Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российская академия наук

ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
Национальное научное общество инфекционистов



III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»

ПРОГРАММАКАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

7-8 октября 2021 г., Москва,

ул. Новый Арбат, д. 36



7 ОКТЯБРЯ

Большой конференц-зал

10:00-12:00

1 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Президиум: Попова А.Ю., Вуйнович М., Чехонин В.П., Стародубов В.И., Тутельян В.А., Намазова-Баранова Л.С., Брико Н.И., Зверев В.В., Лабзин Ю.В., Акимкин В.Г., Фельдблюм И.В.

12:00-12:30 ПЕРЕРЫВ

Большой конференц-зал

12:30-15:20

2 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Президиум: Акимкин В.Г., Намазова-Баранова Л.С., Тотолян А.А., Свитич О.А., Логунов Д.Ю., Михайлов М.И., Аксенова В.А., Малинникова Е.Ю., Глинская И.Н., Рубан А.П., Дашкевич А.М., Высоцкая В.С.

Сектор А

13:20-15:00

Секционное заседание «Индивидуальный календарь прививок: тактика в условиях пандемии»

Председатели: Костинов М.П., Мазанкова Л.Н., Харит С.М. Модератор: Мелехина Е.В.

15:20-15:30 ПЕРЕРЫВ

Зал 1

15:30-18:00

Секционное заседание «Современный взгляд на вакцинопрофилактику кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы»

Председатели: Фельдблюм И.В., Тихонова Н.Т. Модератор: Михеева И.В.

Сектор А

15:30-17:30

Секционное заседание «Иммунопрофилактика гриппа и других острых респираторных инфекций в условиях распространения COVID-19»

Председатели: Горелов А.В., Селькова Е.П., Бурцева Е.И. Модератор: Селькова Е.П.



7 ОКТЯБРЯ

Большой конференц-зал

ПЕРЕРЫВ

Малый конференц-зал

13:20-14:50

Секционное заседание «Вакцинопрофилактика за пределами НКПП- важный аспект на пути успешной реализации стратегии иммунизации в РФ»*

Председатель: Горбунов С.Г.
*Секционное заседание при поддержке компании MSD, баллы HMO не начисляются

Сектор Б

13:00-13:45

Секционное заседание «Региональные программы иммунопрофилактики — эффективный инструмент управления эпидемическим процессом актуальных инфекций»*

Председатель: Шпеер Е.Л. Модератор: Шпеер Е.Л.

*Секционное заседание при поддержке компании GSK, баллы HMO не начисляются

ПЕРЕРЫВ

Малый конференц-зал

15:00-18:00

Секционное заседание «Вакцинопрофилактика COVID-19: опыт организации и результаты»

Председатели: Ежлова Е.Б., Брико Н.И., Пшеничная Н.Ю. Модераторы: Максютов Р.А., Ткаченко Е.А., Плоскирева А.А.

Сектор Б

14:00-17:20

Секционное заседание «Глобальная стратегия ВОЗ ПДИ2030 в национальных программах иммунизации.

Роль НКТГЭИ»

Председатели: Намазова- Баранова Л.С., Романова О.Н. Модератор: Мельникова А.А.



8 ОКТЯБРЯ 2021

Малый конференц-зал

9:00 -10:20

Секционное заседание

«Календарь прививок по эпидемическим показаниям: экстренная или плановая вакцинопрофилактика?»

Председатели: Тотолян А.А., Куличенко А.Н., Алешкин В.А. Модератор: Тотолян А.А.

10:20-10:30 ПЕРЕРЫВ

10:30-12:00

Секционное заселание

«Региональные календари профилактических прививок как этап развития национального календаря»

Председатели: Мельникова А.А., Лялина Л.В., Лопушов Д.В. Модератор: Михеева И.В.

12:00-12:30 ПЕРЕРЫВ

12:30-14:30

Секционное заседание

«Современные проблемы профилактики полиомиелита и эпиднадзора за энтеровирусными инфекциями»

Председатели: Иванова О.Е., Троценко О.Е. Модератор: Подколзин А.Т.

14:30-14:45 ПЕРЕРЫВ

14:45-17:00

Секционное заседание

«Вакцинопрофилактика и эпидемиологический надзор за вирусными гепатитами»

Председатели: Михайлов М.И., Кузин С.Н., Семененко Т.А. Модератор: Омарова Х. Г.

17:00-17:15 ПЕРЕРЫВ

Малый конференц-зал

17:15-18:00

Обсуждение резолюции конференции - Совместное заседание научных обществ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭПИДЕМИОЛОГОВ, МИКРОБИОЛОГОВ И ПАРАЗИТОЛОГОВ» НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ

Заседание проблемной комиссии Ученого совета Роспотребнадзора «Профилактика инфекций, управляемых средствами вакцинопрофилактики»

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ



8 ОКТЯБРЯ 2021

Сектор А

9:00 -10:20

Секционное заседание «Профилактика туберкулеза: современные стратегии» Председатели: Аксенова В.А., Севостьянова Т.А., Фролова Н.В. Модератор: Аксенова В.А.

Сектор Б

9:00 -10:20

Секционное заседание «Реальные клинические случаи нейроинфекций у детей как результат антивакцинальной пропаганды» Председатель: Скрипченко Н.В. Модератор: Плоскирева А.А.

10:20-10:30 ПЕРЕРЫВ

10:30-12:00

Секционное заседание «Менингококковая инфекция: прогноз и программа действий» Председатели: Королева И.С., Комбарова С.Ю., Скрипченко Н.В. Модератор: Королева И.С.

10:30-12:00

Секционное заседание «Вопросы подготовки медицинских и фармацевтических кадров в области иммунопрофилактики» Председатели: Костинов М.П.

Председатели: Костинов М.П., Миндлина А.Я., Шамшева О.В. Модератор: Усенко Д.В.

12:00-12:30 ПЕРЕРЫВ

12:30-14:30

Т2.30-14.30
Секционное заседание
«Коклюш и дифтерия:
современная оценка
эпидемиологического риска и
тактики вакцинопрофилактики»
Председатель: Комбарова С.Ю.,
Шмелева Е.А., Руженцова Т.А.
Модератор: Усенко Д.В.

12:30-14:55

Секционное заседание «Актуальные вопросы разработки и контроля качества иммунобиологических лекарственных препаратов»

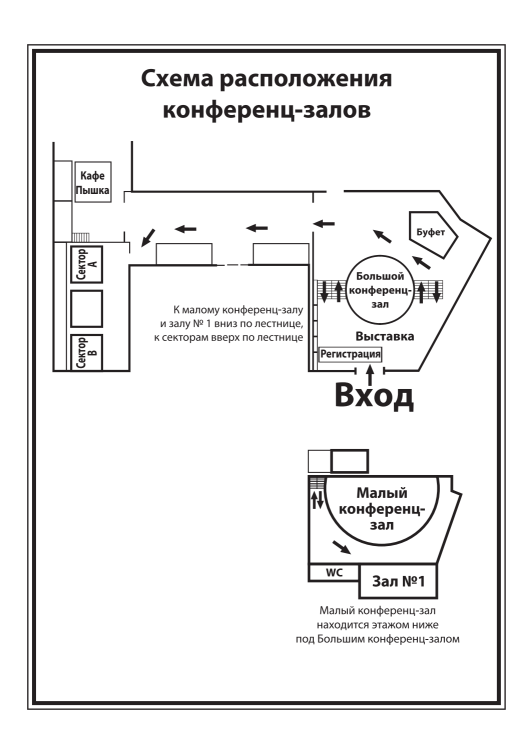
Председатели: Бондарев В.П., Красильников И.В. Ткаченко Е.А., Гаврилова Е.В. Модератор: Подколзин А.Т.

