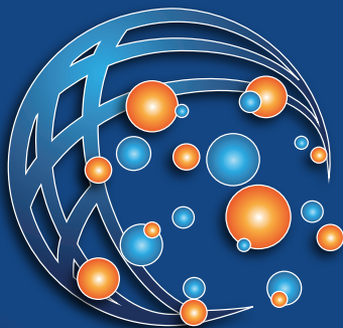


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФБУН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭПИДЕМИОЛОГОВ, МИКРОБИОЛОГОВ И ПАРАЗИТОЛОГОВ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ ИМ. АК. В.И. ПОКРОВСКОГО

ИСМП-2024



HAIs-2024

КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
Контроль и профилактика инфекций, связанных
с оказанием медицинской помощи

CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
Control and prevention of healthcare
associated infections

ПРОГРАММА

28-29 ноября 2024 г. • November 28-29, 2024

Москва • Moscow



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

28 НОЯБРЯ 2024 ГОДА (ЧЕТВЕРГ)

10:00-13:30		ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»
Открытие Конгресса Приветствие ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Президиум:		
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	
Акимкин Василий Геннадьевич	Директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор	
Чехонин Владимир Павлович	Заместитель президента РАН, член Президиума РАН, академик РАН, д.м.н., профессор	
Пирадов Михаил Александрович	Вице-президент РАН, член Президиума РАН, академик РАН, д.м.н., профессор	
Стародубов Владимир Иванович	Академик-секретарь медицинского отделения РАН, член Президиума РАН, академик РАН, д.м.н., профессор	
Зверев Виталий Васильевич	Руководитель секции профилактической медицины медицинского отделения РАН, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Медико-профилактического факультета ФGAOU BO Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, д.б.н., профессор	
Береговых Валерий Васильевич	Заместитель академика-секретаря медицинского отделения РАН, академик РАН, д.т.н., профессор	
Тутельян Виктор Александрович	Заместитель академика-секретаря медицинского отделения РАН, научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Минобрнауки России, академик РАН, д.м.н., профессор	
Малеев Виктор Васильевич	Советник директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор	
Брико Николай Иванович	Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФGAOU BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, д.м.н., профессор	
Дятлов Иван Алексеевич	Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор	
Покровский Вадим Валентинович	Заведующий специализированной научно-исследовательской лабораторией эпидемиологии и профилактики СПИД ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор	
Шабунин Сергей Викторович	Научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» Минобрнауки России, академик РАН, д.м.н., профессор	
Припутневич Татьяна Валерьевна	Директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава, член-корреспондент РАН, д.м.н.	



ПРИВЕТСТВЕННАЯ ЧАСТЬ			30 мин
1.	Тема уточняется	Роспотребнадзор	30 мин
2.	Система геномного эпидемиологического надзора за микроорганизмами группы ESCAPE – основа диагностики и профилактики ИСМП	Акимкин В.Г., Тутельян А.В., Михайлова Ю.В., Шеленков А.А. (Москва)	30 мин
3.	Микробиом больничной среды: теоретические предпосылки к будущей практике	Брусина Е.Б. (Кемерово)	20 мин
4.	Профилактика инфекционных осложнений и факторы врожденного иммунитета	Зверев В.В., Свитич О.А. (Москва)	20 мин
5.	Современные направления выявления и преодоления лекарственной устойчивости актуальных для медицинских организаций бактерий	Дятлов И.А. (Оболенск)	20 мин
6.	Общие угрозы и пути борьбы с развитием антибиотикорезистентности у возбудителей бактериальных инфекций в медицине и ветеринарии	Шабунин С.В. (Воронеж)	20 мин
7.	ВИЧ и другие ретровирусы как возбудители ИСМП	Покровский В.В. (Москва)	20 мин
8.	Современные принципы микробиологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за ИСМП	Тутельян А.В., Припутневич Т.В., Иголина Е.П. (Москва)	20 мин
13:30-14:30		ПЕРЕРЫВ	

