



ПРОГРАММА

II Всероссийская мультимедийная конференция «Лучшие практики в подходах к развитию национальных программ иммунизации»

29 ноября 2023 года

https://www.pediatr-russia.ru/LPPI-2023

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

Участие для специалистов бесплатное.

09.00 - 10.30	Пленарное заседание 1.
	Актуальные проблемы отечественной иммунопрофилактики и пути их
	преодоления.
	Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Брико Николай Иванович
09.00 - 09.05	Открытие конференции.
	Приветственное слово. Президент Союза педиатров России, академик РАН
	Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна
09.05 - 09.20	Развитие отечественного календаря прививок с прогрессивным подходом. Non progredi - est regredi.
	Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, академик РАН, профессор, д.м.н., заведующая
	кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ
	им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Руководитель НИИ педиатрии и охраны здоровья
	детей Научно-клинического Центра №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава
	России, Президент Союза педиатров России (Москва)
	1 осени, президент союза недиатров г осени (москва)
09.20 - 09.35	Вакцинопрофилактика – один из эффективных инструментов решения
	демографической политики страны.
	Брико Николай Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор Института
	общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и
	доказательной медицины Сеченовского Университета, Председатель Национальной
	ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ) (Москва)
	(HACKI) (WIOCKBa)
09.35 - 09.50	Вакцинация как обязательный структурный элемент корпоративной культуры
	крупнейшей государственной компании.
	Костенко Наталья Алексеевна, начальник управления медицинской деятельности
	ЦДЗ – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Москва)

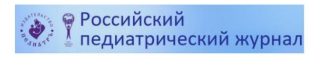
09.50 - 10.05	Оценка безопасности и эффективности иммунобиологических лекарственных
	препаратов в России. Коровкин Алексей Сергеевич, к.м.н., директор Центра экспертизы и контроля медицинских иммунобиологических препаратов ФГБУ Национальный центр экспертизы средств медицинского применения (Москва)
10.05 - 10.25	Пассивная иммунопрофилактика для самых уязвимых. (доклад при поддержке компании Астразенека, не обеспечивается кредитами НМО) Федосеенко Марина Владиславовна, к.м.н., заведующий отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезням НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)
10.25 - 10.30	Дискуссия.
10.30 - 10.35	Перерыв
10.35 - 12.05	Сателлитный симпозиум 1. Польза вакцинации в реальных историях пациентов. (проводится при поддержке компании ООО «Нацимбио», не обеспечивается кредитами НМО) Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Никитин Игорь Геннадьевич
10.35 - 11.05	Очевидные и неочевидные эффекты вакцинации против гриппа. Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, академик РАН, профессор, д.м.н., заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Руководитель НИИ педиатрии и охраны здоровья детей Научно-клинического Центра №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, Президент Союза педиатров России (Москва)
11.05 - 11.35	Клещевой энцефалит и другие вирусные инфекции – почему нужно использовать силу вакцинации для защиты будущего детей. Диалог вакцинолога и инфекциониста. Ртищев Алексей Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей в ЦАО и ЮВАО ДЗ г. Москвы (Москва) Федосеенко Марина Вадиславовна, к.м.н., заведующий отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезням НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)
11.35 - 12.05	Вся правда об «аллергии на вакцинацию». Эфендиева Камилла Евгеньевна, к.м.н., заместитель руководителя по образовательной и международной деятельности, ведущий научный сотрудник, врач-аллергологиммунолог НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)
12.05 - 12.10	Перерыв

12.10 - 13.40	Пленарное заседание 2.
	Международный опыт в борьбе с глобальной угрозой инфекционных заболеваний. Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Федосеенко Марина Владиславовна
12.10 - 12.35	Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь: прошлое, настоящее и перспективы развития.
	Рубан Анна Петровна, Высоцкая В.С. (Республика Беларусь, Минск) К.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и вирусологии ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, доцент кафедры общей врачебной практики УО Белорусский государственный медицинский университет
12.35 - 12.50	Успехи и перспективы развития национальной программы иммунизации Республики Казахстан. <i>Ералиева Ляззат Тасбулатовна</i> , профессор, д.м.н., Вице-президент Национальной академии наук при Президенте Республики Казахстан, заместитель председателя Консультативной Комиссии по иммунизации Республики Казахстан, (Республика Казахстан, Алма-Аты)
12.50 - 13.15	National immunization program expansion in Argentina: how to make vaccination essential part of the social lifestyle. Dr. Angela Gentile (Buenos Aires, Argentina) Hospital de Niños Ricardo Gutièrrez, MD, Prof. pediatric infectious diseases История развития национального календаря прививок Аргентины: как сделать вакцинацию неотъемлемой частью жизни общества. Анжела Джантиль (Аргентина, Буэнос-Айрес)
13.15 - 13.35	National immunization program expansion in India, lessons learned. Dr. Bhagwat Gunale (Pune, India) Serum Institute of India, MBBS, MD (Pharmacology) Расширение программы иммунизации в Индии: полученные уроки. Доктор Бхагват Гунале (Индия, Пуне)
13.35 - 13.40	Дискуссия
13.40 - 13.45	Перерыв
13.45 - 15.15	Сателлитный симпозиум 2. Лучшие практики и подходы в педиатрической вакцинации. (проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО) Председатель: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна
13.45 - 14.10	Подходы к идеальной вакцинации. Федосеенко Марина Владиславовна, к.м.н., заведующий отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезням НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)
14.10 - 14.30	Инструменты улучшения диагностики коклюша: как не пропустить. Семериков Вадислав Васильевич, д.м.н., заведующий эпидемиологическим отделом ГБУЗ ПК "Пермская краевая клиническая инфекционная больница", доцент кафедры эпидемиологии ФДПО ФБГОУ ВО "Пермский государственные медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера" МЗ РФ, главный эпидемиолог МЗ Пермского края (Пермь)