14:30-14:45 ПЕРЕРЫВ

14:45-17:00 Круглый стол «Противодействие антивакцинальной пропаганде: проблемы и решения» Модератор: Плакида А.В.

17:00-17:15 ПЕРЕРЫВ

Малый конференц-зал





Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»

ПРОГРАММА

Конференция организована при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках гранта в форме субсидии на создание и развитие «Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий», соглашение № 075-15-2019-1666.



Большой конференц-зал

10:00-12:00

І ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Президиум:

- 1. **Попова Анна Юрьевна** Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор;
- 2. **Мелита Вуйнович -** Представитель Всемирной организации здравоохранения в России;
- 3. **Чехонин Владимир Павлович -** Вице-президент РАН, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 4. **Стародубов Владимир Иванович** Член президиума РАН, академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 5. **Тутельян Виктор Александрович** Член президиума РАН, руководитель секции профилактической медицины отделения медицинских наук РАН, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 6. Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна Главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, Заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И.Пирогова, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 7. **Брико Николай Иванович** Директор Института общественного здоровья ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 8. Зверев Виталий Васильевич Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Медико-



профессор.

профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, академик РАН, доктор биологических наук, профессор;

- 9. **Лобзин Юрий Владимирович** Президент ФГБУ «Детский научноклинический центр инфекционных болезней Федерального медикобиологического агентства», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 10. **Акимкин Василий Геннадьевич** Директор ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, профессор; 11. **Фельдблюм Ирина Викторовна** Заведующая кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, доктор медицинских наук,

	Приветствия участникам конференции		
1.	Тема уточняется	Попова А.Ю. (Москва)	20 мин
2.	Европейская повестка дня в области иммунизации на период до 2030 г.	Мелита Вуйнович -Представитель Всемирной организации здравоохранения в России.	20 мин
3.	Концепция риск- коммуникаций по обеспечению приверженности населения к вакцинопрофилактике	Фельдблюм И.В., Брико Н.И., Намазова-Баранова Л.С., Алыева М.Х. (Пермь, Москва)	20 мин
4.	Современные проблемы вакцинопрофилактики: за и против	Лобзин Ю.В., Харит С.М. (Санкт-Петербург)	20 мин
5.	Вакцинопрофилактика хронических соматических патологий	Зверев В.В. (Москва)	20 мин



6.	Приоритетные направления	Брико Н.И.	20 мин
	совершенствования	(Москва)	
	вакцинопрофилактики		
	инфекционных болезней у		
	взрослых		

Большой конференц-зал

12:30-15:30

ІІ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Президиум:

- 1. **Акимкин Василий Геннадьевич** Директор ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, профессор;
- 2. Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна Главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, Заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И.Пирогова, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 3. **Тотолян Арег Артёмович** Директор ФБУН «Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- 4. **Свитич Оксана Анатольевна -** Директор ФГБНУ «Научноисследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук;
- 5. Логунов Денис Юрьевич Заместитель директора по научной работе Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук;
- 6. **Михайлов Михаил Иванович** Заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова». доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН;

l ()



- 7. **Аксёнова Валентина Александровна -** Заведующая отделом туберкулеза у детей и подростков ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, Главный внештатный детский специалист фтизиатр Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН;
- 8. **Малинникова Елена Юрьевна -** Заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук;
- 9. Глинская Ирина Николаевна Заместитель главного врача Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (Республика Беларусь);
- 10. **Рубан Анна Петровна** Доцент кафедры поликлинической педиатрии БелМАПО, кандидат медицинских наук (Республика Беларусь);
- 11. **Дашкевич Алла Михайловна -** Заведующая отделом эпидемиологии Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (Республика Беларусь);
- 12. **Высоцкая Вероника Станиславовна** Заведующая отделением иммунопрофилактики, Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (Республика Беларусь).

1.	Мониторинг эволюционных изменений вируса SARS-CoV-2 как основа создания новых вакцин для профилактики COVID-19	Акимкин В.Г. (Москва)	15 мин
2.	Вакцинация детей в эпоху COVID-19	Намазова-Баранова Л.С. (Москва)	15 мин
3.	Опыт разработки векторной вакцины	Логунов Д.Ю. (Москва)	15 мин



4.	Антивакцинальное лобби в период пандемии. Причины и следствия	Малинникова Е.Ю.	15 мин
5.	Иммунология и генетика COVID-19	Свитич О.А. (Москва)	15 мин
6.	Иммунный ответ при COVID-19	Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
7.	Реализация Национального плана вакцинации против COVID-19 в Республике Беларусь	Дашкевич А.М., Глинская И.Н., Высоцкая В.С. (Республика Беларусь)	15 мин
8.	Вакцинация как стратегия снижения бремени антимикробной резистентности	Рубан А.П. (Республика Беларусь)	15 мин
9.	Вакцинопрофилактика вирусных гепатитов в России (вчера, сегодня, завтра)	Михайлов М.И., Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
10.	Туберкулез у детей и подростков. Современные стратегии управления инфекцией в России и мире	Аксёнова В.А. (Москва)	15 мин

Малый конференц-зал

13:20-14:50

Секционное заседание

«Вакцинопрофилактика за пределами НКПП- важный аспект на пути успешной реализации стратегии иммунизации в РФ»*

Председатель:

Горбунов С.Г.

1.	Вакцинопрофилактика	Смирнова С.С.	30 мин
	ветряной оспы - важные	(Екатеринбург)	
	ответы на актуальные вопросы		



2.	Перспективы вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции	Горбунов С.Г. (Москва)	20 мин
3.	Вакцинация против вируса папилломы человека: достижения и перспективы	Лопухов П.Д. (Москва)	25 мин
	Дискуссия		15 мин

^{*}Секционное заседание при поддержке компании MSD, баллы HMO не начисляются

Сектор А

13:20-15:00

Секционное заседание

«Индивидуальный календарь прививок: тактика в условиях пандемии»

Председатели: **Костинов М.П., Мазанкова Л.Н., Харит С.М.** Модератор: **Мелехина Е.В.**

1.	Индивидуальный календарь прививок – путь к идеальной вакцинации	Костинов М.П.	20 мин
2.	Вакцинопрофилактика в пожилом возрасте: особенности подходов в современных условиях	Руженцова Т.А. (Москва)	20 мин
3.	Догоняющая вакцинация в условиях пандемии COVID-19	Фридман И.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Тактика вакцинации пациентов с ВУИ	Рулева А.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Вакцинация иммунокомпрометированных пациентов	Иозефович О.В. (Санкт-Петербург)	15 мин



6.	Результаты анализа сохранности антител к вакциноуправляемым инфекциям у пациентов с онкологическими заболеваниями в анамнезе	Константинова Ю.Е. (Санкт-Петербург)	15 мин
7.	Иммунизация во время пандемии	Шамшева О.В. (Москва)	15 мин

<u>Сектор Б</u> 13:00-13:45

Секционное заседание

«Региональные программы иммунопрофилактики – эффективный инструмент управления эпидемическим процессом актуальных инфекций»*

