



X ВСЕРОССИЙСКАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ВАКЦИНАЦИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ

ВРЕМЯ ЖИТЬ!



Символ
Олимпиады
Россия

**30 АВГУСТА 2024
МОСКВА**

ПРОГРАММА

Программа конференции аккредитована Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на **4 кредитные единицы**

Участие для специалистов бесплатное

09.00 - 10.30	<p>Пленарное заседание 1. Актуальные проблемы иммунизации. Обсуждение вопросов современной иммунопрофилактики с представителями Минздрава России и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Председатели: Шешко Елена Леонидовна, Бердыклычев Батыр, Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна</p>
09.00 - 09.05	<p>Приветственное слово.</p>
09.05 - 09.25	<p>Европейская неделя иммунизации - история, достижения, перспективы в страновом контексте. 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 НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, Президент Союза педиатров России (Москва)</p>
09.25 - 09.50	<p>Обзор статуса заболеваний, предупреждаемых вакцинацией, и иммунизации в Европейском регионе ВОЗ. Гусейнов Шахин, Huseynov Shahin, и.о. руководителя группы, Контроль и ликвидация болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, и иммунизация, Отдел инфекционных болезней, окружающей среды и здоровья, Европейское региональное бюро ВОЗ</p>
09.50 - 10.15	<p>Рекомендации ВОЗ по вакцинации против вируса папилломы человека и Дорожная карта по ускорению ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ на 2022–2030 годы. Мосина Людмила, Mosina Liudmila, технический специалист, Болезни, предупреждаемые с помощью вакцин, и иммунизация, Отдел инфекционных болезней, окружающей среды и здоровья, Европейское региональное бюро ВОЗ</p>
10.15 - 10.30	<p>Реализация глобальной стратегии ВОЗ по элиминации рака шейки матки в России. Уварова Елена Витальевна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующая 2-м гинекологическим отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, главный внештатный детский специалист гинеколог детского и юношеского возраста Минздрава России (Москва)</p>

10.30 - 10.35	Перерыв
10.35 - 12.05	Сателлитный симпозиум 1. Вызовы современных инфекций требуют современных решений. <i>(проводится при поддержке компании АО «Нацимбио», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Никитин Игорь Геннадиевич
10.35 - 11.05	Корь: проблемы и пути решения. Ртищев Алексей Юрьевич , к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей в ЦАО и ЮВАО ДЗ г. Москвы (Москва)
11.05 - 11.35	ТОРИ. Современный подход к профилактике. Горелов Александр Васильевич , академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, профессор кафедры детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)
11.35 - 12.05	Клещевой энцефалит сегодня: дискуссионные вопросы и современные подходы к профилактике. Конькова-Рейдман Алёна Борисовна , д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО Южно-Уральского государственного медицинского университета Минздрава России (Челябинск)
12.05 - 12.15	Перерыв. Викторина для участников конференции.
12.15 - 13.00	Сателлитный симпозиум 2. Подходы к вакцинопрофилактике 2024: что нового? <i>(проводится при поддержке компании АО «Санофи», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна
12.15 - 12.30	Непредсказуемая менингококковая инфекция: вчера, сегодня, завтра. Федосеенко Марина Владиславовна , к.м.н., заведующая отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезнями 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 (Москва)
12.30 - 12.45	Вакцинация беременных против коклюша - теперь можно! Костинов Михаил Петрович , д.м.н., профессор, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (Москва)
12.45 - 13.00	Новые возможности догоняющей вакцинации. Харит Сусанна Михайловна , д.м.н., профессор, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний «Детского научно-клинического центра инфекционных болезней» ФМБА России, главный внештатный специалист по иммунопрофилактике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)
13.00 - 13.05	Перерыв.
13.05 - 14.10	Пленарное заседание 2. На пороге сезона респираторной заболеваемости: практические рекомендации по иммунопрофилактике злостных инфекций. Председатель: Федосеенко Марина Владиславовна