14:30-16:00		ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»	
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
«НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ И ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ИСМП»			
Председатели: Ежлова Е.Б., Иголина Е.П., Тутельян А.В.			
1.	Изменения в санитарном законодательстве и их значение для организации работы в области профилактики ИСМП	Храпунова И.А., Тутельян А.В. (Москва)	15 мин
2.	Роль прогнозного моделирования в эпидемиологическом надзоре за ИСМП	Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)	15 мин



3.	Вопросы предэпидемической диагностики ИСМП в практике работы специалистов Роспотребнадзора. Индикаторы эпидемического неблагополучия медицинской организации	Голубкова А.А., Тутельян А.В., Игонина Е.П. (Москва)	15 мин
4.	Мониторинг показателей качества и безопасности медицинской деятельности	Ковалишена О.В., Квашнина Д.В. (Нижний Новгород)	15 мин
5.	Организация и проведение мониторинговых программ на региональном уровне: опыт работы Свердловской области	Бондаренко О.В., Розанова С.М., Салимов И.Ф. (Екатеринбург)	15 мин
6.	Динамика и структура инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в отделении травматологии по результатам 10-летнего эпидемиологического мониторинга	Бабанова А.В. (Екатеринбург)	15 мин

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ

16:15-18:25

ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ*
**«УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ:
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»**

Председатели:

Дятлов И.А., Тутельян А.В., Гусаров В.Г., Сидоренко С.В.

1.	Механизмы антибиотикорезистентности генетических линий энтерококков и метициллинрезистентных стафилококков – возбудителей ИСМП	Хохлова О.Е. (Оболенск)	15 мин
2.	Практические аспекты управления антимикробной резистентностью в многопрофильном стационаре	Смирнова В.А. (Екатеринбург)	15 мин
3.	Перспективы борьбы с хирургической инфекцией в условиях распространения бактериальной антибиотикорезистентности	Азовская О.В. (Москва)	15 мин
4.	Преодоление антибиотикорезистентности бактерий: поиск эффективных комбинаций противомикробных средств	Афиногенова А.Г. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Молекулярная диагностика антибиотикорезистентности как элемент рациональной антимикробной терапии	Камышова Д.А., Гусаров В.Г., Петрова Л.В. (Москва)	15 мин
6.	Может ли резистентность быть обратимой при условии сокращения использования антибиотиков в стационаре?	Тапальский Д.В. (Минск)	15 мин



7.	Спектр антибиотикорезистентности микрофлоры у пациентов COVID-19 тяжелого течения	Жукова Э.В., Мирская М.А., Никитина Г.Ю., Семенов Т.А. (Москва)	15 мин
8.	Устойчивость микроорганизмов к дезинфицирующим средствам и методы повышения их эффективности	Зайко Е.В. (Москва)	15 мин
9.	Дискуссия		10 мин

14:30-16:00

ЗАЛ «АТОМ»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИСМП
В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВЫСОКОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА»**

Председатели:

Брусина Е.Б., Орлова О.А., Любимова А.В

1.	Профилактика ИСМП – с чего начать?	Орлова О.А. (Москва)	15 мин
2.	Эффективность инфекционного контроля при трансплантации печени	Кузьменкова Л.Л. (Минск)	15 мин
3.	Инфекции верхних дыхательных путей у пациентов отделений высокого эпидемиологического риска	Пшеничная Н.Ю. (Москва)	15 мин
4.	Вода как фактор передачи возбудителей ИСМП в отделениях высокого эпидемиологического риска	Любимова А.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Полиморфизм иммуногена в развитии жизнеугрожающего осложнения пневмоний, вызываемых клебсиеллезной инфекцией в ОРИТ	Писарев В.М., Тутельян А.В. (Москва)	15 мин
6.	Особенности ИСМП у пациентов, получающих заместительную почечную терапию в отделении гемодиализа	Дмитриева О.В., Любимова А.В. (Санкт-Петербург)	10 мин
7.	Пути оптимизации этиологической диагностики инфекционного эндокардита у пациентов реанимационного профиля	Домонова Э.А., Котова Е.О (Москва)	10 мин

16:05-16:15

ПЕРЕРЫВ



16:15-18:15

ЗАЛ «АТОМ»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ
У ПАЦИЕНТОВ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»**

Председатели:

Алехнович А.В., Давыдов Д.В., Тришкин Д.В., Акимкин В.Г.

