

**2 июля 2022 года**  
**Онлайн вебинар**  
**«Ценность вакцинации»**

**Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 2 кредитные единицы.**

**Участие для специалистов бесплатное.**

**2 июля 2022 года**

09.00-10.30	<b>Пленарное заседание.</b> <b>Практические инструменты врача-педиатра при проведении вакцинации.</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</b>
09.00-09.15	<b>Анализ уровня привитости детского населения в зависимости от различных факторов на основе российского опыта.</b> <b>Гринчик П.Р. (Москва)</b> В докладе будут представлены результаты оценки показателей охвата вакцинацией и привитости на территории РФ среди детского населения всех возрастных групп. Особое внимание будет уделено факторам, влияющим на уровень показателей вакцинации. Будут освещены теоретические и практические методы, которые необходимы для повышения приверженности к вакцинации.
09.15-09.30	<b>Вакцинация часто болеющих детей: необходимость и возможности.</b> <b>Тимошкова С.Д. (Москва)</b> Докладчик представит информацию о профилактике инфекционных заболеваний у детей дошкольного возраста. Особое внимание будет уделено предотвращению респираторных инфекций и их осложнений в распространенной группе детей с частой заболеваемостью. Будут освещены показания и противопоказания к иммунизации данной категории пациентов.
09.30-09.50	<b>На приеме пациент с пищевой аллергией: прививать или нет?</b> <b>Шахтактинская Ф.Ч. (Москва)</b> Существует распространенное убеждение в том, что пищевая аллергия является фактором риска развития аллергических реакций при введении некоторых вакцин. В связи с чем, на практике все чаще встречаются необоснованные медицинские отводы от плановой вакцинации детей. Докладчик представит обзор результатов современных исследований, которые демонстрируют безопасность проведения иммунизации и необоснованность медицинских противопоказаний к проведению вакцинации у детей с пищевой аллергией, а также поделится клиническим случаем из практики.
09.50-10.10	<b>Особенности вакцинации пациентов с ревматическими болезнями и заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</b> <b>Калюжная Т.А. (Москва)</b> Первая часть доклада посвящена актуальности вакцинации пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. В практическом плане многих педиатров волнуют следующие вопросы: каким должен быть интервал между проведением оперативного вмешательства и последующей вакцинацией, через какой период времени после заменного переливания крови можно прививать ребенка? Вторая часть сообщения рассказывает об особенностях вакцинации пациентов с ревматологическими заболеваниями. На основе анализа последних научных исследований лектор расскажет об эффективности и безопасности вакцинации при системной красной волчанке против таких инфекций, как корь, грипп, новая коронавирусная инфекция и других.

10.10-10.25	<p><b>Как быть с нарушенным графиком прививок у детей?</b>  <b>Федосеенко М.В. (Москва)</b></p> <p>В докладе будет рассмотрена достаточно распространенная проблема в практике педиатра – дети с нарушенной схемой вакцинации, что становится причиной трудности продолжения дальнейшей иммунизации. Лектор представит основные принципы догоняющей иммунизации, приведет примеры наиболее часто встречающихся отклонений от рекомендованной схемы с разьяснениями эффективного выстраивания дальнейшего графика прививок и «введения» ребёнка в плановый календарь вакцинации.</p>
10.25-10.30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p><b>Сателлитный симпозиум.</b>  <b>Выбор тактики в отношении ротавирусной инфекции</b>  <i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО).</i>  <b>Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</b></p>
10.35-10.55	Вступительное слово председателя. Демонстрация видеопособия «Я - молодец», посвященного ротавирусной инфекции.
10.55-11.15	<p><b>Так ли страшна ротавирусная инфекция?</b>  <b>Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург)</b></p> <p>Ротавирусная инфекция остается одной из главных причин смертности детей раннего возраста среди инфекционных болезней, потенциально предотвратимых вакцинацией. Ротавирусный гастроэнтерит отнюдь не является доброкачественным и легким заболеванием, и может приводить к развитию системных проявлений, осложняющих течение основного заболевания.</p>
11.15-11.35	<p><b>Подходы к профилактике ротавирусной инфекции в России и мире.</b>  <b>Калюжная Т.А. (Москва)</b></p> <p>Вакцины против ротавирусной инфекции в мире применяются уже свыше 15 лет. За эти годы был накоплен значительный опыт их использования. Методические рекомендации и нормативные документы являются основой успешного внедрения программ массовой иммунизации в масштабах отдельных регионов РФ и страны в целом.</p>
11.35-11.55	<p><b>Вакцины для профилактики ротавирусной инфекции: что выбрать?</b>  <b>Федосеенко М.В. (Москва)</b></p> <p>Сегодня нам доступны различные ротавирусные вакцины, имеющие свои особенности применения. Присутствие на отечественном рынке ряда новых вакцин позволяет существенно увеличить число детей, защищенных от ротавирусной инфекции. Правильное использование и выбор вакцинных препаратов является залогом успеха программ вакцинации.</p>
11.55-12.05	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>

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