

**4 июня 2022 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 на 4 кредитные единицы.**

**Участие для специалистов бесплатное.**

<b>4 июня 2022 года</b>	
09.00-10.30	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Грозные инфекции не имеют возрастных ограничений.</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Калюжная Т.А.</b>
09.00-09.20	<b>Корь: «недетская» инфекция.</b> Федосеенко М.В. (Москва) 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.
09.20-09.40	<b>Ещё раз о вирусном полиомиелите.</b> Калюжная Т.А. (Москва) 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.
09.40-10.00	<b>Оспа обезьян: преодолевая новые границы.</b> Ртищев А.Ю. (Москва) В мае 2022 г. в некоторых странах начал распространяться вирус оспы обезьян, который обычно не выходит за пределы стран-эндемиков. Сложившаяся ситуация заставила насторожиться экспертов во всем мире. Автором будут представлены современные данные по распространенности вируса в мире, пути его передачи, особенности течения и основные симптомы заболевания.
10.00-10.20	<b>Давно известной холеры или загадочного гепатита: чего нам опасаться?</b> Ртищев А.Ю. (Москва) Быстро разлетающаяся информация о случаях гепатита неясной этиологии среди детей в разных странах вызывает беспокойство. Тяжелое течение заболевания, требующее у ряда пациентов трансплантации печени, заставляет экспертов найти причину развития заболевания. Наиболее вероятные из них будут представлены в ходе доклада, в том числе доказательства в поддержку возможной связи между этим заболеванием и аденовирусной инфекцией. Кроме того, лектором будут освещены современные данные по эпидемиологии холеры в мире и у нас в стране, эффективные методы профилактики распространения инфекции, об опасности которой в настоящее время настойчиво напоминают отечественные эпидемиологи и инфекционисты.
10.20-10.30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Вакцинация детей, подростков и взрослых в эпоху COVID-19.</b>

	<p><i>(проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p><b>Председатель: Федосеенко М.В.</b></p>
10.35-11.00	<p><b>Подходы к вакцинации детей против инфекционных заболеваний в период COVID-19.</b></p> <p>Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p>В докладе будет представлен материал, включенный в Методические рекомендации «Вакцинация в период пандемии COVID-19» (2022) и отражающий основные подходы к обеспечению своевременного, безопасного и эффективного проведения профилактических прививок в период пандемии COVID-19, в который включены разделы, в том числе касающиеся иммунопрофилактики COVID-19, гриппа, пневмококковой инфекции, коклюша. Также на примере отдельных вакциноуправляемых инфекций будет показано, почему формируются «иммунные долги» детства в условиях пандемии COVID-19 и мероприятия, необходимые для предотвращения серьезных последствий такого явления.</p>
11.00-11.25	<p><b>Вакцинация подростков как часть программы сохранения их здоровья.</b></p> <p>Харит С.М. (Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе будут представлены материалы Европейского Конгресса инфекционистов (ESPID), прошедшего в мае этого года, демонстрирующие глобальный опыт разработки и внедрения программ сохранения здоровья подростков. Эксперты из разных стран обсуждали создание глобальных рекомендаций по иммунизации подростков. Обращение подростка к медицинским работникам для проведения вакцинации должно стать дополнительной возможностью осмотреть их и проконсультировать по вопросам физического/психического здоровья, включая скрининг на наличие психосоциальных проблем. Этот визит может помочь оценке и поддержанию здоровья и благополучия подростков в целом.</p>
11.25-11.50	<p><b>Вакцинация взрослых с отклонениями в состоянии здоровья.</b></p> <p>Костинов М.П. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены современные аспекты вакцинопрофилактики взрослых в рамках национального календаря профилактических прививок, а также по эпидемическим показаниям с использованием отечественных и зарубежных вакцинных препаратов. Будет продемонстрирована тактика вакцинации всех возрастных групп населения в зависимости от профессионального риска от сопутствующих хронических заболеваний. Приведены обоснования значимости профилактики инфекционных заболеваний при осуществлении иммунизации пациентов с хронической патологией, схемы и сроки последующей вакцинации, а также возможные варианты проведения прививок при ситуациях, не отраженных в инструкциях к препаратам. Будут представлены данные о поствакцинальном иммунитете и реакциях на введение вакцин, абсолютных и относительных противопоказаниях к вакцинации. Дана информация о возможности развития необычных явлений в поствакцинальном периоде, принципах лечения и порядке расследования. Представлена позиция ВОЗ в отношении организации профилактики вакциноуправляемых инфекций во время пандемии COVID-19.</p>
11.50-12.05	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b></p> <p><b>Ротавирусные вакцины: альтернатива есть!</b></p> <p><i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p><b>Председатель: Федосеенко М.В.</b></p>
12.10-12.50	<p><b>Современные стратегии борьбы с ротавирусными гастроэнтеритами.</b></p> <p>Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p>Инфекционные диареи являются одной из значимых причин смертности детей раннего возраста во всем мире. Ротавирусы остаются одним из основных возбудителей диарей у детей, при этом уже много лет существуют и успешно применяются вакцины для</p>

12.50-13.30	<p>специфической профилактики ротавирусных гастроэнтеритов и их осложнений. Вакцинация остается основой комплексных стратегий снижения смертности от инфекционных диарей.</p> <p><b>Новые возможности иммунопрофилактики ротавирусной инфекции.</b>  . . (Санкт-Петербург)</p> <p>С появлением новых ротавирусных вакцин возможности иммунопрофилактики в арсенале врача существенно расширяются. Доступность новых вакцин позволяет существенно увеличить число детей, защищенных от ротавирусной инфекции. Знания о новых препаратах и особенностях их применения являются залогом успеха программ иммунизации детей.</p>
13.30-13.40	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Искусство ведения беседы с пациентами по вопросам вакцинопрофилактики.</b>  <b>Председатели: Шахтагинская Ф.Ч., Федосеенко М.В.</b></p>
13.45-14.10	<p><b>Слагаемые успешной вакцинопрофилактики всей семьи.</b>  Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p>Колоссальный объем рутинной работы участкового педиатра занимают профилактические мероприятия и информационно-разъяснительная деятельность, в которой им нет равных среди других специалистов. Однако необходимо помнить, что наряду с блестящими знаниями в области вакцинопрофилактики необходимо учесть ряд важных дополнений, без которых невозможно достижения успеха при проведении профилактических прививок. Отдельное внимание лектор уделит значимости иммунизации всех членов семьи независимо от возраста и состояния здоровья.</p>
14.10-14.35	<p><b>Особенности эффективной коммуникации с родителями.</b>  Привалова Т.Е. (Москва)</p> <p>В докладе будут представлены ожидаемые формы получения информации о вакцинации, проведено разъяснение ряда причин негативного отношения людей к вакцинации, а также инструменты по формированию эффективной коммуникации с пациентами.</p>
14.35-15.00	<p><b>Диалог с сомневающимися пациентами: аргументы ЗА вакцинацию.</b>  Шахтагинская Ф.Ч., Калюжная Т.А. (Москва)</p> <p>Давно известно, что польза от прививок многократно превышает риск развития поствакцинальных осложнений. Благодаря успехам иммунопрофилактики удалось «побороть» такие опасные инфекции, как холера, черная оспа и чума. В наши дни, учитывая огромное влияние СМИ на жизнь человека, количество заблуждений о прививках постоянно множится. С помощью практического опыта и широкой доказательной базы докладчики развеют многие ложные представления о прививках.</p>
15.00-15.15	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>