13.05 - 13.25	<p>Вирус гриппа - опасный спутник для детей и взрослых. Современные аспекты вакцинопрофилактики. <i>Калюжная Татьяна Анатольевна</i>, к.м.н., ведущий научный сотрудник 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 (Москва)</p>
13.25 - 13.45	<p>Тридемия: что нужно знать практическим врачам. <i>Рыкунова Анастасия Ивановна</i>, младший научный сотрудник НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва)</p>
13.45 - 14.05	<p>Место пассивной иммунизации против респираторно-синцитиального вируса в клинических рекомендациях. <i>(доклад при поддержке ООО «Астразенека», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <i>Селимзянова Лилия Робертовна</i>, к.м.н., заведующая отделом стандартизации и изучения основ доказательной медицины, врач-пульмонолог 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 (Москва)</p>
14.05 - 14.10	Дискуссия, ответы на вопросы.
14.10 - 14.15	Перерыв
14.15 - 15.00	<p>Сателлитный симпозиум 3. Стратегия профилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний у подростков. <i>(проводится при поддержке компании ООО «Нанолек», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Караченцова Ирина Васильевна</p>
14.15 - 14.35	<p>Обоснованность и эффективность первичной профилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний у подростков. <i>Кумыкова Заира Хасановна</i>, к.м.н., старший научный сотрудник 2-го гинекологического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p>
14.35 - 14.55	<p>Мифы и факты о вакцинации против ВПЧ. Всё, что нужно знать педиатру. <i>Караченцова Ирина Васильевна</i>, к.м.н., главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва)</p>
14.55 - 15.00	Дискуссия, ответы на вопросы.
15.00 - 15.10	Перерыв. Подведение итогов Викторины и награждение победителей.
15.10 - 16.40	<p>Пленарное заседание 3. Заседание комиссии Научного совета по педиатрии секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН. Новые научные данные об эффективности и безопасности вакцин – ключ к изменению парадигмы здорового образа жизни. Председатели: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Горелов Александр Васильевич</p>
15.10 - 15.40	<p>Бактерии рода <i>Desulfovibrio spp/</i> - новый патоген. <i>Плоскирева Антонина Александровна</i>, профессор РАН, д.м.н., заместитель директора по клинической работе ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва) <i>Горелов Александр Васильевич</i>, академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора,</p>

	<p>заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, профессор кафедры детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)</p>
15.40 - 16.10	<p>Антибиотик-ассоциированный синдром в педиатрической практике. <i>Горелов Александр Васильевич</i>, академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, профессор кафедры детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)</p>
16.10 - 16.35	<p>Молекулярная эпидемиология туберкулеза у взрослых и детей в России и приграничных странах: Монголии и Китае. <i>Огарков Олег Борисович</i>, д.м.н., руководитель лаборатории эпидемиологически и социально значимых инфекций ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (Иркутск) <i>Рычкова Любовь Владимировна</i>, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор РАН, директор ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (Иркутск)</p>
16.35 - 16.40	<p>Дискуссия, ответы на вопросы.</p>

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

 **Нацимбио**



НАНОЛЕК

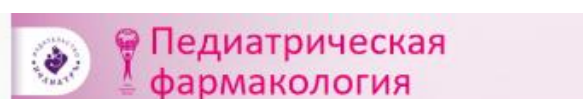


AstraZeneca

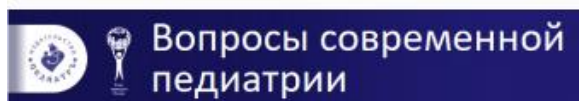
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Российский
педиатрический журнал



Педиатрическая
фармакология



Вопросы современной
педиатрии



Педиатрия

Журнал имени Г.Н. Сперанского
издается с мая 1922 года

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 отдельно в развивающихся куриных эмбрионах.

📋 СОСТАВ

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 детям с 6 месяцев и беременным женщинам.