



ИСМП`25

XIII Конгресс с международным участием

Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2025)

27-28 ноября 2025 г. г. Москва, ТК «Альфа», Измайловское шоссе, д. 71, к. А

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

10.00-13.00

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗАЛ

Открытие Конгресса Приветствие ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Президиум:

Попова А.Ю., Акимкин В.Г., Стародубов В.И., Чехонин В.П., Зверев В.В., Береговых В.В., Тутельян В.А., Брико Н.И., Стома И.О., Малеев В.В., Покровский В.В., Дятлов И.А., Козлов Р.С., Сидоренко С.В.

1.	Доклад Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Роспотребнадзор	10 мин
2.	Молекулярно-генетический мониторинг ESKAPE патогенов — важнейшее научное направление профилактики ИСМП	Акимкин В.Г., Тутельян А.В. (Москва)	30 мин
3.	Перспективы вакцинопрофилактики в борьбе с основными возбудителями ИСМП	Зверев В.В., Свитич О.А. (Москва)	20 мин
4.	Лекарственные процедуры и ИСМП	Малеев В.В. (Москва)	20 мин
5.	Современные аспекты эпидемиологии внутрибольничных пневмоний	Ковалишена О.В., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Асланов Б.И., Полибин Р.В., Стасенко В.Л., Кан С.Л., Фельдблюм И.В. (Москва, Н. Новгород, Кемерово, Санкт-Петербург, Омск, Пермь)	20 мин

6.	Современные научные направления разработок по преодолению лекарственной устойчивости патогенов	Дятлов И.А. (Оболенск)	20 мин
7.	Проблема гемоконтактных инфекций в медицине	Покровский В.В. (Москва)	20 мин
8.	Микробиом человека: плацдарм для селекции устойчивых возбудителей или защита от ИСМП?	Стома И.О. (Республика Беларусь)	20 мин
9.	Диагностика и антимикробная терапия инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами	Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург)	20 мин

13.00-14.00

ПЕРЕРЫВ

14.00-16.00

ЗАЛ ИЗМАЙЛОВО

Секционное заседание

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Председатели:

Иголина Е.П., Тутьян А.В., Асланов Б.И., Ковалишена О.В.

1.	Итоги мониторинга системы качества и безопасности медицинской деятельности за 2022-2024 гг.	Ковалишена О.В., Квашнина Д.В., Матыцин Н.О. (Нижний Новгород)	15 мин
2.	Совершенствование технологии эпиднадзора за ИСМП у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения	Гридина А.А., Брусина Е.Б. (Кемерово)	15 мин
3.	Современные проблемы в обеспечении эпидемиологической безопасности эндоскопических вмешательств	Гренкова Т.А. (Москва)	15 мин
4.	Эпидемиологический надзор за внутрибольничными кишечными инфекциями в современных условиях	Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Оценка экономического ущерба от ведущих нозологических форм ИСМП в г. Москве	Абросимова О.А., Михеева И.В. (Москва)	15 мин
6.	Комплексный подход к организации системы эпидемиологической безопасности медицинской деятельности	Платонова Т.А., Голубкова А.А., Скляр М.С. (Екатеринбург)	15 мин
7.	Роль операционной медсестры в организации эпидемиологической безопасности при выполнении хирургических вмешательств	Микуленок Н.М. (Республика Беларусь, Минск)	15 мин

8.	Оптимизация формирования программы производственного контроля за действием биологического фактора в медицинских организациях	Воробьев А.О. (Екатеринбург)	15 мин
----	--	--	--------

16.00-16.30	ПЕРЕРЫВ		
-------------	----------------	--	--

16.00-16.30	КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (Фойе Конгресса)		
-------------	--	--	--

16.30-18.30	ЗАЛ ИЗМАЙЛОВО		
-------------	----------------------	--	--

Секционное заседание

**ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП В РОДОВСПОМОЖЕНИИ,
НЕОНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ**

Председатели:

Припутневич Т.В., Фельдблум И.В., Смирнова С.С.