1.	Особенности этиологии раневой инфекции при боевой хирургической травме	Любасовская Л.А., Карпун Н.А., Сметанина С.В. (Москва)	15 мин
2.	Возбудители госпитальной инфекции в нейрохирургическом стационаре в современных условиях	Долинер Н.Д., Антохов В.П., Гизатуллин Ш.Х., Давыдов Д.В. (Москва)	15 мин
3.	Современные подходы к профилактике и лечению инфекционных осложнений при комбинированной термомеханической травме	Маркевич П.С., Алехнович А.В. (Красногорск)	15 мин
4.	Персонализация бактериофаговой терапии пациентов госпиталей	Зубкова Е.С., Киселева И.А., Мехтиев Э.Р., Алешкин А.В., Тиванова Е.В., Маркевич П.С., Алехнович А.В., Долинер Н.Д. (Москва)	15 мин
5.	Анализ ошибок при внеочаговой первичной стабилизации в комплексной терапии комбинированной травмы	Дубров В.Э., Ивашкин А.Н., Науменко М.В. (Москва)	15 мин
6.	Коррекция инфекционных осложнений при реконструктивной хирургии мягкими тканями на сохранном сосудистом русле	Ивашкин А.Н., Науменко М.В. Дубров В.Э. (Москва)	15 мин
7.	Микробиологические особенности раневой инфекции и антимикробной терапии у пациентов с тяжелой комбинированной боевой травмой, осложненной сепсисом	Земляной А.Б., Гусаров В.Г. (Москва)	15 мин
8.	Дискуссия		15 мин



14:30-16:00		ЗАЛ «ФИЗИКА»	
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП В РОДОВСПОМОЖЕНИИ И НЕОНАТОЛОГИИ»			
Председатели:			
Припутневич Т.В., Фельдблюм И.В., Захарова Ю.А., Смирнова С.С.			
1.	Риск-ориентированный эпидемиологический надзор за гнойно-септическими инфекциями родильниц; современные проявления эпидемического процесса и факторы риска развития инфекции	Смирнова С.С. , Акимкин В.Г. (Екатеринбург, Москва)	15 мин
2.	Вспышки ИСМП, вызванных микромицетами, в отделениях реанимации новорожденных	Алексеев А.Ю. , Любимова А.В., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
3.	Современные и перспективные технологии неспецифической профилактики ИСМП в родовспомогательных учреждениях	Захарова Ю.А. , Новиков В.А. (Москва)	15 мин
4.	Факторы риска возникновения гнойно-септических инфекций у новорожденных, в т. ч. недоношенных, при хирургических вмешательствах в многопрофильном стационаре	Большакова А.Н. (Екатеринбург)	15 мин
5.	Неспецифическая профилактика ОРВИ как одно из направлений обеспечения эпидемиологической безопасности в перинатальном центре	Гореликова Е.В. , Зуева Н.Г., Фельдблюм И.В., Репин Т.М. (Пермь)	10 мин
6.	Роль врача клинического фармаколога в профилактике ИСМП в учреждениях родовспоможения	Шабанова Н.Е. , Захарова А.В. (Москва)	10 мин
7.	Мониторинг устойчивости к антимикробным препаратам возбудителей ИСМП в акушерстве и неонатологии	Бембеева Б.О. (Екатеринбург)	10 мин
16:00-16:15		ПЕРЕРЫВ	



16:15-18:30

ЗАЛ «ФИЗИКА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИСМП»

Председатели:

Михайлова Ю.В., Скачкова Т.С., Смирнова С.С.