Председатель: **Шпеер Е.Л.****
Модератор: **Шпеер Е.Л.****

1.	К вопросу о внедрении региональных программ вакцинации в мире	Отавио Синтра** (Бразилия)	15 мин
2.	Итоги реализации программы иммунопрофилактики гепатита А в республике Тыва	Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
3.	Предварительные итоги реализации программы иммунопрофилактики ветряной оспы в Сахалинской области	Солонина О.В. (Южно-Сахалинск)	15 мин

^{*}Секционное заседание при поддержке компании GSK, баллы НМО не начисляются

Шпеер Е.Л. - к.м.н., руководитель медицинского направления «Вакцины» GSK Россия

^{**} Отавио Синтра - д.м.н., директор по медицинским вопросам GSK вакцины, подразделение развивающихся рынков;





3A № 1 15:30-18:00

Секционное заседание

«Современный взгляд на вакцинопрофилактику кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы»

Председатели: **Фельдолюм И.В., Тихонова Н.Т.** Модератор: **Михеева И.В.**

1.	Современное представление об элиминации кори и краснухи	Тихонова Н.Т., Цвиркун О.В., Тураева Н.В., Чехляева Т.С. (Москва)	30 мин
2.	Достижения вакцинопрофилактики кори и ее перспективы	Тураева Н.В., Цвиркун О.В., Тихонова Н.Т., Герасимова А.Г. (Москва)	30 мин
3.	Корь, краснуха, паротит: современные проблемы «старых» инфекций* *Не входит в НМО	Извекова И.Я. (Новосибирск)	30 мин
4.	Современная эпидемическая ситуация по кори и перспективы ее развития в условиях пандемии COVID-19	Ноздрачева А.В., Семененко Т.А. (Москва)	20 мин
5.	Актуальные вопросы эпидемиологии краснухи в период ее элиминации	Баркинхоева Л.А., Тураева Н.В., Цвиркун О.В., Герасимова А.Г. (Москва)	20 мин



6.	Сероэпидемиологическая характеристика ситуации по эпидемическому паротиту	Фролов Р.А., Тураева Н.В., Цвиркун О.В., Наретя Н.В. (Москва)	20 мин
7.	Эффективность вакцинопрофилактики ветряной оспы в рамках региональных программ иммунизации	Афонина Н.М. (Москва)	20 мин

Сектор А

15:30-17:15

Секционное заседание

«Иммунопрофилактика гриппа и других острых респираторных инфекций в условиях распространения COVID-19»

Председатели: **Горелов А.В., Селькова Е.П., Бурцева Е.И.** Модератор: **Селькова Е.П.**

1.	Социальная и	Селькова Е.П.	15 мин
	эпидемиологическая значимость	(Москва)	
	иммунопрофилактики гриппа		
	в период пандемии COVID-19.		
	Эффективность применения		
	квадривалентной вакцины для		
	массовой вакцинации против		
	гриппа		
2.	Грипп и SARS-CoV-2:	Бурцева Е.И.	15 мин
2.	особенности циркуляции и	(Москва)	15 mun
	подходы к предупреждению	(Wioekba)	
	ущерба		



2	0 5	П МІО	1.5
3.	Особенности эпидемического	Девятков М.Ю.,	15 мин
	сезона ОРВИ и гриппа	Ерофеева М.К.,	
	в условиях пандемии.	Фельдблюм И.В.,	
	Профилактическая	Стукова М.А.,	
	эффективность гриппозных	Меньшикова М.Г.,	
	вакцин при иммунизации	Субботина К.А.,	
	детей	Бикмиева А.В.,	
		Алыева М.Х.,	
		Голоднова С.О.	
		(Санкт-Петербург, Пермь)	
4.	Профилактика респираторных	Хавкина Д.А.,	15 мин
	инфекций и гриппа у	Руженцова Т.А.	
	пациентов с сердечно-	(Москва)	
	сосудистой патологией		
5.	Иммунизация детей раннего	Бикмиева А.В.	15 мин
	возраста коньюгированной	(Пермь)	
	пневмококковой вакциной:		
	своевременность,		
	комплаентность схемы,		
	профилактическая		
	эффективность		
6.	Импульсные	Гольдштейн Я.А.	15 мин
	ультрафиолетовые установки	(Москва)	
	в системе профилактики		
	вирусных заболеваний в		
	условиях распространения		
	COVID-19*		
	*Доклад при поддержке компании		
	Мелитта, баллы НМО не начисляются		
7.	Персонализированный подход	Костинов М.П.	15 мин
	к вакцинации против гриппа		
	в группах риска по тяжелому		
	течению COVID-19		



Сектор Б

14:00-17:20

Секционное заседание

«Глобальная стратегия ВОЗ ПДИ2030 в национальных программах иммунизации. Роль НКТГЭИ»

Председатели: **Намазова-Баранова Л.С., Романова О.Н.** (**Республика Беларусь**)
Модератор: **Мельникова А.А.**

1.	Национальный календарь Республики Казахстан: трансформация в современных условиях. Роль консультативной комиссии по иммунизации	Ералиева Л.Т. (Казахстан)	20 мин
2.	Будущее национального календаря профилактических прививок в Республике Беларусь	Романова О.Н., Коломиец Н.Д. (Республика Беларусь)	20 мин
3.	Обеспечение безопасности рутинной иммунизации в условиях пандемии COVID-19 в Республике Узбекистан	Турсунова Д.А., Махмудова Д.И. (Республика Узбекистан)	20 мин
4.	Эпидемиологическая ситуация по вакциноуправляемым инфекциям в Азербайджане и вакцинопрофилактика COVID-19	Н. Мурсалова, Г. Габулов, Н. Муталибова (Азербайджанская Республика)	20 мин
5.	Вакцинация против папилломавирусной инфекции в Армении	Бадалян А. (Республика Армения)	20 мин



6.	Пневмококковая инфекция у детей – лечить или предупредить?	Соколова М.В., Романова О.Н. (Республика Беларусь)	20 мин
7.	Вакцинопрофилактика инфекционных болезней в условиях глобальных вызовов* *Доклад при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются	Пшеничная Н.Ю. (Москва)	20 мин

Малый конференц-зал

15:00-18:00

Секционное заседание

«Вакцинопрофилактика COVID-19: опыт организации и результаты»

Председатели: **Ежлова Е.Б., Брико Н.И., Пшеничная Н.Ю.** Модераторы: **Максютов Р.А., Ткаченко Е.А., Плоскирева А.А.**

1.	Разработка инактивированной	Пиняева А.Н.,	15 мин
	вакцины против COVID-19	Ковпак А.А.,	
		Ивин Ю.Ю.	
		Козловская Л.И.,	
		Игнатьев Г.М.,	
		Синюгина А.А.,	
		Ишмухаметов А.А.	
		(Москва)	
2.	Доклинические	Козловская Л.И.	15 мин
	испытания инактивированной	Гордейчук И.В.,	
	вакцины против COVID-19	Ишмухаметов А.А.	
	КовиВак	(Москва)	
3.	Получение, биологическая	Файзулоев Е.Б.,	15 мин
	характеристика и	Зверев В.В.	
	оценка иммуногенности	(Москва)	
	холодоадаптированного		
	штамма коронавируса SARS-		
	COV-2		