1.	Антибиотикорезистентность в акушерстве и неонатологии: результаты работы референс-центра	Припутневич Т.В. (Москва)	15 мин
2.	Совершенствование системы эпидемиологического надзора за ГСИ родильниц в современных условиях: мониторинг резистентности УПМ и управление рисками	Смирнова С.С., Акимкин В.Г. (Екатеринбург, Москва)	15 мин
3.	Меры профилактики катетер-ассоциированных инфекций кровотока в детской онкогематологии	Сацук А.В. (Москва)	15 мин
4.	Особенности лабораторной диагностики эшерихиозов у детей раннего возраста	Макарова М.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Стратегии и результаты эпидемиологического надзора за заболеваемостью новорожденных и родильниц в Свердловской области	Бондаренко О.В. (Екатеринбург)	15 мин
6.	Возможности агентного моделирования распространения ИСМП по оценке эффективности противоэпидемических мероприятий в учреждениях родовспоможения	Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)	15 мин
7.	Хронокарты показателей биологической активности грибов рода <i>Candida</i> в учреждениях родовспоможения	Николенко М.В., Сивкова Д.С. (Тюмень)	15 мин
8.	Микробиологический мониторинг и антимикробная терапия: что необходимо знать клиницисту?	Шабанова Н.Е. (Москва)	15 мин

Секционное заседание
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИСМП

Председатели:

Михайлова Ю.В., Скачкова Т.С., Смирнова С.С., Шеленков А.А., Комаров А.Г.

1.	Молекулярная эпидемиология госпитальных штаммов <i>E. coli</i> , <i>A. baumannii</i> и <i>S. aureus</i> в условиях ОРИТ инфекционного стационара: значение генетических характеристик для оценки риска и управления внутрибольничными вспышками	Смирнова С.С., Авдюнин Д.Д., Жуйков Н.Н., Стагильская Ю.С., (Екатеринбург)	15 мин
2.	Арсенал генов резистентности и вирулентности <i>Klebsiella pneumoniae</i> ST39, циркулирующих в стационарах Москвы	Воронина О.Л. (Москва)	15 мин
3.	Компенсаторные мутации в геномах карбапенемрезистентных штаммов эпидемически значимых клонов бактериальных патогенов	Фурсова Н.К. (Оболенск)	15 мин
4.	Вирулентность <i>Klebsiella pneumoniae</i> в клинике: научная концепция или практический ориентир?	Камышова Д.А. (Москва)	10 мин
5.	Смена клонов антибиотикорезистентных изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i> , полученных от одного пациента в течение госпитализации.* *доклад подготовлен при поддержке компании «БиоХимМак», не входит в программу для НМО	Михайлова Ю.В. (Москва)	15 мин
6.	Результаты полногеномного секвенирования <i>K. pneumoniae</i> , <i>A.baumannii</i> и <i>P.aeruginosa</i> в стационарах различного профиля	Домкин А.В. (Москва)	15 мин
7.	Оптимизация автоматического выделения нуклеиновых кислот под разные потоки в ПЦР-диагностике ИСМП* *доклад подготовлен при поддержке компании «Хеликон», не входит в программу для НМО	Барков А.Н. (Москва)	15 мин
8.	Алгоритм количественного определения уропатогенов и основных детерминант антибиотикорезистентности при бактериурии с помощью ПЦР	Громова А.В., Скачкова Т.С. (Москва)	10 мин
9.	Фено- и генотипические характеристики микроорганизмов, выделенных от пациентов урологического профиля	Куликов В.М. (Москва)	10 мин

Секционное заседание проводится в поддержку развития современных генетических технологий при участии Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости (Соглашение Минобрнауки РФ № 075-15-2025-517 от 30.05.2025 г.)

Секционное заседание

ESKAPE-ПАТОГЕНЫ В ЭТИОЛОГИИ ИСМП: СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ И ИЗУЧЕНИЯ

Председатели:

Годков М.А., Тартаковский И.С., Сидоренко С.В., Скачкова Т.С., Шеленков А.А.

1.	Современные направления молекулярно-генетического мониторинга ESKAPE-патогенов	Шеленков А.А. (Москва)	15 мин
2.	«Классические» и молекулярные методы в диагностике ИСМП	Сухорукова М.В. (Москва)	15 мин
3.	Как выбрать оптимальный тест для выявления антибиотикорезистентности у грамотрицательных бактерий – возбудителей ИСМП?	Иванчик Н.В. (Смоленск)	15 мин
4.	Биопленки в системе водоснабжения стационара как накопитель основных возбудителей ИСМП	Тартаковский И.С. (Москва)	15 мин
5.	Этиологические особенности хронической ЛОР-патологии и мониторинг ESKAPE-патогенов в условиях стационара оториноларингологического профиля	Юнусова М.А., Дуцаева М.А. (Москва)	15 мин
6.	Инструменты взаимодействия микробиолога и врача-клинициста при микробиологической диагностике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Хамцова Ж.В. (Тверь)	15 мин
7.	Роль полногеномного секвенирования в диагностике <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> при сочетанных инфекциях	Гончарова Е.Р., Воронина О.Л., Ермолова Е.И., Кунда М.С., Рыжова Н.Н., Никитенко Н.А., Бурмистров Е.М., Гинцбург А.Л. (Москва)	15 мин
8.	Сравнительный анализ современных питательных сред для выделения бактерий рода <i>Klebsiella</i>	Полосенко О.В., Храмов М.В. (Оболенск)	15 мин

Секционное заседание

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВЫСОКОГО
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Председатели:

Брусина Е.Б., Смирнова С.С., Орлова О.А.

