

10 сентября 2022 года

Онлайн вебинар

«Вопросы и ответы по вакцинации для врачей и медицинских сестер»

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.

10 сентября 2022 года	
09.00-10.30	<p>Пленарное заседание. Вакцинопрофилактика по правилам: важные вопросы для врача и медицинской сестры. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p>
09.00-09.25	<p>Практические вопросы рутинной вакцинопрофилактики. <i>Шахтаминская Ф.Ч. (Москва)</i> Докладчик обозначит теоретические предпосылки к основным правилам организации вакцинопрофилактики, приведет нормативные документы, её определяющие. В докладе будут представлены практические советы по рутинному проведению иммунизации ребенка, продемонстрирована техника введения различных вакцин и другие детали, важные для успешной вакцинации.</p>
09.25-09.40	<p>Современные календари профилактических прививок: различия и перспективы. <i>Тимошкова С.Д. (Москва)</i> Современные возможности вакцинопрофилактики управляемых инфекций достаточно широки, при этом очень важно проведение вакцинации в соответствии с проработанной схемой. Наряду с обновлённым отечественным календарем профилактических прививок, определяющим оптимальный набор защиты от наиболее опасных инфекций, в ряде регионов действуют региональные календари прививок. Докладчиком будут представлены основные характеристики различных графиков прививок. Особое внимание будет уделено примеру <i>Идеального календаря прививок</i>, разработанного Союзом педиатров России.</p>
09.40-10.00	<p>Грамотная оценка ведения поствакцинального периода. <i>Привалова Т.Е. (Москва)</i> Докладчик представит основные характеристики нормального течения поствакцинального периода, систематизирует признаки различных видов побочных проявлений после иммунизации, обозначит понятие «поствакцинальное осложнение». Приведённые данные соответствуют рекомендательному документу, утвержденному Минздравом России в 2019 г. «Методические рекомендации по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации», предусматривающего разъяснения по практическим вопросам соблюдения требований законодательства РФ в сфере фармаконадзора, а также расследованию побочных проявлений после иммунизации. Отдельным вопросом станет рассмотрение практических аспектов оценки причинно-следственной связи явлений после иммунизации и их профилактика.</p>

10.00-10.20	<p>Всё, что нужно знать про иммунодиагностику туберкулеза. Панина И.П. (Москва) Туберкулезная инфекция остается одной из важных проблем современной медицины. Своевременная диагностика заболевания или инфицированности микобактериями туберкулеза является важной частью профилактической работы врача-педиатра и педиатрической медицинской сестры, которой отведена ключевая роль при проведении массового скрининга туберкулезной инфекции. Для правильного выполнения иммунодиагностики туберкулеза докладчик представит иммунопатологические основы, на которых базируются различные методы иммунодиагностики туберкулезной инфекции, а также практические рекомендации для её проведения.</p>
10.20.10.30	Дискуссия и ответы на вопросы.
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p>Сателлитный симпозиум. Ротавирусные вакцины – мифы и реальность <i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатели: Федосеенко М.В., Ртищев А.Ю.</p>
10.35-11.05	<p>Ротавирусная инфекция и ротавирусные вакцины. Калюжная Т.А. (Москва) Автор расскажет о клинических особенностях течения ротавирусной инфекции и основных аспектах специфической профилактики данного заболевания. В настоящее время вакцины против ротавирусной инфекции зарегистрированы в сотне странах мира и используются более 15 лет. Во всем мире и на территории Российской Федерации успешно внедряются программы массовой иммунизации, благодаря которым количество эпизодов ротавирусной инфекции значительно снизилось.</p>
11.05-11.35	<p>Правда и мифы о вакцинации. Ртищев А.Ю. (Москва) Ротавирусная инфекция признаётся ведущей глобальной причиной заболеваемости и смертности от контролируемых инфекций среди детей в возрасте до 5 лет. При этом далеко не всегда инфекционный процесс может ограничиваться просветом тонкого кишечника, но также имеется риск развития системных осложнений и внекишечных проявлений. Докладчик обозначит проблему существующих заблуждений и мифов о применении ротавирусных вакцин и раскроет их истинное видение.</p>
11.35-12.00	<p>Прививаем правильно! Обеспечение безопасности вакцинации. Федосеенко М.В. (Москва) При проведении вакцинации против ротавирусной инфекции существует ряд особенностей практического применения вакцин, от которых зависит их эффективность. Возникающие у педиатров вопросы в условиях внедрения в отечественную практику новых ротавирусных вакцин, связанные с правильностью их использования будут рассмотрены докладчиком с целью дать на них аргументированные ответы. Докладчиком также будут представлены рекомендации о безопасном назначении ротавирусных вакцин.</p>
12.00-12.05	Дискуссия и ответы на вопросы.