4.	Сопоставление специфического клеточного и гуморального иммунитета у привитых вакциной «Спутник V»	Топтыгина А.П. (Москва)	15 мин.
5.	Анализ структуры ПППИ на базе ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России за 2020 год	Иозефович О.В., Харит С.М. (Санкт-Петербург)	15 мин
6.	Covid-19 клинические формы	Плоскирева А.А. (Москва)	15 мин
7.	Коморбидные состояния и вакцинация против COVID-19	Костинов М.П. (Москва)	15 мин
8.	Профилактика COVID-19 в практике участкового терапевта	Хавкина Д.А., Чухляев П.В., Руженцова Т.А. (Москва)	15 мин
9.	Опыт мегаполиса по организации вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции: проблемы и пути их решения	Лыткина И.Н., Трушкина Е.В., Большакова Л.Н. (Москва)	15 мин
10.	Об обеспечении безопасности иммунизации в период пандемии COVID-19. Выбор средств дезинфекции	Суранова Т.Г., Мельникова Г.Н. (Москва)	15 мин
11.	Факторы, влияющие на готовность к вакцинации от коронавирусной инфекции. Результаты опроса ВИЧ-инфицированных пациентов	Куимова У.А. (Москва)	15 мин



12. **Вакцины для профилактики** Горенков Д.В. (Москва) 15 мин **COVID-19**

8 октября 2021

Малый конференц-зал

9:00-10:20

Секционное заседание

«Календарь прививок по эпидемическим показаниям: экстренная или плановая вакцинопрофилактика?»

Председатели: **Тотолян А.А., Куличенко А.Н., Алешкин В.А.** Модератор: **Тотолян А.А.**

1.	Иммунопатогенез формирования поствакцинального иммунитета у лиц, перенёсших ранее COVID-19	Сизякина Л.П., Андреева И.И., Закурская В.Я., Зайцева Н.С., Харитонова М.В., Любимов Д.С. (Ростов)	10 мин
2.	Клинико-иммунологическая эффективность применения вакцины «ЭпиВакКорона»	Кузнецова Р.Н., Савин Т.В., Хамитова И.Р., Данилова Е.М., Миличкина А.М., Тотолян А.А. (Москва)	10 мин



3.	Организация профилактики бешенства в Республике Беларусь	Ханенко О.Н. Тонко О.В. (Республика Беларусь)	15 мин
4.	Структурная гетерогенность популяции вируса клещевого энцефалита как фактор снижения эффективности профилактических и лечебных препаратов	Тучинская К.К. (Москва)	15 мин
5.	Использование мышиной модели для оценки факторов, связанных с заболеванием клещевым энцефалитом среди вакцинированных	Волок В. (Москва)	15 мин
6.	Возможность использования иннактивированных вакцин на основе дальневосточных штаммов вируса клещевого энцефалита, вызывающие гуморальный иммунный ответ у исходно серопозитивных и серонегативных реципиентов	Чернохаева Л.Л. (Москва)	15 мин
7.	Научный анализ зарубежных Национальных календарей профилактических прививок для оценки целесообразности включения вакцины против ВПЧ в Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации	Никитина Т.Н. (Москва)	15 мин.





<u>Сектор А</u> 9:00-10:20

Секционное заседание

«Профилактика туберкулеза: современные стратегии»

Председатели: **Аксенова В.А., Севостьянова Т.А., Фролова Н.В.** Модератор: **Аксенова В.А.**

1.	Основы современной иммунопрофилактики и раннего выявления туберкулезной инфекции	Барышникова Л.А. (Самара)	15 мин
2.	Роль вакцинопрофилактики туберкулеза у детей в современных условиях	Севостьянова Т.А. (Москва)	15 мин
3.	Иммунодиагностика в профилактике туберкулеза у детей и подростков в Республике Татарстан: непосредственные и отдаленные результаты	Фатыхова Р.Х. (Казань)	15 мин
4.	Оценка эпидемической опасности впервые выявленных больных туберкулезом легких с помощью метода ПЦР	Альварес Фигероа М.В. (Москва)	15 мин
5.	Перспективы и возможности иммунопрофилактики туберкулеза у детей и подростков на примере отдельного региона	Баронова О.Д. (Ставрополь)	15 мин



<u>Сектор Б</u> 9:00-10:20

Секционное заседание

«Реальные клинические случаи нейроинфекций у детей как результат антивакцинальной пропаганды»

Председатель: **Скрипченко Н.В.** Модератор: **Плоскирева А.А.**

1.	Клещевой вирусный энцефалит — «бомба замедленного действия» у непривитого ребенка	Скрипченко Н.В., Петров И.Б. (Санкт-Петербург)	15 мин
2.	Трагедия, которую можно было бы предотвратить: тяжелые исходы менингококковой инфекции	Вильниц А.А., Маркова К.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
3.	Гемофильный менингит у непривитого ребенка: досадная ошибка или прогнозируемый исход?	Горелик Е.Ю., Пульман Н.Ф. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Ветряночный менингоэнцефаломиелит с грубой инвалидизацией у непривитого ребенка: не миф, а реальность	Астапова А.В., Скрипченко Е.Ю. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Пневмококковый менингоэнцефалит с летальным исходом как следствие отказа от специфической вакцинопрофилактики	Егорова Е.С., Вишневецкая Е.М. (Санкт-Петербург)	15 мин



Малый конференц-зал

10:30-12:00

Секционное заседание

«Региональные календари профилактических прививок как этап развития национального календаря»

Председатели: **Мельникова А.А., Лялина Л.В., Лопушов Д.В.** Модератор: **Михеева И.В.**

1.	Региональный календарь	Мазанкова Л.Н.,	15 мин
	профилактических прививок	Елагина Т.Н.,	
	Москвы: реалии и планы	Большакова Л.Н.	
		(Москва)	
2.	Региональные	Лопушов Д.В.	15 мин
	особенности организации	(Казань)	
	и перспективы развития		
	вакцинопрофилактики в		
	Республике Татарстан*		
	*Доклад при поддержке		
	компании Санофи, баллы НМО не		
	начисляются		
3.	Актуальные вопросы	Лялина Л.В.,	15 мин
	совершенствования	Касаткин Е.В.,	
	вакцинопрофилактики	Казиахмедова В.В.,	
	папилломавирусной инфекции	Чугунова Г.В.,	
	в регионах Северо-Запада	Горяев Е.А.	
	России	(Санкт-Петербург)	
4.	Региональные особенности	Ивлева Т.Ю.	15 мин
	вакцинопрофилактики в	(Новосибирск)	
	Новосибирской области		
5.	Достижения и перспективы	Солонина О.В.	15 мин
	региональной программы	(Южно-Сахалинск)	
	вакцинопрофилактики		
	Сахалинской области		
	Дискуссия		15 мин
	Дискуссия		15



Сектор А

10:30-12:00

Секционное заседание

«Менингококковая инфекция: прогноз и программа действий»

Председатели: **Королева И.С., Комбарова С.Ю., Скрипченко Н.В.** Модератор: **Королева И.С.**

1.	Менингококковая инфекция в	Королева И.С.	20 мин
1.	Российской Федерации -	_	20 mun
	_	(Москва)	
	текущая ситуация и		
	эпидемиологический прогноз*		
	*Доклад при поддержке компании		
	Санофи, баллы НМО не начисляются		
2.	Генотипическая	Королева М.А.	20 мин
	характеристика и	(Москва)	
	профиль резистентности к		
	антимикробным препаратам		
	российских штаммов Neisseria		
	meningitidis		
3.	Оценка циркуляции	Комбарова С.Ю.	20 мин
٥.	менингококка серогруппы	(Москва)	20 3000
	А среди здорового населения	(Wockbu)	
	г. Москвы. Возможности		
	совершенствования		
	диагностики и профилактики		
_	менингококковой инфекции	D D A	20
4.	Мониторинг менингококковой	Воропаева Е.А.	20 мин
	инфекции в рамках	(Москва)	
	деятельности Глобальной		
	сети ВОЗ по эпиднадзору за		
	инвазивными бактериальными		
	заболеваниями,		
	предупреждаемыми с помощью		
	вакцин в 2014-2019 гг. (IB-VPD)		
5	Дискуссия		10 мин.