1.	Профилактика ИСМП в отделениях высокого риска – нерешенные вопросы	Любимова А.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
2.	Современные тенденции профилактики перипротезных инфекций	Орлова О.А. (Москва)	15 мин
3.	Эпидемиологический надзор и инфекционная безопасность в хирургическом стационаре	Кузьменкова Л.Л. (Республика Беларусь, Минск)	15 мин
4.	ИСМП в травматологическом отделении: перипротезная и перелом-ассоциированная инфекции, современное состояние проблемы, клиническая и эпидемиологическая практика	Бабанова А.В. (Екатеринбург)	15 мин
5.	Эпидемиологические и этиологические аспекты нозокомиальных пневмоний	Жукова Э.В., Мирская М.А., Семенов Т.А., Ноздрачева А.В., Никитина Г.Ю. (Москва)	15 мин
6.	Профилактика катетер-ассоциированных инфекций мочевых путей в отделениях высокого эпидемиологического риска	Пивкина А.И. (Москва)	15 мин
7.	Эффективность профилактических мероприятий по предотвращению распространения госпитальных эпидемически значимых штаммов среди пациентов с муковисцидозом	Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р. (Москва)	15 мин
8.	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у пациентов с тяжелой внебольничной пневмонией	Черцов И.В., Руслякова И.А. (Санкт-Петербург)	15 мин

Секционное заседание

УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ КАК ОСНОВА ПРОФИЛАКТИКИ ИСМП
СРЕДИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Председатели:

Шулакова Н.И., Храпунова И.А.

1.	Реализация новых решений по обеспечению эпидемиологической безопасности персонала и пациентов при проектировании новых и реконструкции действующих медицинских организаций г. Москвы	Печеник А.С., Покровский К.А., Кобзева Ю.В. (Москва)	15 мин
2.	Влияние мер специфической и неспецифической профилактики на риск заражения опасными вирусными патогенами у работников медицинских организаций в условиях высоких биологических рисков	Смирнова С.С., Жуйков Н.Н., Стагильская Ю.С., Авдюнин Д.Д. (Екатеринбург)	15 мин
3.	Заражение ВИЧ-инфекцией медицинских работников при исполнении профессиональных обязанностей в Российской Федерации	Козырина Н.В., Ладная Н.Н., Нарсия Р.С., Соколова Е.В., Покровский В.В. (Москва)	15 мин
4.	Потенциальная передача гемоконтактных патогенов от инфицированных медицинских работников к пациентам: насколько велик риск?	Шулакова Н.И. (Москва)	15 мин
5.	Хирургическое бельё и одежда. Нормы и требования в профилактике ИСМП.? *доклад подготовлен при поддержке СИБУР, не входит в программу для НМО	Чернова Л.В. (Москва)	15 мин
6.	Профессиональные риски заражения туберкулезом медицинских работников	Ноздреватых И.В., Христофорова Е.Л. (Москва)	15 мин
7.	Эпидемиологические подходы к выявлению антител к ядерному белку вируса гепатита В у привитых и не вакцинированных медицинских работников	Храпунова И.А., Магомедова Н.А. (Москва, Махачкала)	15 мин
8.	Технология обработки рук хирурга. Мониторинг и валидация	Сисин Е.И., Голубкова А.А., Козлова И.И., Кузнецова Т.С. (Ханты-Мансийск, Москва)	15 мин

**Секционное заседание
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА РАНЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ**

Председатели:

Алехнович А.В., Кузин А.А., Гусаров В.Г., Левчук А.Л., Гизатуллин Ш.Х.

