



Союз
педиатров
России



VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ВАКЦИНАЦИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ

ВРЕМЯ ЖИТЬ!

**30 АВГУСТА 2022
МОСКВА**

Программа
VIII Всероссийской мультимедийной конференции
«ВРЕМЯ ЖИТЬ»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО
на 6 кредитных единиц.

Участие для специалистов бесплатное.

30 августа 2022 года

09.00 - 10.30	Пленарное заседание 1. Новые векторы движения отечественной вакцинопрофилактики. Председатель: Намазова-Баранова Л.С.
09.00 - 09.25	Перспективы развития современной иммунопрофилактики. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) В соответствии с ведущей стратегией современной медицины — смещением приоритетов от лечения заболеваний к их предотвращению, — вакцинопрофилактика обозначена как одно из основных направлений формирования здорового образа жизни на всём её протяжении. Доклад позволит убедиться в незаменимости вакцинации в жизни каждого современного человека. Продемонстрирует ведущие достижения системы вакцинопрофилактики в сохранении здоровья, методологические и практические подходы к преодолению имеющихся проблем и обозначит важные предпосылки к успешному развитию отечественной вакцинопрофилактики.
09.25 - 09.50	Потенциал нового национального календаря прививок и особенности его практического использования. Харит С.М. (Санкт-Петербург) Докладчиком будут представлены основные направления совершенствования национального календаря прививок, обусловленные глобальным эпидемиологическим неблагополучием по целому ряду контролируемых инфекций, появлением новых возможностей производства вакцин и другими факторами. Кроме того, доклад имеет своей целью разъяснение спорных случаев в процессе проведения вакцинации в соответствии с новым календарем прививок, а также направлен

	<p>на разбор клинических ситуаций, возникающих при нарушениях рекомендованного графика вакцинации, с составлением индивидуального плана вакцинации.</p>
09.50 - 10.10	<p>Инфекционная угроза сегодня: от давно забытых возбудителей до неожиданно новых. <i>Ртищев А.Ю. (Москва)</i> 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.</p>
10.10 - 10.25	<p>Современные возможности производства вакцин: российский опыт. <i>Стецюк М.В. (Москва)</i> <i>(доклад при поддержке компании ООО «Нанолек», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Докладчик представит информацию о современном биофармацевтическом комплексе «Нанолек», который находится в Кировской области — это высокотехнологичное производство полного цикла по стандартам GMP и ISO с фокусом на выпуск импортозамещающих и инновационных лекарственных средств, включая педиатрические вакцины.</p>
10.25 - 10.30	Дискуссия и ответы на вопросы.
10.30 - 10.35	Перерыв
10.35 - 12.05	<p>Сателлитный симпозиум 1. Своевременная подготовка к сезону вакцинации против гриппа: залог успешной борьбы с эпидемией. <i>(проводится при поддержке компании АО «Нацимбио», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</p>
10.35 - 11.05	<p>Вакцинопрофилактика гриппа: успехи и перспективы. <i>Брико Н.И. (Москва)</i> Одна из самых страшных в истории человечества пандемий гриппа, известная как «испанка» в 1918 г., дала толчок к развитию вирусологии и разработке первой гриппозной вакцины. Созданная в последующем международная система контроля гриппа, объединившая сеть лабораторий во многих странах мира, предусматривает ежегодную подготовку рекомендаций по штаммовому составу гриппозных вакцин. Сезонная вакцинация против гриппа, проводимая в глобальном масштабе, позволяет существенно снизить риски массового распространения опасной инфекции и летальных исходов даже при заражении новым пандемическим гриппом. Эволюция полученных данных об изменчивости вирусов гриппа с течением времени до сих пор является причиной трансформации целого направления разработки вакцин против гриппа.</p>
11.05 - 11.35	<p>Инновационные подходы к осуществлению специфической профилактики гриппа в условиях продолжающейся циркуляции вируса SARS-CoV-2. <i>Фельдблюм И.В. (Пермь)</i> Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом SARS-CoV-2, входящая в группу ОРВИ и характеризующаяся пандемическим распространением, ещё более обозначила проблему специфической профилактики гриппа. Группы риска тяжелого течения COVID-19 аналогичны таковым при гриппе - беременные и пациенты с хроническими заболеваниями. Одновременная циркуляция вирусов гриппа во время пандемии может приводить к развитию ко-инфекции, протекающей тяжело и часто заканчивающейся летальным исходом. Эти весомые причины накладывают особую значимость иммунизации населения против гриппа в период распространения новой коронавирусной инфекции и признать её приоритетным направлением вакцинопрофилактики инфекционных болезней.</p>
11.35 - 12.05	<p>Грипп и ОРВИ в эпидемический сезон 2022-2023 гг.: ожидания и прогнозы. <i>Никифоров В.В. (Москва)</i> Вирусы гриппа, обладая чрезвычайно высокой изменчивостью генома и существенной экологической пластичностью, продолжают сохранять потенциальную угрозу биологической безопасности человечества. Мониторинг циркуляции вирусов гриппа в структуре возбудителей ОРВИ и изучение их свойств на территории Российской Федерации представляют актуальные</p>

