки привитости должен входить в рутинную практику врачей профилактического здравоохранения. В докладе будет представлена простая методика быстрой оценки привитости детского населения, которую можно применять даже на приёме узких специалистов для облегчения мониторинга защищенности пациентов от предотвратимых инфекций и эффективного проведения иммунизации. Будут продемонстрированы и другие инструменты, предусмотренные для повышения доступности вакцинопрофилактики.</p> <p><b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b></p>
-------------	---

Ответственный за проведение вебинара: Федосеенко М.В.