1.	Подходы к профилактике и антимикробной терапии раневых инфекций в условиях растущей антибиотикорезистентности	Гусаров В.Г., Левчук А.Л., Петрова Л.В., Камышова Д.А., Орлова О.А. (Москва)	15 мин
2.	Фотодинамическая деконтаминация антибиотико-резистентной микрофлоры огнестрельных ран	Иванков М.П. (Москва)	15 мин
3.	Инфекционные осложнения комбинированной термомеханической травмы: проблемы и современные подходы к профилактике	Маркевич П.С. (Москва)	15 мин
4.	Организация внутреннего контроля эпидемиологической безопасности многопрофильного ведомственного военно-медицинского учреждения	Медведева В.В. (Москва)	10 мин
5.	Прогнозирование и профилактика интраабдоминальных инфекционно-гнойных осложнений при огнестрельных ранениях тонкой кишки	Ромащенко П.Н., Алиев Р.К., Алиев А.К., Сазонов А.А., Макаров И.А., Майстренко Н.А. (Москва)	15 мин
6.	Проблема полирезистентной раневой инфекции в современных условиях работы многопрофильного медицинского учреждения	Брюсов П.Г., Потапов В.А., Мусаилов В.А. (Москва)	10 мин
7.	Особенности инфекционного процесса при комбинированной травме: перспективные направления в диагностике и лечении септических осложнений	Земляной А.Б., Есипов А.В., Евсеев М.А., Филиппов А.В., Маркевич П.С., Долгих Р.Н., Пешехонов Э.В., Калинин А.Г., Пархоменко М.Н., Павлов А.В., Шарапов Г.Н., Копейка А.А., Татаренко А.В., Хританков С.А., Герасимов Н.Г., Пестерев И.А., Корецкий Д.С. (Москва)	15 мин
8.	Апробация алгоритма фаготерапии у пациентов с травматическими и ожоговыми ранениями	Воробьев А.М. (Москва)	10 мин

Секционное заседание
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ:
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Председатели:

Дятлов И.А., Тутельян А.В., Гусаров В.Г., Сидоренко С.В., Михайлова Ю.В., Скачкова Т.С.

1.	Антибиотикорезистентность как фактор риска развития гнойно-септических осложнений	Тутельян А.В. (Москва)	15 мин
2.	Чувствительность антибиотикорезистентных энтеробактерий к бактериофагам и дезинфицирующим препаратам	Баязитова Л.Т. (Казань)	15 мин
3.	Как помочь клиницисту в выборе стартовой антимикробной терапии?	Гусаров В.Г., Петрова Л.В., Камышова Д.А. (Москва)	15 мин
4.	Перспективы применения бактериофагов для деструкции биопленок <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Кузин В.В. (Оболенск)	15 мин
5.	Пангеном <i>Staphylococcus epidermidis</i> – одного из возбудителей нозокомиальных инфекций как основа патогенности и резистентности вида	Тюрин Ю.А. (Казань)	15 мин
6.	Диагностика гнойно-септических инфекций и определение антибиотикорезистентности с использованием технологии ПЦР-РВ* *доклад подготовлен при поддержке компании «ИнтерЛабСервис», не входит в программу для НМО	Ионов М.А. (Москва)	15 мин

Секционное заседание
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

Председатели:

Федорова Л.С., Демина Ю.В., Захарова Ю.А., Гренкова Т.А.

1.	Актуальные вопросы стандартизации в системе стерилизации изделий медицинского назначения	Морозов А.С., Захарова Ю.А. (Москва)	15 мин
2.	Молекулярно-генетические методы оценки чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам, перспективы использования в медицинских организациях	Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)	15 мин

3.	Опыт организации дезинфекционных мероприятий в крупном многопрофильном стационаре	Сперанская А.Е., Колосовская Е.Н. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Совершенствование методов оценки эффективности дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопического оборудования	Старикова А.С., Конышева Д.Н. (Москва)	15 мин
5.	Новые автоматизированные решения как инструмент профилактики ИСМП на базе современного российского оборудования* <small>*доклад подготовлен при поддержке ООО «Фармстандарт-Медтехника», не входит в программу для НМО</small>	Захряпина Ю.А. (Москва)	15 мин
6.	Дезинфицирующие средства для профилактики ИСМП в учреждениях родовспоможения и неонатологии. Реальность и перспективы	Серов А.А. (Москва)	15 мин
7.	Современные средства и технологии обеззараживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Методы контроля	Мукабенов Ф.А. (Москва)	15 мин
8.	Эффективность обеззараживания воды при сочетанном воздействии ультрафиолетового излучения и перекиси водорода	Новиков В.А., Морозов А.С. (Москва)	15 мин

10.00-12.00

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ + ДИНАМО

Секционное заседание

БЕЗОПАСНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Председатели:

Колосовская Е.Н., Груздева О.А., Акимкин В.Г., Крылова Е.А.

