

Программа
4-й Российской научно-практической конференции
«Актуальные проблемы менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов»

14-15 ноября 2018 г., Москва

Специальность *

эпидемиология, инфекционные болезни

Целевая аудитория *

эпидемиология; инфекционные болезни; педиатрия; микробиология; кардиология; аллергология и иммунология; анестезиология и реаниматология; общая врачебная практика (семейная медицина); организация здравоохранения; общественное здоровье

Методы определения образовательной потребности *

Опрос потенциальных участников показал необходимость внедрения единой системы эпидемиологического мониторинга за гнойными бактериальными менингитами в практику эпидемиологической служб. Международная практика показала, что применение комплексной системы эпидемиологического мониторинга на основе результативной лабораторной диагностики позволяет оценивать и анализировать текущую эпидемиологическую ситуацию, оптимизировать меры специфической и неспецифической профилактики, составлять прогноз для выработки стратегических решений по снижению бремени менингококковой инфекции и менингитов неменингококковой этиологии на популяцию людей.

Образовательная цель и ожидаемые результаты *

Научная программа конференции позволит в полной мере осветить как основные направления и проблемы в эпидемиологии, клинической лабораторной диагностике, микробиологии, педиатрии, так и подробно рассмотреть специализированные вопросы. По итогам участия в конференции **слушатели получают знания** об организационных основах эпидемиологического мониторинга за менингококковой инфекцией и гнойными бактериальными менингитами, лабораторной диагностике и клиники. Полученные знания слушатели **смогут использовать** для совершенствования системы эпидемиологического надзора, повышения эффективности лабораторной диагностики, корректной организации лечебного процесса и составления программ иммунопрофилактики

Методы активного обучения *

дискуссии, клинические разборы

14 ноября 2018	
9:00-10:00	Регистрация участников
Зал Мониторинг	
10:00-10:15	Открытие конференции. Приветствия
10:15- 13:00	Пленарная сессия
Председатели: профессор Попова А.Ю., академик РАН Покровский В.И., академик РАН Акимкин В.Г., академик РАН Лобзин Ю.В.	
10:15-10:45	«Эпидемиологические аспекты гнойных бактериальных менингитов в Российской Федерации и перспектива иммунопрофилактики» Королева И.С. (доктор медицинских наук, руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
10:45-11:15	«Бактериальные гнойные менингиты: прошлое, настоящее, будущее» Лобзин Ю.В. (академик РАН, директор ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
11:15-11:45	«Глобальная эпидемиология генерализованной формы менингококковой инфекции и современные возможности профилактики» Альп Догу (Медицинский эксперт Санофи Пастер по Евразии, Ближнему Востоку, Африке)
11:45-12:00	Перерыв
12:00-12:20	«Исторические и современные аспекты применения молекулярно-генетических методов в эпидемиологическом надзоре за гнойными бактериальными менингитами» Платонов А.Е. (доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией природно-очаговых инфекций, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
12:20-12:40	«Менингококковая инфекция в вооруженных силах Российской Федерации». Жданов К.В. (член-корреспондент РАН, начальник кафедры инфекционных болезней ФГБВОУ ВПО Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова Министерства обороны РФ, г. Санкт-Петербург)
12:40-13:00	«Современная ситуация по пневмококковым инфекциям в мире и в Российской Федерации» Брико Н.И. (академик РАН, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России, г. Москва) Федерации и о существующих программах вакцинации
13:00-13:15	Дискуссия
13:15-14:30	Обед

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ	
Зал Профилактика и лечение	
14:30-16:00	
Симпозиум	
Организация системы эпидемиологического надзора и результаты мониторинга за менингококковой инфекцией и гнойными бактериальными менингитами в Российской Федерации	
Председатели: Мельникова А.А. (к.м.н. заместитель начальника Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора,), Костюкова Н.Н. . (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник научной части ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), Королева И.С.,(д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)	
14:30-14:50	«Эпидемиологическая ситуация по менингококковой инфекции в Москве» Фомкина Н.Н. (начальник отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по г. Москве)
14:50-15:10	Эпидемиологические проявления менингококковой инфекции в условиях активизации эпидемического процесса Гореликова Е.В. (к.м.н., профессор РАЕ АНО ДПО «Пермский институт повышения квалификации работников здравоохранения») (Пермь)
15:10-15:30	Результаты мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией в Московской области за 2017 год Россошанская Н.В. (к.м.н., ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва)
15:30-15:45	Королева М.А. Эпидемиологические особенности W-менингококковой инфекции (к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Диагностика	
14:30-16:00	
Симпозиум	
Биологические и патогенетические свойства основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов	
Председатели: Сидоренко С.В. (д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург) , Грубер И.М. (д. м.н., профессор, заведующая лабораторией экспериментальной микробиологии, ФГБУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РАН, г. Москва)	
14:30-14:50	Анатомия и физиология пневмококка – как происходит переход к патогенности Маянский Н.А. (д.м.н., профессор, руководитель лабораторного отдела Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей Минздрава России, г. Москва)
14:50-15:10	Серотиповой пейзаж пневмококков, выявленных у больных менингитом в ряде стран европейского и азиатского регионов Оганесян А.Н. (ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» им. Г.Н. Габричевского», г. Москва)
15:10-15:30	Иммуногенные свойства экспериментальных белоксодержащих препаратов, выделенных из штаммов Streptococcus pneumoniae 6B разного происхождения Грубер И.М. (д. м.н., профессор, заведующая лабораторией экспериментальной микробиологии, ФГБУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РАН, г. Москва)
15:30-15:45	Эпидемиологическая характеристика пневмококкового менингита и динамическое изменение серотипового пейзажа инвазивных штаммов пневмококка Белошицкий Г.В. (к.м.н. , старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Профилактика и лечение	
16:15-18:00	