	направления исследований, соответствуют задачам Глобальной стратегии по борьбе с гриппом, выдвинутой ВОЗ в 2019 г., и определяют основные принципы выбора состава гриппозных вакцин в 2022–2023 гг.
12.05 - 12.10	Перерыв
12.10 - 13.40	Пленарное заседание 2. Уделяя внимание важным деталям иммунопрофилактики. Председатель: Федосеенко М.В.
12.10 - 12.30	Слагаемые успешной вакцинопрофилактики всей семьи. Федосеенко М.В. (Москва) Колоссальный объем рутинной работы участкового педиатра занимают профилактические мероприятия и информационно-разъяснительная деятельность, в которой им нет равных среди других специалистов. Однако необходимо помнить, что наряду с блестящими знаниями в области вакцинопрофилактики необходимо учесть ряд важных дополнений, без которых невозможно достижения успеха при проведении профилактических прививок. Отдельное внимание лектор уделит значимости иммунизации всех членов семьи независимо от возраста и состояния здоровья.
12.30 - 12.50	Анализ показателей привитости детского населения в зависимости от различных факторов на основе российского опыта. Гринчик П.Р. (Москва) В докладе будет представлен сравнительный анализ показателей охвата иммунизацией и привитости против инфекций, включённых в НКПП, у детей проживающих в различных ФО РФ. На основе представляемых данных будут рассмотрены практические рекомендации для врачей, работающих с вакцинацией. Особое внимание будет уделено комплексному подходу к работе по повышению уровня приверженности к вакцинопрофилактике.
12.50 - 13.10	Современные возможности практикующего врача в получении информации по вопросам иммунопрофилактики. Чемакина Д.С. (Москва) Вакцинопрофилактика на протяжении многих лет интенсивно развивается. Современный врач должен обладать актуальными знаниями по вопросам иммунопрофилактики, регулярно изучая и анализируя постоянно обновляемые научные данные и нормативные документы. В докладе пойдет речь о том, как поддерживать высокий профессиональный потенциал и знания о вакцинации на высоком уровне. Докладчик поделится своими компетенциями о процессе непрерывного образования врача с использованием передовых знаний науки, опыта отечественных и зарубежных клинических исследований.
13.10 - 13.30	Иммунодиагностика туберкулеза в вопросах и ответах. Платонова М.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.
13.30 - 13.40	Дискуссия и ответы на вопросы.
13.40 - 13.45	Перерыв
13.45 - 14.35	Сателлитный симпозиум 2. Практические вопросы детских инфекций. Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В. <i>(проводится при поддержке компании «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i>
13.45 - 14.00	Вакцинопрофилактика коклюша: все ли проблемы решены? Мартынова Г.П. (Красноярск) В структуре заболеваемости управляемыми инфекциями в РФ коклюш до настоящего времени занимает одно из ведущих мест, несмотря на высокий охват вакцинацией у детей первых лет жизни. Течение коклюша у детей старшего возраста и взрослых разнообразно и часто нетипично. Неспецифические симптомы, которые часто приписывают простудным заболеваниям, приводят к существенной недооценке распространенности инфекции в этой возрастной группе. Подростки и

