

25 декабря 2021 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

Ссылка на трансляцию:

<https://www.pediatr-russia.ru/information/events/tsennost-vaktsinatsii2/>

| 25 декабря 2021 года | |
|----------------------|---|
| 09.00-10.30 | Пленарное заседание 1. Знакомые инфекции? Защита детского здоровья от подстерегающей опасности. Председатели: Намазова-Баранова Л.С. |
| 09.00-09.20 | Менингококковая инфекция. Калюжная Т.А. (Москва) Менингококковую инфекцию называют «молниеносной убийцей», которая «подкрадывается» незаметно. С утра ребенок чувствует себя хорошо, а днем быстро поднимается температура, появляется геморрагическая сыпь, возникают менингеальные симптомы. Единственным и надежным способом профилактики менингита, имеющего высокий уровень летальности и инвалидизации, является вакцинация. В своем докладе автор подробно осветит проблемы здравоохранения, обусловленные бременем менингококковой инфекции, а также поделится основными принципами вакцинации против <i>N.meningitidis</i> . |
| 09.20-09.40 | Коклюш. Федосеенко М.В. (Москва) Актуальность коклюшной инфекции не спадает со временем, в том числе вследствие неэффективно проводимой вакцинопрофилактике. Докладчиком будут представлены данные о распространенности, основных источниках инфекции и механизмах её передачи, наиболее уязвимых к инфекции контингентах. Подробно будут разьяснены современная общемировая стратегия борьбы с коклюшем и причины необходимости своевременного проведения специфической иммунизации против коклюша. |
| 09.40-10.00 | Вирусный полиомиелит. Шахтактинская Ф.Ч. (Москва) Как известно, до изобретения вакцины против вируса полиомиелита, тысячи случаев паралича происходили ежегодно по всему миру. Особую опасность данная инфекция представляет для детей раннего возраста, у которых может развиваться стойкий необратимый паралич конечностей, чаще всего ног, с дальнейшей их деформацией. Поэтому специфическая профилактика заболевания с использованием вакцин остается исключительно важной мерой предупреждения инвалидизирующей болезни. Докладчиком будут освещены вопросы эпидемиологии полиомиелита в России и мире, а также показана важность программ рутинной иммунизации против полиомиелита. |
| 10.00-10.20 | Ротавирусная инфекция. Привалова Т.Е. (Москва) Повсеместное распространение ротавирусной инфекции и высокий риск тяжелого течения и госпитализации среди детей раннего возраста требует знаний врача-педиатра не только о диагностике и лечению этой инфекции, но в первую очередь, своевременной и эффективной вакцинопрофилактике. В докладе будут освещены |

| | |
|-------------|--|
| 10.20.10.30 | <p>современные данные по эпидемиологии ротавирусной инфекции в мире, особенностям течения ротавирусного гастроэнтерита у детей в разных возрастных группах, современные методы диагностики и лечения заболеваний, связанных с ротавирусом и профилактики распространения инфекции.</p> <p>Дискуссия и ответы на вопросы</p> |
| 10.30-10.35 | Перерыв |
| 10.35-12.05 | <p>Сателлитный симпозиум 1. Вакциноуправляемые инфекции: фокус на профилактику. (проводится при поддержке компании MSD Фармасьютикалс, не обеспечивается кредитами НМО). Председатели: Федосеенко М.В.</p> |
| 10.35-11.05 | <p>Разговор на тему ВПЧ-инфекции: расставляем основные акценты. Федосеенко М.В. (Москва) В докладе будут обсуждаться практические вопросы проведения вакцинации против ВПЧ, в том числе значимость построения диалога с подростком и его родителями о важности профилактических мер в отношении ВПЧ-инфекции. Также в докладе будет представлена актуальная доказательная база по вакцинопрофилактике ВПЧ-ассоциированных заболеваний</p> |
| 11.05-11.35 | <p>Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции: о чём нужно знать педиатру. Безуглая Т.В. (Сыктывкар) Доклад посвящён теме вакцинопрофилактики детей от ротавирусной инфекции, представлены современные данные по распространенности заболеваний в мире и РФ, особенностям течения, а также возможным осложнениям.</p> |
| 11.35-12.05 | <p>Ветряная оспа - переболеть или вакцинировать? Развенчиваем существующие мифы Рулева А.А. (Санкт-Петербург) Доклад посвящён теме вакцинопрофилактики ветряной оспы в разрезе существующего календаря профилактических прививок, особенностям течения заболевания и возможным отдалённым последствиям.</p> |
| 12.05-12.10 | Перерыв |
| 12.10-13.40 | <p>Пленарное заседание 2. Педиатры против мифов и заблуждений о вакцинации. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</p> |
| 12.10-12.40 | <p>Антипрививочные заблуждения: необходимо окончательно развеять сомнения. Шахтактинская Ф.Ч. (Москва) 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 мифов о прививках постоянно множится. С помощью практического опыта и широкой доказательной базы докладчики развеют многие ложные представления о прививках.</p> |
| 12.40-13.00 | <p>Иммунодиагностика туберкулеза в вопросах и ответах. Платонова М. (Москва) Туберкулезная инфекция остается одной из важных проблем современной медицины. Своевременная диагностика заболевания или инфицированности микобактериями туберкулеза является основой успешного исхода для ребенка. Врачу-педиатру отведена ключевая роль в массовом скрининге туберкулезной инфекции. В докладе будут освещены сложные вопросы туберкулинодиагностики и вакцинации/ревакцинации против туберкулезной инфекции у детей.</p> |