Симпозиум	
<p>Вакцинопрофилактика менингококковой, пневмококковой и гемофильной инфекций. Председатели: Мельникова А.А. (к.м.н. заместитель начальника Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора,), Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора,), Михеева И.В. (д.м.н., заведующая лабораторией иммунопрофилактики ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора),</p>	
16:15-16:40	<p>Перспективы вакцинопрофилактики менингококковой инфекции Харит С.М. (д.м.н., профессор, Главный специалист Санкт-Петербурга по детской вакцинопрофилактике, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)</p>
16:40-17:05	<p>Группы риска и подходы к вакцинации против менингококковой инфекции Костинов М.П. (д.м.н., профессор, зав лабораторией иммунопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний, ФГБУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РАН, г. Москва)</p>
17:05-17:25	<p>Большакова Л.Н. Состояние проблемы иммунопрофилактики менингококковой и пневмококковой инфекций в Москве (заместитель главного врача Центра медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва)</p>
17:25-17:45	<p>Исследование новой отечественной менингококковой полисахаридной вакцины серогрупп А и С производства АО НПО Микроген Романенко В.В. (д.м.н., доцент кафедры эпидемиологии Уральского ГМУ) (Екатеринбург)</p>
17:45-18:00	Дискуссия
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Диагностика	
16:15-18:00	
Симпозиум	
<p>Лабораторная диагностика и клиника менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов Председатели: Костюкова Н.Н. (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник научной части ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва), Королева М.А. (к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)</p>	

16:15-16:40	Состояние лабораторной диагностики гнойных бактериальных менингитов в Российской Федерации Королева М.А. (к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
16:40-17:05	Этиологическая структура и молекулярно-биологический мониторинг возбудителей гнойных бактериальных менингитов на территории Москвы Матосова С.В. (м.н.с. группы разработки новых методов диагностики оппортунистических и папилломавирусных инфекций, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
17:05-17:25	Питательные среды для лабораторной диагностики гнойных бактериальных менингитов. Домотенко Л.В. (к.х.н., заведующая лабораторией разработки питательных сред, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, г. Оболенск)
17:25-17:45	Совершенствование диагностики и лечения бактериальных гнойных менингитов, ассоциированных с герпесвирусными инфекциями, у детей Симованьян Э.Н. (д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней РостГМУ, г. Ростов-на-Дону)
17:45-18:00	Дискуссия
15 ноября 2018 года	
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Профилактика и лечение	
10:00-11:45	
Симпозиум	
Молекулярно-генетические методы в эпидемиологическом надзоре за гнойными бактериальными менингитами. Председатели: Сидоренко С.В. , . (д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург), Миронов К.О. (д.м.н., руководитель научной группы по разработке новых методов выявления генетических полиморфизмов ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)	
10:00-10:30	Опыт использования молекулярно-биологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за гнойными бактериальными в Российской Федерации. Миронов К.О. (д.м.н., руководитель научной группы по разработке новых методов выявления генетических полиморфизмов ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
10:30-11:00	Применение полногеномного секвенирования для анализа