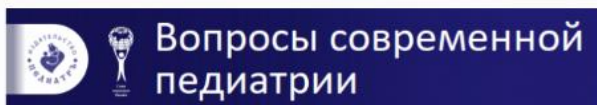
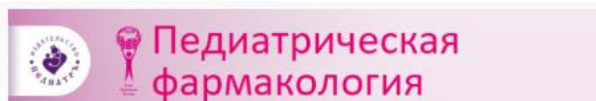
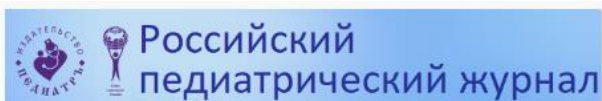
	<p>взрослые без защитного иммунитета или с нераспознанной инфекцией могут служить источником коклюша для детей первого года жизни. В докладе освещаются клинико-эпидемиологические особенности течения коклюшной инфекции в настоящее время и современные методы профилактики, направленные на усиление контроля над данной инфекцией.</p>
14.00 - 14.15	<p>Особенности коклюшной инфекции у пациентов с бронхолегочной патологией <i>Камалтынова Е.М. (Томск)</i> Высокие показатели заболеваемости коклюшем свидетельствуют об активной циркуляции возбудителя и диктуют необходимость поиска новых схем вакцинации. У лиц с хроническими заболеваниями легких повышен риск заражения коклюшем и более тяжелое течение инфекции. Особую группу составляют дети с бронхиальной астмой. В докладе пойдет речь о влиянии коклюша на течение хронического заболевания легких и современных подходах к вакцинации детей с отклонениями в состоянии здоровья.</p>
14.15 - 14.30	<p>Менингококковая инфекция: алгоритм диагностики и подходы к профилактике <i>Самодова О.В. (Архангельск)</i> Несвоевременная диагностика инфекционного заболевания, по-прежнему, лидирует среди причин, приводящих к смерти детей, где одним из ведущих этиологических факторов остается менингококк. Представленные в докладе клинические примеры усиливают настороженность медицинских работников в отношении ранней диагностики инфекции. Приведены новые данные о возможностях своевременной и качественной диагностики менингококковой инфекции, а также клинической и эпидемиологической эффективности профилактических мероприятий.</p>
14.30 - 14.35	Дискуссия и ответы на вопросы.
14.35 - 14.40	Перерыв
14.40 - 16.10	<p>Сателлитный симпозиум 3. Ротавирусные вакцины: альтернатива есть! <i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</p>
14.40 - 15.10	<p>Клинические и патогенетические особенности ротавирусной инфекции. <i>Коровкин А.С. (Москва)</i> Ротавирусные гастроэнтериты остаются одной из главных причин смертности детей раннего возраста во всем мире. Практически каждый неиммунный ребенок до 3-х летнего возраста переносит хотя бы один эпизод ротавирусной инфекции. При этом далеко не всегда инфекционный процесс может ограничиваться просветом тонкого кишечника, но также имеется риск развития системных осложнений и внекишечных проявлений</p>
15.10 - 15.40	<p>Результаты клинических исследований новой ротавирусной вакцины в Российской Федерации. <i>Фельдблюм И.В. (Пермь)</i> Вакцинация признается приоритетным и наиболее действенным средством в борьбе с ротавирусной инфекцией. В нашей стране вакцинация против ротавирусной инфекции включена в календарь прививок по эпидемическим показаниям. В 2021 году Минздрав РФ одобрил к применению новую вакцину против ротавирусной инфекции, прошедшую полную программу доклинических и клинических исследований в нашей стране. Подробнее о реализации данной программы расскажет главный исследователь.</p>
15.40 - 16.05	<p>Практические аспекты применения ротавирусных вакцин <i>Федосеенко М.В. (Москва)</i> Каждый лекарственный препарат (в том числе и вакцина) обладает определенными особенностями и спецификой применения. При внедрении новых вакцин в практику здравоохранения всегда возникают вопросы, связанные с правильностью их использования, а также возникает множество вопросов, споров и мифов вокруг иммунобиологических препаратов. О том, как правильно применять ротавирусные вакцины и на что следует обратить внимание при вакцинации, расскажет докладчик.</p>
16.05 - 16.10	Дискуссия и ответы на вопросы.
16.10 - 16.15	Перерыв

16.15 - 18.00	<p>Пленарное заседание 3. Приоритетная вакцинопрофилактика. Председатель: Федосеенко М.В.</p>
16.15 - 16.35	<p>Выбор предпочтительного решения в отношении COVID-19: вакцинация или иммунореабилитация. <i>Костинов М.П., Соловьева И.Л. (Москва, Ульяновск)</i> В лекции будут обобщены материалы, отражающие последствия COVID-19 с поражением функции бронхолегочной, сердечно-сосудистой, нервной систем, риска возникновения других патологий и их взаимосвязи с нарушениями функционирования иммунной системы. На основе современных результатов об иммунопатогенезе SARS-CoV-2 будут представлены возможные пути коррекции для пациентов с COVID-19 с использованием отечественных лекарственных препаратов в комплексе с иными реабилитационными стратегиями. Важнейшей и наиболее эффективной мерой предупреждения комплекса тяжелых последствий перенесенной инфекции, несомненно, общепризнана специфическая вакцинопрофилактика. Наряду с этим докладчик остановится на значимой роли вакцинации против гриппа и пневмококка в неспецифической профилактике новой коронавирусной инфекции.</p>
16.35 - 16.55	<p>Фактические результаты отечественного опыта вакцинации против новой коронавирусной инфекции детей и подростков. <i>Андреева Н.П., Костинов М.П. (Чебоксары, Москва)</i> В докладе будут продемонстрированы результаты иммунизации против новой коронавирусной инфекции, проведенной среди детей и подростков 12-17 лет, с использованием комбинированной векторной вакцины «Гам-КОВИД-Вак-М». Докладчик приведет данные иммуногенности и опишет клиническое течение раннего поствакцинального периода.</p>
16.55 - 17.15	<p>Современные подходы к вакцинации больных с ревматическими заболеваниями. <i>Калюжная Т.А. (Москва)</i> В своем докладе автор расскажет об основных подходах к вакцинации пациентов с ревматическими заболеваниями. На основе анализа российских и зарубежных исследований докладчик покажет, что иммунизация для данной группы пациентов актуальна, эффективна и безопасна. В заключении будет представлен опыт успешной вакцинации против пневмококковой инфекции.</p>
17.15 - 17.35	<p>Иммунизация иммунокомпрометированных пациентов: аргументы за и против. <i>Рулева А.А. (Санкт-Петербург)</i> В докладе будет обозначена актуальность специфической профилактики инфекций у лиц с иммунодефицитными состояниями, проанализированы аргументы в пользу её проведения и против, освещены общие подходы к проведению прививок у данной категории лиц, отечественные и международные рекомендации, а также разобраны частные вопросы, касающиеся пациентов с ВИЧ инфекцией и перенёвших трансплантацию.</p>
17.35 - 17.50	<p>Пищевая аллергия к куриному яйцу: взгляд вакцинолога. <i>Шахтаминская Ф.Ч. (Москва)</i> Докладчик представит обзор результатов современных исследований, которые демонстрируют безопасность проведения иммунизации и необоснованность медицинских отводов от вакцинации у детей с пищевой аллергией к куриному яйцу; а также поделится клиническим случаем из практики.</p>
17.50 - 18.00	<p>Дискуссия и ответы на вопросы. Подведение итогов конференции. <i>Намазова-Баранова Л.С., Федосеенко М.В.</i></p>