Сектор Б 10:30-12:00

Секционное заседание

«Вопросы подготовки медицинских и фармацевтических кадров в области иммунопрофилактики»

Председатели: **Костинов М.П., Миндлина А.Я., Шамшева О.В.** Модератор: **Усенко Д.В.**

1.	Роль образовательного компонента в формировании приверженности иммунопрофилактике медицинских работников и населения	Миндлина А.Я. (Москва)	15 мин
2	Модель исследования для оценки психологических предпосылок к вакцинации	Дешевой С.Э. (ВОЗ, Москва)	15 мин
3.	Актуальные вопросы повышения квалификации медицинских работников в области иммунопрофилактики	Коновалов И.В., Шамшева О.В. (Москва)	15мин
4.	Вопросы вакцинопрофилактики как элемент до- и последипломной подготовки врачей	Рубис Л.В., (Петрозаводск)	15 мин
5.	Обеспечение безопасности иммунизации как мультидисциплинарная проблема	Михеева И.В. (Москва)	15 мин
6.	Приверженность прививкам медицинских работников и реодоление коммуникативных рисков в фокусных группах	Платонова Т.А., Голубкова А.А., Смирнова С.С. (Екатеринбург, Москва)	15 мин



Малый конференц-зал

12:30-14:30

Секционное заседание

«Современные проблемы профилактики полиомиелита и эпиднадзора за энтеровирусными инфекциями»

Председатели: **Иванова О.Е., Троценко О.Е.** Модератор: **Подколзин А.Т.**

1.	Глобальная программа искоренения полиомиелита: статус, перспективы реализации и современные стратегии иммунопрофилактики	Иванова О.Е. (Москва)	15 мин
2.	Проблемы на пути ликвидации полиомиелита	Чернявская О.П. (Москва)	15 мин
3.	Надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в Российской Федерации - опыт, актуальные вопросы, перспективы (к 25-летию реализации Программы искоренения полиомиелита на территории Российской Федерации)	Иванова О.Е., Еремеева Т.П., Морозова Н.С., Шакарян А.К., Козловская Л.И., Ежлова Е.Б., Мельникова А.А. (Москва)	15 мин
4.	Вакциноассоциированный полиомиелит в Российской Федерации (2016-2020 гг.)	Шакарян А.К., Морозова Н.С., Иванова О.Е., Еремеева Т.П., Козловская Л.И., Михайлова Ю.М., Чирова А.В. (Москва)	15 мин



Инактивированная вакцина против полиомиелита ПолиовакСин на штаммах Сэбина	Пиняева А.Н. Ковпак А.А., Ивин Ю.Ю., Козловская Л.И., Игнатьев Г.М., Синюгина А.А., Ишмухаметов А.А. (Москва)	15 мин
Энтеровирусная инфекция в Российской Федерации в период пандемии COVID-19. Риски распространения эпидемических вариантов энтеровирусов в постпандемический период	Голицына Л.Н., Новикова Н.А. (Нижний Новгород)	15 мин
Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Урало-Сибирском регионе на фоне противоэпидемических мероприятий в отношении COVID-19: анализ и прогноз	Сергеев А.Г., Чалапа В.И., Сбитнева Н.Н., Устюжанин А.В. (Екатеринбург)	15 мин
Молекулярно- эпидемиологические особенности актуальных для субъектов ДФО и СФО типов энтеровирусов	Сапега Е.Ю. (Хабаровск)	15 мин
	против полиомиелита ПолиовакСин на штаммах Сэбина Энтеровирусная инфекция в Российской Федерации в период пандемии COVID-19. Риски распространения эпидемических вариантов энтеровирусов в постпандемический период Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Урало-Сибирском регионе на фоне противоэпидемических мероприятий в отношении COVID-19: анализ и прогноз Молекулярно- эпидемиологические особенности актуальных для субъектов ДФО и СФО типов	ПолиовакСин на штаммах Сэбина Онтеровирусная инфекция в период пандемии СОVID-19. Риски распространения эпидемических вариантов энтеровирусов в постпандемический период Опидемиологическая ситуация по заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Урало-Сибирском регионе на фоне противоэпидемических мероприятий в отношении СОVID-19: анализ и прогноз Молекулярно-эпидемиологические особенности актуальных для субъектов ДФО и СФО типов



Сектор А

12:30-14:30

Секционное заседание

«Коклюш и дифтерия: современная оценка эпидемиологического риска и тактики вакцинопрофилактики»

Председатели: **Комбарова С.Ю., Шмелева Е.А., Руженцова Т.А.** Модератор: **Усенко Д.В.**

1.	Эпидемическая ситуация по коклюшу в России	Басов А.А., Кашковская Н.В. (Москва)	15 мин.
2.	Иммунологическая эффективность современных коклюшных вакцин: систематический обзор и метаанализ	Субботина К.А. (Пермь)	15 мин.
3.	Клинико-экономическое обоснование включения ревакцинации против коклюша в НКПП* *Доклад при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются	Миндлина А.Я. (Москва)	15 мин.
4.	Профилактика дифтерии: достижения и перспективы	Басов А.А., Максимова Н.М., Яцковский К. (Москва)	15 мин.
5.	Пути формирования эффективной безопасной противодифтерийной популяционной защиты	Шмелева Е.А. (Москва)	15 мин.
6.	Современное состояние и проблемы лабораторной диагностики дифтерийной инфекции	Борисова О.Ю., Гадуа Н.Т., Пименова А.С. (Москва)	15 мин.



7.	Перспективы разработки и	Гаврилова Н.А.	15 мин.
	применения новых вакцин для	(Москва)	
	профилактики коклюшной		
	инфекции		

<u>Сектор Б</u> 12:30-14:55

Секционное заседание

«Актуальные вопросы разработки и контроля качества иммунобиологических лекарственных препаратов»

Председатели: **Бондарев В.П., Красильников И.В. Ткаченко Е.А., Гаврилова Е.В**.

Модератор: Подколзин А.Т.

1.	Перспективы разработки	Соломай Т.А.,	15 мин
	вакцин против ВЭБ-инфекции	Семененко Т.А.	
		(Москва)	
2.	Актуальность и	Ткаченко Е.А.,	15 мин
	перспективность	Дзагурова Т.К.,	
	вакцинопрофилактики ГЛПС	Ишмухаметов А.А.	
	в России	(Москва)	
3.	Разработка технологии и	Дзагурова Т.К.,	15 мин
	доклинические испытания	Курашова С.С.,	
	поливалентной вакцины	Баловнева М.В.,	
	против геморрагической	Синюгина А.А.,	
	лихорадки с почечным	Ишмухаметов А.А.,	
	синдромом	Ткаченко Е.А.	
	, u	(Москва)	
4.	Эффективность использования	Курашова С.С.,	15 мин
	адъювантов различного	Баловнева М.В.,	
	происхождения в составе	Дзагурова Т.К.,	
	инактивированных вакцин	Синюгина А.А.,	
	против геморрагической	Ишмухаметов А.А.,	
	лихорадки с почечным	Ткаченко Е.А.	
	синдромом	(Москва)	



5.	Технологические аспекты усовершенствования методов очистки вакцин против геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Баловнева М.В., Курашова С.С., Дзагурова Т.К., Ткаченко Е.А. (Москва)	15 мин
6.	Оценка показателей качества как один из этапов подтверждения безопасности вакцин против папилломавирусной инфекции человека	Гнеденко Е.Б. (Москва)	15 мин.
7.	Экспериментальная иммунизация животных гриппозными антигенами, адъювантированными интраназальными и парентеральными препаратами на основе сапонинов	Евсеенко В.А. (Новосибирск)	15 мин
8.	Разработка и клинические исследования противооспенной вакцины четвертого поколения Vac∆6	Гаврилова Е.В. (Новосибирск)	15 мин
9.	Дискуссия		20 мин

Малый конференц-зал

14:45-17:00

Секционное заседание

«Вакцинопрофилактика и эпидемиологический надзор за вирусными гепатитами»

Председатели: **Михайлов М.И., Кузин С.Н., Семененко Т.А.** Модератор: **Омарова Х. Г.**



1.	Вакцинопрофилактика вирусного гепатита В в Республике Беларусь - успехи и проблемы	Высоцкая В.С., Коломиец Н.Д (Республика Беларусь)	15 мин
2.	Итоги реализации программы вакцинопрофилактики гепатита В в России	Шулакова Н.И. (Москва)	15 мин
3.	Характеристика эпидемиологической ситуации по гепатиту В в период пандемии COVID-19	Панасюк Я.В., Кузин С.Н. (Москва)	15 мин
4.	Охват своевременной вакцинацией новорожденных против гепатита В в реальной практике и его влияние на распространенность вируса гепатита В	Асади Мобархан Ф.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. (Москва)	15 мин
5.	Анализ распространенности серологических маркеров парентеральных гепатитов и ВИЧ среди трудовых мигрантов мужского пола на территории СЗФО	Щемелев А.Н. (Санкт-Петербург)	15 мин
6.	Распространенность серологических маркеров гепатита В в группе пациентов. Сербия.	Серикова Е.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
7.	Вакцинопрофилактика гепатита В с учетом эскейп- мутантов вируса	Коноплева М.В., Семененко Т.А., Суслов А.П. (Москва)	15 мин



8.	Полиморфные варианты гена,	Останкова Ю.В.	15 мин
	кодирующего альфа-цепь	(Санкт-Петербург)	
	рецептора IFN-alpha у ВГВ-		
	инфицированных лиц		
	Дискуссия		15 мин

<u>Сектор А</u> 14:45-17:00

Секционное заседание

«Противодействие антивакцинальной пропаганде: проблемы и решения».

Круглый стол

Модератор: Плакида А.В.

Малый конференц-зал

17:15-18:00

Обсуждение резолюции конференции - Совместное заседание научных обществ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭПИДЕМИОЛОГОВ, МИКРОБИОЛОГОВ И ПАРАЗИТОЛОГОВ»

НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ

Заседание проблемной комиссии Ученого совета Роспотребнадзора «Профилактика инфекций, управляемых средствами вакцинопрофилактики»



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ



ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ

ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская 3A Тел.: (495) 974-96-46

E-mail: crie@pcr.ru https://www.crie.ru/



ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (ЦНИИЭ) – головное государственное научно-исследовательское учреждение России в области изучения инфекционной патологии, чья деятельность направлена на решение современных проблем эпидемиологии и создание инновационных методов диагностики для борьбы с социально значимыми инфекционными заболеваниями. Главная задача ЦНИИЭ – внедрение собственных инновационных разработок и передовых методов молекулярной диагностики в практическое здравоохранение и систему санитарно-эпидемиологического надзора.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

ООО «ЭКСПО ПРЕСС»

Россия, 129515, Москва, ул. Академика Королева, д. 13 Тел.: +7 (495) 617-36-43/44

Факс: +7 (495) 617-36-79 E-mail: expokomitet@gmail.com

http://www.expodata.info



ООО «Экспо пресс» - профессиональный технический организатор международных и межрегиональных конференций, конгрессов, выставок, деловых поездок для российских и иностранных специалистов.

Наши услуги:

- Разработка концепции мероприятия;
- Финансовый менеджмент и деловая логистика;
- Разработка бренд-бука проекта (логотипы, фирменный стиль);
- Подбор места проведения;
- Оснащение залов необходимой техникой, оборудованием для синхронного перевода, видеопроекционным и мультимедийным оборудованием, техническое обслуживание;
- Разработка и дизайн сувенирной продукции;
- Редактирование и издание материалов конференций (программа, буклеты, сборники тезисов);
- Подготовка пресс-релизов, рекламных компаний, прессконференций, работа со СМИ;
- Изготовление и формирование портфелей участников;
- Организация предварительной on-line регистрации участников;
- Визовая поддержка, размещение в гостиницах, транспортное обслуживание;
- Организация питания: кофе-брейки, обеды, фуршеты, банкеты, приемы;
- Организация культурных, экскурсионных и специальных программ;
- Организация выставок.



УЧАСТНИКИ

GSK

125167, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-кт, 37A, кор.4, бизнес-центр «Аркус III»

Тел.: (495) 777-89-00 Факс: (495) 777-89-01

ru.gsk.com



GSK — международная научно-исследовательская компания в сфере здравоохранения, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. Из 100 тысяч сотрудников GSK более 16 тысяч — сотрудники научных подразделений.

GSK работает в России с 1980-х гг. В России зарегистрировано около 70 рецептурных препаратов GSK, которые применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, а также в области урологии, иммунологии, ревматологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике.

GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.

Подробнее: ru.gsk.com

GSK для специалистов здравоохранения: https://gskpro.com (данная строка добавляется только для специализированной аудитории и исключена для широкой аудитории)



ООО «МСД Фармасьютикалс»

119049, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе 11, к 1. (БЦ Демидов) +7 495 916 71 00 msd.russia@merck.com https://www.msd.ru



*Создавая для жизни

В течение 130 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения самых сложных заболеваний в мире, следуя миссии по спасению и улучшению жизни людей. MSD — это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы демонстрируем нашу приверженность здоровью пациентов и населения через повышение доступа к медицинским услугам благодаря реализации масштабных стратегий, программ и партнерских проектов. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей (включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола) и животных. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: www.msd.ru или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.



ООО «БИОНОРИКА»

119619, г. Москва,

6-я улица Новые Сады, д.2, корп.1

Тел./Факс: (495) 502-90-19

Email: bionorica@bionorica.ru

www.bionorica.ru



Компания «Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности Бионорика реализует оригинальную концепцию toneering (от «phyto» - растение и «engineering/pioneering» - прикладная наука, инженерное искусство/быть первым). Эта стратегия предполагает организацию научно-исследовательских работ, агротехнологии передового производства, многостадийного контроля качества и мер экологической безопасности по единому замыслу, позволяющему создавать высокоэффективные лекарства из растений высокого, качества. Помимо определения эффективности фитопрепаратов, большое внимание уделяется оценке их безопасности и переносимости, которая проводится в строгом соответствии с международными стандартами. Одновременно идет постоянный поиск новых лекарственных растений и изучение их биологически активных составляющих. Тесное сотрудничество с университетской наукой и ведущими исследовательскими центрами является залогом дальнейшего успешного развития компании. Компания Бионорика СЕ известна своими препаратами для лечения гинекологических заболеваний (Мастодинон, Климадинон, Циклодинон), заболеваний дыхательных путей (Синупрет, Тонзилгон Н, Бронхипрет, и Тонзипрет), урологических заболеваний (Канефрон Н). Ведущее направление работы компании – клиническое изучение растительных препаратов и расширение показаний к их применению.