1.	Динамика эволюции резистомы, вирулома и мобилома клинически значимых генетических линий <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Фурсова Н.К. (Оболенск)	15 мин
2.	Место молекулярных методов в контроле ИСМП	Припутневич Т.В. (Москва)	15 мин
3.	Десять лет наблюдения <i>Klebsiella pneumoniae</i> в ряде стационаров Москвы. Изменчивость и постоянство	Воронина О.Л., Кунда М.С., Ермолова Е.И., Рыжова Н.Н., Егорова Д.А., Бурмистров Е.М., Никитенко Н.А., Круглов М.А., Гулятьева Н.А., Царенко С.В., Гинцбург А.Л. (Москва)	15 мин
4.	Полногеномный анализ резистентных к ванкомицину клинических изолятов <i>Enterococcus faecium</i>	Шеленков А.А. (Москва)	10 мин
5.	Перспективы исследования генома возбудителей ИСМП для организации противоэпидемических мероприятий	Домкин А.В. (Москва)	15 мин
6.	Генотипический портрет штаммов условно-патогенной микрофлоры, выделенных от здоровых пациенток перинатальных центров	Смирнова С.С., Егоров И.А., Авдюнин Д.Д. (Екатеринбург)	15 мин
7.	Роль молекулярных методов диагностики в верификации распространенных инфекционных заболеваний у детей* <small>*доклад подготовлен при поддержке компании АО «БиоХимМак», не входит в программу для НМО</small>	Николаева С.В. (Москва)	15 мин
8.	Результаты исследования влияния экзотоксина ExoU на фенотип и генотип <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Петрова Л.В. (Москва)	10 мин
9.	Полногеномный анализ двух клональных групп клинических изолятов <i>Proteus mirabilis</i> с множественной устойчивостью к противомикробным препаратам	Карпенко А.Е., Михайлова Ю.В. (Москва)	10 мин
10.	Применение метода ПЦР для определения антибиотикорезистентности* <small>*доклад подготовлен при поддержке компании ООО «ИнтерЛабСервис», не входит в программу для НМО</small>	Ионов М.А. (Москва)	15 мин



29 НОЯБРЯ 2024 ГОДА (ПЯТНИЦА)

10:00-12:00		ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»	
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ОПТИМИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ОТДЕЛЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ»			
Председатели: Замятин М.Н., Орлова О.А., Припутневич Т.В.			
1.	Микробиологический мониторинг у пациентов с муковисцидозом, осложненным хронической легочной инфекцией, вызванной бактериями <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Staphylococcus aureus</i>	Чернуха М.Ю., Сиянова Е.А., Медведева О.С., Аветисян Л.Р. (Москва)	15 мин
2.	Секвенирование в системе микробиологического мониторинга (значение для эпидемиолога и клинициста)	Замятин М.Н., Орлова О.А. (Москва)	15 мин
3.	Риск-ориентированный подход к организации микробиологического мониторинга	Орлова О.А. (Москва)	15 мин
4.	Микробиологический мониторинг у пациентов высокого риска развития инфекционных осложнений	Хакулова А.Э. (Москва)	15 мин
5.	Перспективные направления для совершенствования микробиологического мониторинга за ИСМП на платформе молекулярно-генетических исследований и цифровых технологий	Тутельян А.В., Глотов О.С., Домкин А.В. Мругова Т.М., Овчинникова В.С., Комаров А.Г., Акимкин В.Г. (Москва)	15 мин
6.	Особенности организации профилактических мероприятий в отношении ИСМП в многопрофильной медицинской организации	Малышев В.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
7.	Совершенствование мониторинга инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в хирургических и реанимационных отделениях стационаров на региональном уровне	Хабалова Н.Р. (Владикавказ)	15 мин
8.	Дискуссия		15 мин
12:00-12:10		ПЕРЕРЫВ	



12:10-13:40

ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИСМП»**

Председатели:

Тартаковский И.С., Скачкова Т.С., Годков М.А.