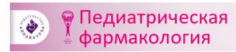
14.30 - 15.05	Панельная дискуссия: Практические вопросы догоняющей вакцинации. Коновалов Иван Вячеславович, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Москва) Федосеенко Марина Владиславовна, к.м.н., заведующий отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезням НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский
	медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)
1-0-1-1-	
15.05 - 15.15 15.15 - 15.20	Дискуссия Перерыв
15.20 - 16.05	Сателлитный симпозиум 3.
13.20 10.03	Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции не имеет границ. (проводится при поддержке компании ООО «Фарм Эйд ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО) Председатель: Федосеенко Марина Владиславовна
	F-1/1-1/4
15.20 - 15.40	Ротавирусные вакцины в практике педиатра. Ртищев Алексей Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей в ЦАО и ЮВАО ДЗ г. Москвы (Москва)
15.40 - 16.00	Глобальный опыт вакцинации от ротавирусной инфекции: от предсказуемых ожиданий до неожиданных достижений Федосеенко Марина Владиславовна, к.м.н., заведующий отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезням НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)
16.00 - 16.05	Дискуссия
16.05 - 16.10	Перерыв
16.10 - 17.40	Пленарное заседание 3. Реализация задуманного на примере регионального опыта иммунопрофилактики инфекционных болезней. Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Федосеенко Марина Владиславовна
16.10 - 16.35	Региональные календари профилактических прививок как эффективный инструмент переходного периода. Полибин Роман Владимирович, к.м.н., заместитель директора по научной работе Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины, член Президиума и Исполнительный директор Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ) (Москва)
16.35 - 16.50	Риск-анализ системы региональной вакцинопрофилактики: возможные пути оптимизации. Шишиморов Иван Николаевич, д.м.н., заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического

образования ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, Президент Волгоградского регионального отделения Союза педиатров России (Волгоград) 16.50 - 17.10 Вакцинация новорожденных: практические решения. Ваняркина Анастасия Сергеевна, Петрова А.Г., Крупская Т.С., Бахмат Я.А., Покровская С.А. (Иркутск) Врач-неонатолог, ассистент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России, научный сотрудник лаборатории инфектологии и иммунопрофилактики в педиатрии ФГБНУ Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск) 17.10 - 17.25 Вакцинация против коклюша от национального к региональному календарю на примере Липецкой области. Тимофеева Татьяна Викторовна, врач-педиатр высшей категории отделения иммунопрофилактики ГУЗ Липецкая областная клиническая инфекционная больница (Липецк) 17.25 - 17.40 Актуальные вопросы вакцинации от ВПЧ-инфекции ВИЧ-инфицированных подростков и женщин фертильного возраста в Приморском крае. Черникова Анастасия Анатольевна, к.м.н., заведующая отделом методической и профилактической работы Центра СПИД, доцент Школы медицины и наук о жизни ДВФУ, главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава Приморского края (Приморский край) 17.40 - 17.50 Подведение итогов и закрытие конференции.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ









ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ПАРТНЕРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ-УЧАСТНИКИ





www.pediatr-russia.ru e-mail: info@pediatr-russia.ru





ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



производство

Российское производство полного цикла по стандартам GMP. Действующие вещества-антигены вирусов гриппа получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В,

выращенных раздельно в развивающихся куриных эмбрионах.



COCTAB

Первая российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем рекомендациям ВОЗ по составу и количеству гемагглютинина каждого штамма вируса гриппа -15 мкг антигена каждого штамма. Всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов. Без консервантов, стабилизаторов, адъювантов.



РЕЗУЛЬТАТ

Соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации.



ПРИМЕНЕНИЕ

Однократное введение вакцины «Ультрикс® Квадри» формирует стойкий длительный иммунитет. Разрешена для вакцинации детей с 6-ти месячного возраста, подростков и взрослых без ограничения возраста (в том числе беременным женщинам на II и III триместрах беременности).

ПРИВИВКИ – ЛИЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Гид для пациентов в мире вакцинации

Мы хотим сделать вакцинацию понятной и доступной



СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ



EDOH37

Hоминация «Лучшее приложение о медицине/телемедицине» Tagline Awards 2020-2021°

Разработчик



AO «НПО «Микроген» www.microgen.ru

Партнер



Информационные материалы

^{*} Премия Tagline Awards 2020-2021 https://tagline.ru/kode/cases/privivki--lichniy-kalendarj--vsya-informaciya-o-vakcinaciyah-i-personaljniy-grafik/



вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая

Рота-V-Эйд⁹

лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь



- Термостабильная лекарственная форма позволяет хранить препарат при температуре до +25°C¹
- Штаммовый состав вакцины максимально соответствует распространенности серотипов ротавирусов на территории РФ^{™2}
- Безопасность и иммуногенность препарата подтверждена в клинических исследованиях, проведенных в Российской Федерации³
 - *согласно данным Роспотребнадзора (включая значимый серотип G9)
 - 1, Рота-V-Эйд®, Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЛП-007108,
 - 2. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2020 году: Государственный доклад.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021. 256 с.
 - 3. Фельдблюм И.В. с соавт. Реакторность, безопасность и иммунологическая эффективность вакцины для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентной живой при иммунизации детей (результаты многоцентрового клинического исследования). ЖМЭИ. 2020;4:363—374.

Производитель:



212/2, Офф Соли Пунавалла Роуд, Хадапсар, Пуне - 411028, Махараштра, Индия. Владелец регистрационного удостоверения:



115054, Москва, Большой Строченовский переулок, дом 7, офис 702, +7 495 477-44-24, ru.pharmaid.com