Регистрация по ссылке: <https://goo.su/gi8KUA>



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Нацимбио

www.nacimbio.ru

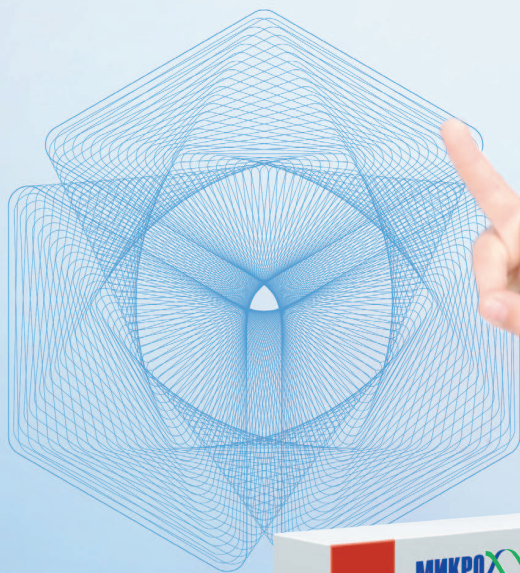
ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

PHARM  AID



Единственная
отечественная вакцина*

ПРОТИВ КОРИ, КРАСНУХИ И ПАРОТИТА



ВАКТРИВИР®

- ОДНА ИНЪЕКЦИЯ ОТ ТРЕХ БОЛЕЗНЕЙ
- У БОЛЬШИНСТВА ПРИВИТЫХ ВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОТЕКАЕТ БЕССИМПТОМНО
- ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АЛЛЕРГЕННОСТИ ПРИ СОЗДАНИИ ВАКЦИНЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК ЭМБРИОНОВ ЯПОНСКИХ ПЕРЕПЕЛОВ

Р № ЛП - 005859 от 17 октября 2019 года



Национальный
производитель
иммунобиологических
препаратов

АО «НПО «Микроген», 127473,
г. Москва, 2-й Волконский пер., д. 10
тел.: +7 495 790 77 73
факс: +7 495 783 88 04

www.microgen.ru
Лицензия № 00313-ЛС от 17.02.2020
Информационные материалы

Для лечебно-профилактических учреждений
* Все стадии производства лекарственного препарата находятся в России

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

мобильное приложение



ПРИВИВКИ – ЛИЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Гид для пациентов в мире вакцинации

Мы хотим сделать вакцинацию понятной
и доступной



СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ



БРОНЗА

Номинация «Лучшее приложение
о медицине/телемедицине» Tagline Awards 2020-2021*

Разработчик

МИКРОГЕН

АО «НПО «Микроген»
www.microgen.ru

Партнер



Информационные материалы

Защитим всех, кто нам дорог



вакцина для профилактики ротавирусной инфекции,
пентавалентная, живая

Рота-V-Эйд®

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 РФ²
- ▲ 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. Реактогенность, безопасность и иммунологическая эффективность вакцины для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентной живой при иммунизации детей (результаты многоцентрового клинического исследования). ЖМЭИ. 2020;4:363–374.

Производитель:

 **SERUM INSTITUTE OF INDIA**
CYRUS POONAWALLA GROUP

212/2, Офф Соли Пунавалла Роуд, Хадапсар,
Пуне - 411028, Махараштра, Индия.

Владелец регистрационного удостоверения:

PHARM AID

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