1.	Динамика выявляемости гемоконтактных вирусных инфекций у пациентов стационара ургентной помощи	Годков М.А., Баженов А.И. (Москва)	15 мин
2.	Приоритетные бактериальные возбудители: определение чувствительности к антимикробным препаратам и результаты мониторинга антибиотикорезистентности в условиях стационара	Сухорукова М.В. (Москва)	10 мин
3.	Значение мониторинга легионелл и других возбудителей сапронозных инфекций в водопроводной воде стационара для профилактики ИСМП	Тартаковский И.С., Груздева О.А. (Москва)	15 мин
4.	Факторы вирулентности и резистентности энтеробактерий часто госпитализируемых пациентов	Воронина О.Л. (Москва)	15 мин
5.	Диагностика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи при помощи ПЦР: преимущества и перспективы* <small>*доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Компания Хеликон», не входит в программу для НМО</small>	Толстик Т.В. (Москва)	15 мин
6.	Стратегия диагностики и проблемы антибиотикорезистентности возбудителей анаэробных инфекций в колопроктологии	Мелкумян А.Р. (Москва)	10 мин
7.	Оптимизация алгоритмов лабораторной диагностики основных возбудителей ИСМП	Чубаров В.В., Кураева А.И., Палагушкина Е.С. (Москва)	10 мин

13:40-14:40

ПЕРЕРЫВ

14:40-16:10

ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

Председатели:

Покровский В.В., Михайлов М.И., Семененко Т.А., Кузин С.Н.

1.	Вирусные гепатиты как инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи	Михайлов М.И. (Москва)	15 мин
----	--	---------------------------	--------



2.	Распространение гепатита В и гепатита С среди медицинского персонала и пациентов отделений гемодиализа	Кузин С.Н. (Москва)	15 мин
3.	Профилактика посттрансфузионной передачи вирусных гепатитов	Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
4.	Проблема элиминации гепатита С в центрах гемодиализа	Зубкин М.Л. (Москва)	10 мин
5.	Причины заражения больных ВИЧ-инфекцией в Российской Федерации, в том числе связанные с оказанием медицинской помощи	Ладная Н.Н. (Москва)	15 мин
6.	Гепатиты В и С у медицинских работников города Москвы в постпандемический период	Соловьев Д.В. (Москва)	10 мин
7.	Эпидемиологическое расследование случаев гепатита С, связанных с оказанием медицинской помощи	Клушкина В.В., Родионова З.С., Карлсен А.А., Кичатова В.С., Асади Мобархан Ф.А., Исаева О.В., Семененко Т.А., Кузин С.Н., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. (Москва)	10 мин

16:10-16:20

ПЕРЕРЫВ

10:00-12:00

ЗАЛ «АТОМ»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«МИКРОКЛИМАТ И ВОЗДУШНАЯ СРЕДА:
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

Председатели:

Гренкова Т.А., Колосовская Е.Н., Груздева О.А.

1.	Воздухообмен как фактор риска распространения возбудителей ИСМП	Груздева О.А., Петрухина М.И., Старостина Н.В. (Москва)	15 мин
2.	Соблюдение требований эпидемиологической безопасности в медицинских организациях с помощью импульсных УФ-установок. Практический опыт и перспективы применения	Гольдштейн Я.А. (Москва)	15 мин
3.	Обеспечение чистоты воздуха помещений медицинской организации с помощью современных технологий обеззараживания	Мукабенов Ф.А. (Москва)	15 мин
4.	Проблема оптимального выбора технологий для обеззараживания воздуха помещений медицинской организации	Колосовская Е.Н., Тутельян А.В. (Москва)	15 мин



5.	Опыт организации мероприятий по обеспечению безопасной воздушной среды медицинской организации	Цой Е.Р., Сперанская А.Е. (Санкт-Петербург)	15 мин
6.	Перспективы и опыт применения технологии обеззараживания «ПОТОК» для снижения и предотвращения распространения внутрибольничных инфекций	Шомовская Н.Ю. (Москва)	15 мин
7.	Современная УФ-техника: опыт применения в многопрофильной больнице, результаты и перспективы	Бабанова А.В. (Екатеринбург)	15 мин
8.	Безопасная воздушная среда в приемном отделении стационара	Курилин Б.Л., Дроздова Н.Е., Куликова Я.В., Шаповал А.В., Перминов А.Ю., Фоменко Н.С., Самарин А.Р., Кислухина Е.В., Дроздова В.И. (Москва)	15 мин

12:00-12:10

ПЕРЕРЫВ

12:10-13:40

ЗАЛ «АТОМ»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЗА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫМИ БАКТЕРИЯМИ
 В ФОРМАТЕ КОНЦЕПЦИИ «ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ»**

Председатели:

Шабунин С.В., Тутельян А.В., Михайлова Ю.В., Куликова Н.Г., Юшина Ю.К.