«НПП»Мелитта», ООО

Россия, 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10 Тел.: (495) 729-35-34

Φακc: (495) 729-35-34 E-mail: mail@melitta-uv.ru http://www.melitta-uv.ru



Российское НПП «Мелитта» - единственный на территории России разработчик и производитель импульсных ультрафиолетовых установок серии «Альфа» и «Yanex», предназначенных для одновременного обеззараживания воздуха и открытых поверхностей помещений от всех видов госпитальной микрофлоры. С 2019 г. выпускает новое поколение установок - «Альфа-06» (передвижная), «Альфа-09» (переносная), оснащенные сенсорными дисплеем и дистанционным пультом управления, журналом обработок, системой безопасности. Имеют запрограммированные в память установок экстренные режимы обработки воздуха (1-2 мин.) и целевые режимы обработки поверхностей с эффективностью 99,99% («Бактерицидный», «СОVID-19».

<u>АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген»</u>

127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д.10 115088, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, дом 15, стр. 2

Телефон/факс: +7 (495) 790-77-73

Эл. noчma: info@microgen.ru Телефон только для СМИ:

+7 (977) 819-97-55, +7 (926) 650-14-18

Эл. почта только для СМИ:

press@nacimbio.ru



АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов

THOCKBA 2022

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

- На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 250 наименований лекарственных препаратов: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции:
- √ 41 препарат входит в перечень жизненно необходимых и важных лекарственных препаратов (ЖНВЛП);
- ✓ 20 вакцин поставляется для профилактики 15-ти инфекционных заболеваний, 11 из них для Национального календаря профилактических прививок
- ✓ Предприятие обеспечивает около 40% потребности страны в вакцинах и анатоксинах
- АО НПО «Микроген» является единственным в России производителем ряда вакцин от опасных инфекций, лекарственных препаратов бактериофагов и лекарственного препарата ботулинического токсина Релатокс.
- АО «НПО «Микроген» основатель системы «холодовой цепи» для доставки вакцин и

других иммунобиологических препаратов в России.

- Продукция Предприятия, не имеющих аналогов на зарубежных рынках, экспортируется в 11 стран мира
 - В настоящее время в состав предприятия входят 8 производственных площадок, расположенных по всей территории страны
 - На предприятии работает более 5 тыс. человек, среди которых более 150 кандидатов, докторов наук и профессоров.
 - АО НПО «Микроген» располагает собственной научноисследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.
 - АОНПО «Микроген» внесено в перечень отечественных предприятий, имеющих существенное значение для обеспечения прав и законных интересов граждан Российской Федерации, обороноспособности и безопасности государства (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2017 г. N 1340-р г. Москва, подписанное премьер-министром Российской Федерации Дмитрием Медведевым).



ООО «НПО Петровакс Фарм»

123112, г. Москва,

Пресненская набережная, д.12, Башня Федерация Восток, этаж 38

Тел.: +7 (495) 730-75-45, E-mail: info@petrovax.ru

www.petrovax.ru



«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла с 25-летним успешным опытом работы.

Продуктовый портфель включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, генерические препараты и БАДы. Компания имеет собственный научно-исследовательский центр и инвестиционную программу для R&D направления, на счету — более 20 патентов на молекулы и технологии производства.

Фармацевтический производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм, расположенный в Московской области, действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP.

Партнеры «Петровакс» — ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim. Компания является крупнейшим в России экспортёром оригинальных лекарственных средств, препараты поставляются в страны EAЭС и EC.

Штат компании – более 800 сотрудников.

С 2014 года входит в Группу Интеррос.

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция)

Адрес: 125009, Москва,

ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-1400. Факс: (495) 721-1411.

www.sanofi-aventis.ru

SANOFI

Группа компаний Санофи – глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой –

MANUAL OF SEAL OF SEAL

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

потребности пациентов во всём мире. Санофи является одной из ведущих фармацевтических компаний мира, она представлена в 100 странах на пяти континентах и насчитывает около 100 000 сотрудников. Штаб- квартира компании находится в Париже. Санофи присутствует в России с 1970 года и предлагает обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях — сахарный диабет, онкология, сердечно - сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни и тромбозы.

Санофи Пастер, подразделение Группы Санофи, — мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представленных ею вакцин не имеет себе равных, охватывая более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики важнейших детских инфекций — дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции тип В (ИПВ, Акт-Хиб, Тетраксим, Пентаксим, Адасель), респираторные вакцины (Ваксигрип, Пневмо 23), эндемические вакцины и вакцины для путешественников (Аваксим, Аваксим 80, Менинго А+С, Менактра).

В рамках реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации «Фарма 2020», с сентября 2016 года производство современной пятикомпонентной вакцины Пентаксим® осуществляется на производственной площадке партнера - инновационной биофармацевтической компании НАНОЛЕК, расположенной в Кировской области. Это - первый шаг Санофи Пастер к тому, чтобы обеспечить всем российским детям доступ к современным, безопасным и эффективным вакцинам.

Предлагая иммунобиологические препараты мирового класса, осуществляя сотрудничество с ведущими научными институтами, проводя наиболее широкую программу клинических исследований и обладая разветвленной сетью региональных представительств, Санофи Пастер в России является надежным партнером в области вакцинопрофилактики управляемых инфекций.

Узнать больше об иммунопрофилактике инфекционных болезней можно на сайте www.privivka.ru



ООО «ФЕРОН»

Адрес: 125167, Россия, г. Москва,

Ленинградский пр-т, дом 37. БЦ «Аэродом»

Тел.: +7 (495) 646-12-19. Сайт: <u>www.viferon.su</u> E-mail: info@viferon.su



ООО «ФЕРОН» — российская фармацевтическая компания полного цикла: разработка, производство, продвижение противовирусных иммуномодулирующих препаратов торговой марки ВИФЕРОН® (суппозитории ректальные, мазь и гель).

За более чем 20-летний опыт работы компанией накоплен огромный ВИФЕРОН® применения препарата при лечении заболеваний (лечение герпесвирусных ОРВИ гриппа, инфекций, В. урогенитальных вирусных гепатитов

Препарат ВИФЕРОН[®] входит в список **ЖНВЛП**¹, а интерферон-альфа, входящий в состав препарата **ВИФЕРОН**[®], включен более чем в 40 федеральных стандартов оказания медицинской помощи при лечении различных заболеваний и более чем в 35 клинических рекомендаций, утверждённых Минздравом Российской Федерации²

ВИФЕРОН® занял первое место в номинации «Противовирусный препарат №1 для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей с первых дней жизни и беременных женщин.» 3

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации № 2199-р от 7 декабря 2011 г.

http://www.rosminzdrav.ru

Премия Smartpharma Awards, 2021



ООО «ФОРТ»

119435 г. Москва,

Большой Саввинский переулок, д. 10А

Тел.: +7 (499)922-19-09

http://fort-bt.ru/



ООО «ФОРТ» - национальная биофармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке, производстве и продвижении инновационных иммунобиологических лекарственных препаратов.

Научно-производственный комплекс компании «ФОРТ», объединяющий в себе производство вакцин и научно-исследовательский центр, обладает современной инфраструктурой обеспечения полного цикла производства биологических лекарственных препаратов в соответствии со стандартами GMP.

