

24 декабря 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 4 кредитные единицы

Участие для специалистов бесплатное

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

24 декабря 2022 года

09.00 - 11.50	Пленарное заседание 1 Подводя итоги уходящего 2022 года Председатели: Федосеенко М.В.
09.00 - 09.25	Каким должен быть современный Идеальный календарь профилактических прививок с точки зрения Педиатра. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) <i>(доклад при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i> История развития отечественной вакцинопрофилактики исходит от основателей педиатрической школы. Вакцинация, вошедшая в рутинную практику участковых педиатров, способствовала достижению значительных успехов в борьбе с распространенными инфекциями среди детского населения и установлении контроля над инфекционной заболеваемостью в стране в целом. Прежде всего благодаря созданию и поддержанию активной платформы рутинной иммунизации, каждый год удаётся сохранять миллионы детских жизней и укреплять детское здоровье. В докладе будут представлены изменения эпидемиологической ситуации, демографии и общественного здравоохранения, глобальные и в России, требующие пересмотра и значительного обновления действующего инструмента вакцинопрофилактики – национального графика профилактических прививок, исходя из уроков прошлого с учётом возможностей будущего.
09.25 – 09.55	Год с новым национальным календарем профилактических прививок для педиатров: все ли вопросы решены, каких еще изменений ждут в регионах Федосеенко М.В. (Москва) <i>(доклад при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i> Докладчик напомнит об изменениях Приказа, регламентирующего порядок проведения вакцинации с начала 2022 года, представит важность результатов его реализации. В докладе будут также обозначены основные направления совершенствования отечественного графика прививок на ближайшие годы, исходящие из уроков прошлого с учётом возможностей будущего. Подчеркнута важность развития практики региональных календарей и графиков вакцинации.
09.55 - 10.25	Итог 2022: в ожидании неопределенности Ртищев А.Ю. (Москва) За последние годы вакцинация приобрела чрезвычайно важное значение для общественного здравоохранения и благополучия населения всей планеты. Докладчиком будут представлены наиболее значимые проблемы в области борьбы с инфекционными болезнями и возможности их преодоления. Лектором будут освещены современные данные по эпидемиологии наиболее актуальных инфекций за последние годы в мире и у нас в стране, эффективные методы предупреждения их распространения, об опасности которых в настоящее время настойчиво напоминают отечественные эпидемиологи и инфекционисты.

10.25 - 10.45	<p>Новая глава регионального календаря прививок Тюменской области: чем запомнился 2022 год Рычкова О.А. (Тюмень)</p> <p>В докладе будет представлен взгляд на региональный календарь профилактических прививок как на важный инструмент для реализации эффективного действия вакцинопрофилактики. Тюменская область является «ветераном» развития регионального календаря вакцинопрофилактики и региональной программы профилактических прививок. Докладчик представит накопленный практический опыт внедрения регионального календаря прививок, развитие и включение новых инфекций, работающие «инструменты», позволившие повысить охват иммунизацией населения Тюменской области.</p>
10.45 – 11.05	<p>Менингококковая инфекция наступает и требует немедленного решения Королева И.С. (Москва)</p> <p><i>(доклад при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p>Менингококковую инфекцию называют «молниеносной убийцей», которая «подкрадывается» незаметно. Доклад посвящён борьбе с менингитом, который продолжает оставаться серьезной проблемой глобального здравоохранения, являясь причиной высокого уровня смертности и инвалидности ежегодно. Менингококковый менингит может стать причиной развития эпидемии, становиться причиной смерти в течение суток и оставляет каждого пятого человека с пожизненной инвалидностью после заражения. Многие случаи тяжелых последствий менингококкового менингита можно предотвратить с помощью правильно выстроенной системы эпиднадзора и своевременной рутинной вакцинации, проводимыми в соответствии с глобальной программой по борьбе с менингитом.</p>
11.05 - 11.25	<p>Вакциноуправляемые инфекции в постпандемический период – особенности эпидемиологии и подходы к профилактике на примере Московской области Мескина Е.Р. (Москва)</p> <p><i>(доклад при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p>На примере эпидемиологии отдельных вакциноуправляемых инфекций в Московской области будет показано, почему формируются «иммунные долги» детства в условиях пандемии COVID-19 и мероприятия, необходимые для предотвращения серьёзных последствий такого явления.</p>
11.25 - 11.30	<p>Перерыв</p>
11.30 - 14.10	<p>Пленарное заседание 2</p>
	<p>Делимся опытом с практикующими педиатрами: актуально на все времена. Председатель: Федосенко М.В.</p>
11.30 - 12.00	<p>И это всё он: разноликий ротавирус! Калюжная Т.А (Москва)</p> <p><i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p>Ротавирусная инфекция признаётся ведущей глобальной причиной заболеваемости и смертности от управляемых инфекций среди детей первых 5 лет жизни. При этом далеко не всегда инфекционный процесс может ограничиваться просветом тонкого кишечника, доказан также риск развития системных осложнений и внекишечных проявлений.</p>
12.00 – 12.30	<p>Иммунопрофилактика недоношенных детей: в фокусе внимания угроза ротавирусной инфекции Беляева И.А. (Москва)</p>

	<p><i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p>Недоношенные младенцы вследствие уязвимости к инфекционным заболеваниям особо нуждаются в своевременной и эффективной специфической иммунопрофилактике. В докладе приведены основные принципы проведения вакцинации детей, рожденных раньше срока. Докладчиком на основании результатов клинических исследований определены особенности схемы вакцинации против ротавирусной инфекции, описаны характерные признаки течения поствакцинального периода. В докладе будет подробно разъяснен алгоритм действий при проведении вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции.</p>
12.30 - 13.00	<p>Как правильно обеспечить безопасность при использовании ротавирусных вакцин Федосеенко М.В. (Москва)</p> <p><i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i></p> <p>При проведении вакцинации против ротавирусной инфекции существует ряд особенностей практического применения вакцин, от которых зависит их безопасность. 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>
13.00 – 13.25	<p>Клинический опыт применения отечественной комбинированной вакцины против кори, краснухи и паротита у недоношенных детей Семериков В.В. (Пермь)</p> <p>В докладе будут отражены актуальность профилактики таких вирусных инфекций как корь, краснуха и паротит в настоящее время. Представлены результаты работы по оценке безопасности и иммуногенности комбинированной вакцины отечественного производства и собственный опыт её применения в группе риска младенцев, рождённых раньше срока, требующих особого подхода при проведении иммунопрофилактики.</p>
13.25 – 13.50	<p>Запомнившиеся случаи из педиатрической практики при проведении вакцинации: в копилку клинического опыта Шахтагинская Ф.Ч. (Москва)</p> <p>За прошедший 2023 год в отделении вакцинопрофилактики пациентов с хроническими заболеваниями накоплен большое число интересных клинических случаев проводимой вакцинации как среди больных тяжелыми орфанными заболеваниями, так и среди детей с отклонениями в состоянии здоровья, в том числе имеющих значительные нарушения вакцинального анамнеза. Лектор продемонстрирует алгоритм ведения таких пациентов, последовательность организации и проведения вакцинации и формирования индивидуального графика прививок.</p>
13.50 – 14.10	<p>Долгожданные результаты исследования, демонстрирующего защитное влияние вакцинации младенцев в профилактике атопического дерматита Петрова В.А. (Москва)</p> <p>Целью проводимого в настоящее время исследования является оценка наличия взаимосвязи между вакцинацией против туберкулеза и гепатита В в раннем неонатальном периоде и реализацией в последующей жизни ребенка атопического дерматита. Докладчик продемонстрирует первые результаты наблюдения на протяжении года за состоянием здоровья младенцев в зависимости от вакцинального статуса. Полученные данные могут свидетельствовать о возможном</p>

	снижении риска развития атопического дерматита при своевременной иммунизации против туберкулеза и гепатита В, особенно у детей из группы аллергического риска.
14.10 - 14.15	Перерыв
14.15 – 15.45	Пленарное заседание 3 Профессиональные компетенции педиатра: надежный задел в наступающем году Председатели: Харит С.М., Федосеенко М.В.
14.15 – 14.45	Часто задаваемые вопросы педиатров в ходе реализации нового Приказа об НКПП: разбор клинических ситуаций Харит С.М. (Санкт-Петербург) Доклад посвящен изменениям Приказа, определяющий практику проведения рутинной вакцинации в нашей стране. Кроме того, 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 разъяснениями эффективного выстраивания дальнейшего графика прививок и «введения» ребёнка в плановый календарь вакцинации.
14.45 – 15.15	Тридемия: что нужно знать практическим врачам Намазова-Баранова Л.С. (Москва) В последние месяцы захлестнувшая многие страны мира заболеваемость острыми респираторными заболеваниями приобрела неконтролируемый характер, значительно растёт уровень госпитализации детей и взрослых с диагнозом респираторно-синцитиальной вирусной инфекции. Кроме того, раньше обычного начался сезон заболеваемости гриппом и всё это на фоне продолжающейся эпидемии новой коронавирусной инфекции. Какова причина подобной ситуации, чем она опасна и как следует поступать практикующему врачу, участники узнают из представленного доклада.
15.15 – 15.45	Персональная прививка для каждого: внимание на каждый период жизни Сельвян А.М. (Москва) Вакцинопрофилактика на протяжении всей жизни в настоящее время признаётся одной из ведущих стратегией мирового и отечественного здравоохранения, что, несомненно, должно требовать слаженной работы педиатров, терапевтов и врачей разных специальностей при наличии у них профессиональных знаний по вопросам вакцинации. В докладе подчеркивается незаменимость вакцинации против ряда контролируемых инфекций для взрослых, а также пациентов с хроническими заболеваниями, приводятся алгоритмы проведения профилактических прививок в разные возрастные периоды, в том числе с учётом дополнительных эффектов в виде влияния на уровень ряда соматических и онкологических заболеваний.

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