1.	Молекулярно-генетический мониторинг антибиотикорезистентных бактерий в формате концепции «Единое здоровье»	Михайлова Ю.В. (Москва)	15 мин
2.	Распространенность и резистентность к антимикробным препаратам штаммов <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах и производственной среде пищевых предприятий	Юшина Ю.К. (Москва)	15 мин
3.	Подход «Единое здоровье» в системном геномном надзоре за метициллинрезистентным стафилококком (MRSA)	Куликова Н.Г. (Москва)	15 мин
4.	Фундаментальные и прикладные исследования устойчивости микроорганизмов группы ESKAPE в области ветеринарии и сельского хозяйства: вызовы и возможности	Иванова О.Е. (Москва)	15 мин
5.	<i>Escherichia coli</i> – вектор распространения устойчивости к противомикробным препаратам в системе «Единое здоровье»	Битюмина Л.А. (Москва)	15 мин



6.	Резистом патогенных для человека бактерий в пищевой продукции. Есть ли опасность заражения?	Сыромятник М.Ю. (Москва)	15 мин
----	---	-----------------------------	--------

13:40-14:40

ПЕРЕРЫВ

14:40-16:10

ЗАЛ «АТОМ»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИСП
И МЕТОДЫ ИХ ДЕТЕКЦИИ»**

Председатели:

Тутельян А.В., Николаев Ю.А., Гриценко В.А.

1.	Идентификация биопленок возбудителей внутрибольничных инфекций на инвазивных медицинских устройствах	Конев С.Д., Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)	15 мин
2.	Профилактика формирования биопленок и их деструкция: роль бактериофагов	Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)	10 мин
3.	Фотодинамическая инактивация планктонных и биопленочных форм полирезистентных микроорганизмов - возбудителей ИСП	Квашина Д.В., Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Белянина Н.А. (Нижний Новгород)	15 мин
4.	Способность возбудителей ИСП к биопленкообразованию в формировании их патогенного потенциала и обеспечении бактериальной персистенции	Гриценко В.А. (Оренбург)	15 мин
5.	Биопленкообразующие формы пищевых патогенов и их выявление в окружающей (больничной) среде	Юшина Ю.К., Махова А.А., Зайко Е.В., Батаева Д.С. (Москва)	10 мин
6.	Биопленки условно-патогенных микроорганизмов как фактор риска развития ИСП	Журина М.В., Николаев Ю.А., Дёмкина Е.В., Плакунов В.К., Эль-Регистан Г.И. (Москва)	10 мин
7.	Применение энзимов для борьбы с биологическими пленками микроорганизмов	Емшанов О.В. (Москва)	15 мин



10:00-12:00

ЗАЛ «ФИЗИКА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ»

Председатели:

Демина Ю.В., Захарова Ю.А., Пантелеева Л.Г.

1.	Новые дезинфицирующие средства для медицинских организаций	Андреев С.В. (Москва)	15 мин
2.	Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам, дезинфицирующим и антисептическим химическим средствам: критерии качества и эффективности	Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Белянина Н.А., Алебашина Л.А. (Нижний Новгород)	15 мин
3.	Научные и практические аспекты резистентности бактерий к дезинфицирующим средствам	Гудкова Е.И., Циркунова Ж.Ф., Скороход Г.А., Шишпоренок (Минск)	15 мин
4.	Применение автоматизированных решений для повышения эффективности дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебных организациях	Захряпина Ю.А. (Москва)	15 мин
5.	Микробиологический контроль эффективности обеззараживания отходов: методы и критерии	Ильякова А.В. (Москва)	15 мин
6.	Результаты мониторинга резистентности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, выделенных в медицинских организациях субъектов Российской Федерации	Серов А.А. (Москва)	15 мин
7.	Совершенствование дезинфекционных мероприятий в инфекционном стационаре: рациональный подбор дезинфицирующих средств в помещениях с разной категорией чистоты	Семериков В.В. (Пермь)	15 мин
8.	Оценка резистентности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам: новые подходы к решению актуальных практических вопросов	Еремеева Н.И. (Москва)	15 мин