«ФОРТ» – крупнейший в России и один из крупнейших в мире производителей вакцин против гриппа. Производственные мощности предприятия позволяют выпускать более 30 миллионов доз вакцин от сезонного гриппа в год.

Флагманский продукт компании вакцина «Ультрикс® Квадри» - единственная российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, соответствующая всем рекомендациям Всемирной организации здравоохранения по составу и количеству антигенов вирусов гриппа.



ООО «НПП «Чистый инструмент»

129344, Россия, г. Москва, ул.Енисейская, д.1, офис 47 Тел.: (495) 995-58-93

Φακc: (495) 995-58-93 E-mail: sale@chistin.ru http://www.chistin.ru



Научно-производственное предприятие «Чистый инструмент» является передовым российским поставщиком решений в области условий контроля транспортирования и хранения термолабильных препаратов.

Будучи предприятием полного цикла, мы проектируем, разрабатываем и производим высокоточные электронные термометры и термоиндикаторы, предназначенные для контроля «холодовой цепи».



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

«Бионика Медиа», ООО

117485, Россия, г. Москва, ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2 Тел.: +7 (495)-786-25-57 (доб. 333)

E-mail: <u>info@bionika-media.ru</u> https://www.bionika-media.ru/



Издательский дом «Бионика Медиа» более 20 лет работает на рынке B2B прессы. Имея большой опыт и профес-сиональную команду (более 100 штатных сотрудников и более 500 внештатных авторов), мы создаем интересные для читателей издания, которые помогают нашим клиентам доносить всю необходимую информацию до целевой аудитории.

На настоящий момент в портфеле издательского дома более 15 специализированных печатных изданий, а также два интернет-портала — <u>Pharmvestnik.ru</u> и <u>Medvestnik.ru</u> ориентированных на представителей фармацевтической и медицинской отраслей.

Наша читательская аудитория — руководители фармацевтических компаний, практикующие врачи разных спе-циальностей, провизоры, фармацевты, государственные чиновники, ученые, студенты.

Все издания «Бионика Медиа» распространяются либо по подписке, либо имеют бесплатное веерное распростране-ние по всей территории Российской Федерации. В адресной базе издательского дома на сегодняшний день более 150 000 врачей различных специальностей и более 45 000 адресов аптек и аптечных пунктов по всей России. Тиражи изданий подтверждены Национальной тиражной службой. Ряд журналов Издательского дома входят в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК).

Миссия «Бионика Медиа» — максимально полно удовлетворять потребности читателей в достоверной, современной и профессиональной информации системы здравоохранения и фарминдустрии.



«ММА «Медиа Медика», ООО

115054, Россия, г. Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83 E-mail: <u>media@.con-med.ru</u>

https://www.CON-MED.RU/



Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов <u>www.con-med.ru</u>

- Вебинары НМО
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
- Круглые столы и телемосты
- Анонсы предстоящих мероприятий
- Дайджесты по материалам симпозиумов

Быть пользователем портала <u>www.con-med.ru</u> – это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

«РМЖ», журнал

105064, Россия, г. Москва, а/я 399

Тел.: +7 (495) 545-09-80 Факс: +7 (499) 267-31-55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

https://www.rmj.ru/



Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях. Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.



«Русский врач», ИД

109559, Россия, г. Москва, ул. Маршала Кожедуба, дом 14 Тел.: +7 (915) 313-32-22

E-mail: <u>pr-median@yandex.ru</u>

https://www.rusvrach.ru/



ИД «Русский врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Издаетжурналы «Врач», «Медицинская сестра», «Фармация», «Молекулярная медицина», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Лабораторные животные для научных исследований».

Все журналы уделяют большое внимание изучению влияния эфферентных методов лечения в различных областях медицины. В изданиях представлены клинические исследования и случаи из практики, освещены вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

Все издания рекомендованы ВАК.

«Издательство«Династия», ООО

117149, г. Москва вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино, ул.Азовская, д.б, к.З,

этаж,блок 8,8/2, помещ. 12 Тел.: +7(495) 660-60-04

E-mail: podpiska@phdynasty.ru

http://www.phdynasty.ru



ООО «Издательство «Династия» работает более 20 лет, специализируется на выпуске научно-медицинской литературы, публикует оригинальные исследования, обзоры литературы, лекции, методические рекомендации, клинические наблюдения, официальные документы органов управления здравоохранением.



Выпускает научно-практические журналы:

«Инфекционные болезни» включен в Scopus, BAK, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ

«Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ

«Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, ВАК, EBSC, РИНЦ

«Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, ВАК, РИНЦ

«Вопросы диетологии» включен в ВАК, РИНЦ

«Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ

«Бактериология» включен в РИНЦ

«Врачи РФ»

123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12 Тел.: +7 (495) 249-04-37

E-mail: <u>info@vrachirf.ru</u>

www.vrachirf.ru



«Врачи РФ» — первая Российская система е-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 650 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой е-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

Журнал «Поликлиника»

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 10

Тел.: (495) 672-70-29 (92)

E-mail: medpres@mail.ru http://www.poliklin.ru



Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных

THOCKBA 2022

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.

Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

Журнал выходит в формате A-4. Тираж $-14\,000$ тыс. экз.

Форма распространения:

- · подписка через каталог агентства «Роспечать»;
- · подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.





200	
OCKBA 202	

ДЛЯ ЗАМЕТОК



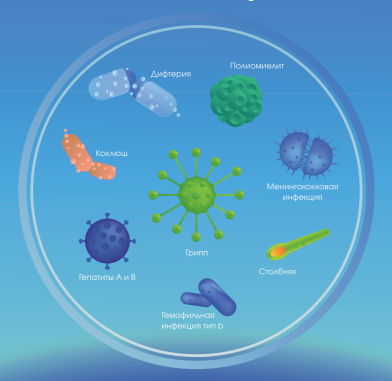


MOCKBA 2022	дли заметок		
CKBA L			

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Защита от опасных инфекций для детей и взрослых



МЫ ВМЕСТЕ СТРОИМ МИР БЕЗ ИНФЕКЦИЙ!

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция). 125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11. www.sanofi.ru

SPRU.SAPAS.19.10.0214 ot 15.10.2019 HA ПРАВАХ РЕКЛАМЫ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ





ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Ультрикс[®] | Квадри | ФОРТ <u>—</u>

РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

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 A и B, выращенных раздельно в развивающихся куриных эмбрионах



COCTAB

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



ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА



сотрудников Института



членов Российской академии наук



кандидат

докторов наук



Проблемные комиссии Ученого Совета Роспотребнадзора



научных статей ежегодно

(в том числе 50 совместно с зарубежными авторами)



референс-центров



научных лабораторий



научных публикаций сотрудников Института в 2006-2020 гг.. согласно российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ лабораторно-производственного корпуса



ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ выпускается ежегодно



СТРАН МИРА

продукции, выпускаемой научнопроизводственным комплексом



наборов реагентов **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** ЗА РУБЕЖОМ



наборов ветеринарных реагентов тест-систем ЗАРЕГИСТРИРОВАНО/ ЗАДЕКЛАРИРОВАНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

различных болезней человека и животных



COECTBEHHUE **ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ**

торговые марки



> 3 000 000 ТЕСТОВ МЕТОДОМ ПЦР

HA COVID-19 с начала пандемии



РАЗЛИЧНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ ежегодно выполняется в СМD (Центр молекулярной диагностики)