| | |
|-------------|---|
| 13.00-13.30 | <p>Нужна ли ребенку вакцинация «внекалендарными» прививками? Калюжная Т.А. (Москва)</p> <p>В национальном календаре профилактических прививок содержится информация о необходимых прививках, сроках и кратности их проведения. Однако наряду с прививками «обязательного» графика вакцинации, дети нуждаются в защите от других тяжелых, но управляемых инфекций, как например, менингококковая инфекция, ветряная оспа, гепатит А и целый ряд других. Докладчик убедительно продемонстрирует актуальность иммунизации вакцинами, не входящими в национальный календарь прививок. В процессе обсуждения будут обозначены современные успехи вакцинопрофилактики в борьбе с инфекциями, достигнутые в других странах с более широкими возможностями рутинной программы иммунизации. Будут приведены практические рекомендации по использованию «внекалендарных» вакцин.</p> |
| 13.30-13.40 | Дискуссия и ответы на вопросы |
| 13.40-13.45 | Перерыв |
| 13.45-15.15 | <p>Сателлитный симпозиум 2. Дифференциальная диагностика вакциноуправляемых инфекций (проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО). Председатели: Извекова И.Я.</p> |
| 13.45-14.05 | <p>Что может скрываться под маской тяжелого гриппа Ковалев В.С. (Санкт-Петербург)</p> <p>В клиническом разборе будут освещены подходы к ранней диагностике инфекционных заболеваний при наличии гриппоподобных симптомов: высокая температура, боль в горле, головная боль, общая слабость. В ходе доклада будут рассматриваться наиболее вероятные причины развития указанных симптомов, алгоритмы дифференциальной диагностики и основные маркеры других этиологических агентов помимо вируса гриппа.</p> |
| 14.05-14.25 | <p>Острый вялый паралич у ребенка Макарова Т.Е. (Хабаровск)</p> <p>Клинический разбор случая острого вялого паралича у ребенка первого года жизни. В ходе доклада будут представлены клинико-эпидемиологические данные, позволяющие заподозрить наличие этиологической значимости полиовируса, а также проанализированы основные аспекты профилактики данных состояний.</p> |
| 14.25-14.45 | <p>Общемозговая симптоматика у лихорадящего ребенка Вильниц А.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>В клиническом разборе будет сделан акцент на общемозговых симптомах (головная боль, головокружение, рвота) при развитии инфекционного заболевания у ребенка. В ходе доклада будут показаны особенности течения тяжелой нейроинфекции и освещены современные подходы к вопросу специфической профилактики.</p> |
| 14.45-15.05 | <p>Кашель как ведущий симптом при детских инфекциях Извекова И.Я. (Новосибирск)</p> <p>В клиническом разборе будет проанализирован алгоритм диагностического поиска у ребенка с симптомом кашля. На примере тяжелой формы заболевания будут продемонстрированы клинические аспекты инфекционного процесса от появления первых симптомов до постановки окончательного диагноза</p> |
| 15.05-15.15 | Дискуссия и ответы на вопросы |

Ответственный за вебинар - член Союза педиатров России, к.м.н. Федосенко М.В.