12:00-12:10

ПЕРЕРЫВ



12:10-13:40

ЗАЛ «ФИЗИКА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АНТИСЕПТИКА И АНТИСЕПТИКИ:
ПРИВЕРЖЕННОСТЬ, ТРАДИЦИИ, СРЕДСТВА, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ»**

Председатели:

Демина Ю.В., Пантелеева Л.Г., Техова И.Г.

1.	Антисептика рук. Исторические параллели и современность	Сисин Е.И., Ежова О.А., Голубкова А.А. (Москва)	10 мин
2.	Практические аспекты гигиены рук медицинских работников. Выбор кожных антисептиков с учетом антимикробной активности	Техова И.Г. (Санкт-Петербург)	15 мин
3.	Применение кожных антисептиков и дозирующих устройств для обеззараживания рук в местах массового пребывания (сосредоточения) людей и на отдельных объектах	Захарова Ю.А., Демина Ю.В., Вильк М.Ф. (Москва)	15 мин
4.	Проблемные вопросы резистентности к антисептическим средствам клинических штаммов микроорганизмов	Широкова И.Ю., Белянина Н.А. Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)	15 мин
5.	Антисептика в медицинской организации как многоуровневая система профилактики ИСМП	Голубкова А.А., Сисин Е.И. (Москва)	15 мин
6.	К вопросу об антимикробной эффективности салфеток антисептических	Новиков В.А. (Москва)	10 мин
7.	Проблемные вопросы формирования приверженности персонала медицинских организаций гигиене и антисептике рук в условиях высоких биологических рисков	Смирнова С.С., Стагильская Ю.С., Платонова Т.А. (Екатеринбург)	10 мин

13:40-14:40

ПЕРЕРЫВ

14:40-16:10

ЗАЛ «ФИЗИКА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

Председатели:

Шулакова Н.И., Храпунова И.А., Фельдблюм И.В.



1.	Персонализированный подход к оценке профессиональных рисков инфицирования медицинских работников опасными вирусными патогенами с применением интеллектуализированной системы поддержки принятия решений	Егоров И.А., Смирнова С.С. (Екатеринбург)	15 мин
2.	К вопросу вакцинации против COVID-19 медицинских работников в межэпидемический период	Храпунова И.А. (Москва)	15 мин
3.	Использование масс-спектрометрии в оценке рисков возникновения ИСМП	Маркова К.Г. (Ростов-на-Дону)	10 мин
4.	Актуальные аспекты рисков заражения и основные нозологии инфекционных заболеваний у медицинских работников	Шулакова Н.И. (Москва)	10 мин
5.	Комплексная стратегия ВОЗ по улучшению гигиены рук: особенности и результаты внедрения в Центре сердечно-сосудистой хирургии	Меркулов Р.Е. (Москва)	10 мин
6.	Риски заражения Covid-19 медицинских работников, инфицированных <i>M.tuberculosis</i>	Ноздреватых И.В., Христофорова Е.Л. (Москва)	15 мин
7.	Профилактика инфицирования медицинского персонала при оказании медицинской помощи в многопрофильном стационаре	Домкина А.М. (Москва)	15 мин

16:20-17:50

ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ

Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов (ВНПОЭМП),

Национальное научное общество инфекционистов (ННОИ),

Федерация лабораторной медицины (ФЛМ)

Ассоциация медицинских микробиологов (АММ)

**«РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИСМП В АСПЕКТЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ НАСЕЛЕНИЮ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Заседание комиссии по эпидемиологии, микробиологии и инфекционным болезням
Научного совета Отделения медицинских наук РАН

Заседание Проблемной комиссии по профилактике ИСМП Ученого совета Роспотребнадзора

Председатели:

Акимкин В.Г., Горелов А.В., Годков М.А., Припутневич Т.В.

16:20-17:50

ЗАЛ «МОЛЕКУЛА»

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА.