





VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы

17 октября 2025 г.

ПРОГРАММА

10:00-13:00	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗАЛ		
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Попова А.Ю. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Фед доктор медицинских наук, профессор;			
Акимкин В.Г.	Директор ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;		
Зверев В.В.	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН, руководитель Секции профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, доктор биологических наук, профессор;		
Тотолян А.А.	Директор ФБУН «Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;		
Намазова- Баранова Л.С.	Главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;		
Брико Н.И.	Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;		
Лобзин Ю.В.	Президент ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;		
Фельдблюм И.В.	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, профессор;		
Сидоренко С.В.	Ведущий научный сотрудник, член-корреспондент РАН, профессор кафедры микробиологии и микологии, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций ФМБА», доктор медицинских наук;		
Иванова О.Е.	Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова», профессор кафедры организации и технологии производства иммунобиологических препаратов Института фармации и трансляционной медицины Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор;		

	ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ			
1.	Совершенствование научно-методического обеспечения иммунопрофилактики – стратегическое направление исследований Центрального НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Акимкин В.Г., Михеева И.В. (Москва)	20 мин	
2.	Вакцинология: перспективы развития	Зверев В.В., Свитич О.А. (Москва)	20 мин	
3.	Вакцинация и 30Ж: иммунное программирование здоровья человека на длинную и успешную жизнь	Намазова- Баранова Л.С. (Москва)	20 мин	
4.	Современные тренды развития национальных программ иммунизации	Брико Н.И. (Москва)	20 мин	
5.	Расширение возможностей вакцинопрофилактики ГФМИ в РФ с раннего возраста и без возрастных ограничений	Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург)	20 мин	
6.	Вакцинопрофилактика: смена парадигмы	Фельдблюм И.В. (Пермь)	20 мин	
7.	Популяционная структура Streptococcus pneumoniae в Российской Федерации и перспективы антипневмококковой вакцинации	Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург)	20 мин	
8.	Стратегия и перспективы иммунопрофилактики полиомиелита в свете современного статуса программы ВОЗ по его искоренению	Иванова О.Е. (Москва)	20 мин	

14:00-16:00 ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ — ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Председатели:

Баязитова Л.Т., Трунова О.А., Коротченко С.И., Малыгина Д.А.

1.	Динамика заболеваемости и охвата прививками против кори, эпидемического паротита и краснухи населения Донецкой Народной Республики	Трунова О.А. (Донецк)	15 мин
2.		Лопушов Д.В. (Казань)	15 мин

3.	Анти-НВс среди медицинского персонала в группах непривитых и вакцинированных против гепатита В	Магомедова Н.А. (Махачкала)	15 мин
4.	Особенности серотиповой структуры назофарингеальных пневмококков у детей с различным вакцинальным статусом	Баязитова Л.Т. (Казань)	15 мин
5.	Изучение состояния и определение перспектив межведомственного взаимодействия в области иммунопрофилактики в Вооруженных Силах Российской Федерации	Коротченко С.И. (Москва)	15 мин
6.	Состояние популяционного иммунитета детей Санкт-Петербурга и Ленинградской области к кори, краснухе, паротиту и дифтерии	Дробышевская В.Г., Смирнов В.С., Жимбаева О.Б., Буц Л.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
7.	Респираторные инфекции при специфической профилактике и применении IFNa-2b препарата у лиц в организованных коллективах при длительных походах	Ли Ю.А. (Владивосток)	15 мин
8.	Целевые показатели при оценке эффективности программ вакцинопрофилактики на примере детской поликлиники	Минаева В.А., Голубкова А.А., Платонова Т.А. (Москва)	15 мин

14:00-16:00

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ» + ЗАЛ «ДИНАМО»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2 КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ, ВЕТРЯНАЯ ОСПА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Председатели:

Михеева И.В., Тураева Н.В., Цвиркун О.В.

1.	Элиминация кори и краснухи в мире и Российской Федерации: новые вызовы и пути их решения	Цвиркун О.В. (Москва)	15 мин
2.	Современные возможности оптимизации вакцинопрофилактики кори, краснухи и эпидемического паротита	Михеева И.В. (Москва)	15 мин
3.	Эпидемиология кори в России на современном этапе	Тураева Н.В. (Москва)	15 мин
4.	Роль вакцинопрофилактики краснухи в её элиминации и снижении СВК	Баркинхоева Л.А. (Москва)	15 мин

5.	Эффективность иммунопрофилактики эпидемического паротита	Воробьева Е.А. (Москва)	15 мин
6.	Серопревалентность как объективный показатель состояния популяционного иммунитета к вирусу кори	Хабчиев Р.К. (Москва)	15 мин
7.	Результаты молекулярно-генетического типирования вирусов кори, краснухи, эпидемического паротита	Ермолаева Д.Е. (Москва)	15 мин
8.	Иммунопрофилактика кори, краснухи и эпидемического паротита. Проблемы теории и практики	Топтыгина А.П. (Москва)	15 мин

14:00-16:00	ЗАЛ «ЦСКА»
14:00-16:00	ЗАЛ «ЦСКА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №3 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Председатели:

Горелов А.В., Пшеничная Н.Ю., Королева И.С.

····		·	
1.	Вакцинация подростков против ГФМИ – стратегия сохранения демографического потенциала нации	Костинов М.П. (Москва)	15 мин
2.	Почему необходим переход от избирательной к универсальной защите от РСВИ	Горелов А.В. (Москва)	15 мин
3.	Многогранность аспектов профилактики респираторных инфекций	Пшеничная Н.Ю. (Москва)	15 мин
4.	Новые методические рекомендации по профилактике коклюша	Федосеенко М.В. (Москва)	15 мин
5.	Современные тенденции менингококковой инфекции и возможности вакцинопрофилактики	Королева И.С. (Москва)	15 мин
6.	Эпидемиологическая ситуация по гемофильной инфекции в Российской Федерации	Высочанская С.О. (Москва)	15 мин
7.	Первая в России вакцина для профилактики пяти серогрупп менингококковой инфекции (A, C, W, Y и X): обзор технологических особенностей и перспектив применения в рамках программ иммунопрофилактики разных уровней	Смирнова С.С. (Екатеринбург)	15 мин
8.	Эпидемиологический надзор за коклюшем в Российской Федерации	Басов А.А. (Москва)	15 мин

14:00-16:00 ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №4 ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА В ГРУППАХ РИСКА

Председатели:

Каира А.Н., Андреева Н.П.

1.	Иммунитет к коклюшу у пациентов с тяжелой бронхолегочной патологией	Полищук В.Б. (Москва)	15 мин
2.	Иммуногенность инактивированных гриппозных вакцин у пациентов гемодиализа	Шурыгина А-П.С. (Санкт- Петербург)	15 мин
3.	Реализация календаря профилактических прививок у детей 6-7 лет с рекуррентной респираторной патологией	Балахонова Я.И. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Вакцинопрофилактика инфекций в ревматологии- 2025	Белов Б.С. (Москва)	15 мин
5.	Первые результаты по вакцинации против гриппа пациентов на фоне терапии моноклональными антителами	Костинова А.М. (Москва)	15 мин
6.	Роль охвата профилактическими прививками и своевременности иммунизации в профилактике заболеваемости детей до года	Каира А.Н. (Москва)	15 мин
7.	Иммунитет к штаммам вируса гриппа у детей, получавших сочетанную вакцинацию против гриппа и пневмококковой инфекции	Андреева Н.П. (Чебоксары)	15 мин

16:00-16:15 ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №5

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В СИСТЕМЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

Председатели:

Аглетдинов Э.Ф., Ротанов С.В., Марданлы С.Г.

	Аглотдинов о.Ф., г отанов о.в., гтарданлы о.г.			
1.	Организация сероэпидемиологических популяционных исследований как основа иммунологического мониторинга	Миличкина А.М. (Санкт-Петербург)	15 мин	
2.	Серопревалентность к энтеральным вирусным гепатитам A и E в некоторых зарубежных странах	Горбунова А.Ю. (Санкт-Петербург)	15 мин	
3.	Состояние противококлюшного популяционного иммунитета как основа для определения стратегии и тактики иммунизации	Субботина К.А. (Пермь)	15 мин	
4.	Контроль уровня адаптивного иммунитета человека к дифтерийному экзотоксину в иммуноферментном анализе	Марданлы С.Г. (Москва)	15 мин	
5.	Иммуноферментная технология количественной оценки содержания в крови антител к столбнячному анатоксину	Ротанов С.В. (Оболенск)	15 мин	
6.	Практический опыт организации серологического мониторинга с целью повышения эффективности эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями	Аглетдинов Э.Ф. (Новосибирск)	15 мин	
7.	Сравнительная оценка поствакцинального иммунитета к антигенам, содержащимся в комбинированных вакцинах	Рубис Л.В. (Петрозаводск)	15 мин	

16:15-18:15

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ» + ЗАЛ «ДИНАМО»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №6

КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ, ВЕТРЯНАЯ ОСПА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Председатели:

Михеева И.В., Тураева Н.В., Цвиркун О.В.

1.	Клиника кори у взрослых	Москалева Т.Н.	15 мин
		(Москва)	

2.	Вакцинопрофилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая. Реалии и перспективы в России	Афонина Н.М. (Москва)	15 мин
3.	Совершенствование контроля лабораторной диагностики кори, краснухи и эпидемического паротита	Жердева П.Е. (Москва)	15 мин
4	Анализ генетического разнообразия вируса эпидемического паротита в Российской Федерации в 2024г.	Замотаева Т.Л. (Москва)	15 мин

17:15-17:30

ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №7 КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Председатели: Попова О.П.			
1.	Влияние генотипов ротавируса и вакцинации на клиническое течение инфекции	Горбунов С.Г. (Москва)	15 мин
2.	Внебольничные пневмонии у взрослых в условиях селективной иммунизации	Голубкова А.А. (Москва)	15 мин
3.	Коклюш и РС-инфекция у детей: актуальные клинико-лабораторные аспекты	Попова О.П. (Москва)	15 мин

16:1	L5-18:15	:	ЗАЛ «ЦСКА»
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №8 ФОРМИРОВАНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ— СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ			
Председатели: Голубкова А.А., Домонова Э.А.			
1.	Приверженность вакцинопрофилактике— проблема глобальная	Репин Т.М., Фельдблюм И.В. (Пермь)	15 мин
2.	Перезагрузка подходов к повышению приверженности прививкам с учетом опыта пандемии и вызовов будущего	Голубкова А.А., Платонова Т.А., Минаева В.А., Скляр М.С. (Москва)	15 мин

3.	Тактика формирования приверженности вакцинопрофилактике населения г. Сургут	Пинженина E.B. (Сургут)	15 мин
4.	Информированность учащихся старших классов и студентов о папилломавирусной инфекции и мерах ее профилактики	Домонова Э.А. (Москва)	15 мин
5.	Soft Skills vs. Biological Risks: эффективное управление приверженностью вакцинации в медицинских организациях	Платонова Т.А., Скляр М.С., Голубкова А.А. (Екатеринбург)	15 мин

16:15-18:15	ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №9

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗРАБОТКЕ И СОЗДАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Председатели:

Файзуллоев Е.Б., Нестеров А.Е.

	· · · · · , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1.	Экспериментальное обоснование эффективности и безопасности прототипа живой аттенуированной вакцины против COVID-19	Файзуллоев Е.Б. (Москва)	15 мин	
2.	Безопасность, переносимость, гуморальный и клеточный иммунный ответ при испытании вакцины ОРТОПОКСВАК на добровольцах	Нестеров А.Е. (Новосибирск)	15 мин	
3.	Разработка комбинированной пентавалентной вакцины против гриппа и COVID-19 на технологической платформе с применением корпускулярного адъюванта на основе природного Бетулина	Цымбаревич И.В. (Москва)	15 мин	
4.	Разработка кандидатных антигенов для вакцины против респираторно-синцитиального вируса, содержащей корпускулярный адъювант на основе природного Бетулина	Цымбаревич И.В. (Москва)	15 мин	
5.	Изучение свойств новых вирусов методами синхротронного излучения	Агафонов А.П. (Новосибирск)	15 мин	
6.	Разработка трехкомпонентной субъединичной чумной вакцины на технологической платформе бактериальных теней	Дентовская С.В. (Оболенск)	15 мин	

7.	Технологические платформы получения вакцин против вирусных заболеваний на основе вирусоподобных частиц	Пиняева А.Н. (Москва)	15 мин
8.	Разработка вакцины против Денге на основе капсидного белка	Рабдано С.О., Грудина В.С., Лемешева В.С., Поляков Д.Н., Савельева А.П., Ячменева А.А., Романов А.С., Кахина Харкин М.Э., Савельев Н.С., Плетюхина Ю.В., (Санкт-Петербург)	15 мин

18:15-18:30 ПЕРЕРЫВ

18:30-19:00 ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №10 ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ.

Совместное заседание научных обществ:

Общероссийская общественная организация «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»;

Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского;

Федерация лабораторной медицины (ФЛМ);

Ассоциации медицинских микробиологов (АММ);

Комиссия Научного совета по микробиологии, эпидемиологии и инфекционным болезням Отделения медицинских наук РАН;

Комиссия Научного совета по генетике и селекции Отделения биологических наук РАН;

Заседание Проблемных комиссий Ученого совета Роспотребнадзора:

Проблемная комиссия по Федеральному проекту «Санитарный щит страны - безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)»;

Проблемная комиссия по профилактике ИСМП