	распространения <i>Neisseria meningitides</i> . Сидоренко С.В. (д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
11:00-11:30	Полногеномный анализ <i>Streptococcus pneumoniae</i> , выделенных от пациентов с менингитами. Цветкова И.А. (м.н.с., ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
11:30-11:45	Дискуссия
11:45-12:00	Перерыв
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Диагностика	
10:00-11:45	
Симпозиум	
Надзор за менингитами и перспективы профилактики	
Председатели: Мельникова А.А. (к.м.н. заместитель начальника Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора, г Москва), Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора г. Москва,)	
10:00-10:30	Совершенствование противоэпидемических мероприятий. Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
10:30-11:00	Вклад вакцинации в снижение менингитов и других инвазивных форм инфекции. Сырочкина М (к.м.н., Медицинский директор по Вакцинам Кластера Северо-Восточная Европа и Россия, Пфайзер Инновации, врач-педиатр)
11:00-11:30	Вакцинация взрослых и детей против пневмококковой инфекции в РФ. фармакоэкономические аспекты. Рудакова А.В. (д.фарм.н, профессор кафедры управления и экономики фармации, Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия, г. Санкт-Петербург)
11:30-11:45	Дискуссия
11:45-12:00	Перерыв
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Профилактика и лечение	

12:00-13:30 Симпозиум	
Носоглоточное носительство основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов	
Председатели: Костюкова Н.Н. (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник научной части ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва), Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)	
12:00-12:20	Современные аспекты менингококкового носительства: угроза или польза? Костюкова Н.Н. (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник научной части ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, г Москва)
12:20-12:40	Эпидемиологические особенности менингококкового носительства в очаге и вне очага инфекции Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
12:40-13:00	Основа пневмококковой инфекции - носоглоточное носительство. Почему носительство так критично? Сидоренко С.В. . (д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
13:00-13:15	Носительство менингококков в организованных коллективах Захаренко С.М. (заместитель начальника кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург)
13:15-13:30	Дискуссия
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Диагностика	
12:00-13:30 Симпозиум	
Клиника и лечение менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	
Председатели: Венгеров Ю.Я. , (д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва), Малеев В.В. (академик РАН, советник директора по научной работе. ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)	
12:00-12:20	Диагностика тяжелой бактериальной инфекции у детей. Ребенок с

	менингитом на первичном приеме врача. Куличенко Т.В. (д.м.н., профессор, заведующая отделением неотложной педиатрии, Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей Минздрава России, г. Москва)
12:20-12:40	Диагностика бактериальных менингитов и тактика в условиях оказания скорой медицинской помощи Кадышев В.А. (к.м.н., ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова, Департамент Здравоохранения, г.Москва)
12:40-13:00	Менингококковая инфекция у детей: клинико-эпидемиологические особенности на современном этапе. Мартынова Г.П. (д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО, Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф.Войно-Ясенецкого, г.Красноярск)
13:00-13:15	Листерийный менингит: клиника, диагностика, лечение. Нагибина М.В. (д.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва)
13:15-13:30	Дискуссия
13:30-14:30	Обед
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Профилактика и лечение	
14:30-16:00	
Симпозиум	
Клиника и лечение менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов. Председатели: Скрипченко Н.В. (д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург). Венгеров Ю.Я. (д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва),	
14:30-14:50	Бактериальные гнойные менингиты: актуальные проблемы диагностики и лечения Венгеров Ю.Я. (д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва)
14:50-15:05	Дифференциально-диагностические аспекты менингококковой инфекции у детей: «красные флаги» ведения. Скрипченко Н.В. (д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург).
15:05-15:20	Принципы классификации неврологических осложнений гнойных менингитов у детей. Вильниц А.А. (к.м.н., ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-

	<i>Петербург).</i>
15:20-15:35	Рецидивирующие гнойные менингиты: причины и следствие Горелик Е.Ю. (к.м.н., ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург).
15:35-15:50	Патоморфологические находки менингококковой инфекции в современных условиях. Карев В.Е. (к.м.н., ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург).
15:50-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Диагностика	
14:30-16:00	
Симпозиум	
Лекарственная устойчивость <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> типа b. Председатель: Сидоренко С.В. (д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург),	
14:30-14:55	Глобальная ситуация по формированию лекарственной устойчивости в популяции <i>Streptococcus pneumoniae</i> Муравьев А.А. (НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия», г. Смоленск)
14:55-15:20	Распространение антибиотикорезистентности среди <i>Neisseria meningitidis</i> Мартенс Э.А. (заведующая лабораторией, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
15:20-15:45	Результаты изучения лекарственной устойчивости у основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов. Королева М.А. (к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Зал Профилактика и лечение	
академик Покровский В.И., академик Акимкин В.Г., академик Малеев В.В	

16:15-16:45	Молекулярная эпидемиология энтеровирусного менингита в России Голицына Л.Н. (к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии и вирусных инфекций Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. И.Н. Блохиной, г. Нижний Новгород)
16:45-17:15	Концепция комплексного подхода по снижению бремени гнойных бактериальных менингитов на граждан Российской Федерации Королева И.С. (д.м.н., руководитель Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами, заведующая лабораторией эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва)
17:15-17:30	Дискуссия
17:30-18:00	Принятие резолюции Официальное завершение работы конференции