1.	Обзор применения технологий обеззараживания воздуха и поверхностей в МО	Колосовская Е.Н., Тутельян А.В. (Москва)	15 мин
2.	Импульсные УФ-технологии в дезинфекции: современные решения для снижения рисков ИСМП в медицинских организациях* <small>*доклад подготовлен при поддержке ООО «НПП «Мелитта», не входит в программу для НМО</small>	Гольдштейн Я.А. (Москва)	15 мин
3.	Профилактика ИСМП в ОРИТ. Новый формат применения открытых импульсных УФ облучателей	Дроздова Н.Е. (Москва)	15 мин
4.	Принципы организации контроля воздушной среды с целью профилактики ИСМП	Груздева О.А. (Москва)	15 мин

5.	Гигиена медицинских организаций в контексте обеспечения эпидемиологической безопасности. Современные практики	Платонова Т.А., Голубкова А.А., Скляр М.С. (Екатеринбург, Москва)	15 мин
6.	Руки медицинского персонала, как значимый фактор передачи возбудителей ИСМП (результаты исследований в медицинских организациях Российской Федерации)	Новиков В.А. (Москва)	15 мин
7.	Перспективы использования одноразовых изделий из нетканых материалов в медицинских организациях* <small>*доклад подготовлен при поддержке СИБУР, не входит в программу для НМО</small>	Абросимова О.А. (Москва)	15 мин

12.00-12.10

ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ + ДИНАМО

Секционное заседание

АНТИСЕПТИКА И АНТИСЕПТИКИ: ПРИВЕРЖЕННОСТЬ, СРЕДСТВА, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Председатели:

Захарова Ю.А., Колосовская Е.Н., Пантелеева Л.Г.

1.	Современные подходы к выбору и применению кожных антисептиков для гигиенической обработки рук	Пантелеева Л.Г., Мукабенов Ф.А. (Москва)	15 мин
2.	Биоразлагаемые защитные перчатки с антимикробными свойствами: новое решение старых проблем	Захарова Ю.А., Андреев С.В., Новиков В.А. (Москва)	15 мин
3.	Антисептики на основе спиртов и их активность в отношении вирусов	Воронцова Т.В. (Москва)	15 мин
4.	Риск здоровью медицинских работников при применении кожных антисептиков	Виноградова А.И. (Москва)	15 мин
5.	О современных подходах к оценке резистентности микроорганизмов к воздействию антисептических средств	Ильякова А.В. (Москва)	10 мин
6.	Токсикологическая характеристика нового кожного антисептика, предназначенного для обработки рук детей	Шайхутдинова З.К. (Москва)	10 мин
7.	К вопросу эффективности катионных поверхностно-активных соединений в отношении тест-вирусов	Кузьменкова М.Е. (Москва)	10 мин

13.40-14.40

ПЕРЕРЫВ

Секционное заседание

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ И ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИЙ
С ГЕМОКОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

Председатели:

Покровский В.В., Михайлов М.И., Семенов Т.А.

1.	Передача ВИЧ-инфекции при переливании компонентов крови в Российской Федерации	Ладная Н.Н., Соколова Е.В., Покровский В.В. (Москва)	15 мин
2.	Гепатит Е при переливании крови	Михайлов М.И., Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
3.	Эпидемиология и предикторы инфекций сосудистого доступа у пациентов с хроническим гемодиализом	Черцов И.В., Руслякова И.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Гепатит В у медицинских работников города Москвы	Соловьев Д.В., Глиненко В.М., Семенов Т.А., Власенко Н.В., Кузин С.Н. (Москва)	15 мин
5.	Вирусные гепатиты В и С как инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи	Клушкина В.В., Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
6.	Лабораторная диагностика гепатита В – пора ли менять подходы к серологическому скринингу?*	Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин
	*доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», не входит в программу для НМО		
7.	Аварии с экспозицией крови – фактор риска гемоконтактных инфекций. Что предложить?	Голубкова А.А. (Москва)	15 мин
8.	Значение маркеров гуморального иммунного ответа anti-HBc и anti-HCV-corr для совершенствования эпидемиологического надзора за хроническими вирусными гепатитами В и С медицинских работников	Храпунова И.А., Магомедова Н.А. (Москва, Махачкала)	15 мин

Секционное заседание
РОЛЬ ЭНДОГЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ В РАЗВИТИИ ИСМП

Председатели:

Тутельян А.В., Гриценко В.А.

1.	Механизм формирования популяции госпитального клона возбудителя. Теория и практика	Брусина Е.Б. (Кемерово)	15 мин
2.	Эндогенные факторы риска развития ИСМП: возможности диагностики и стратегии профилактики	Тутельян А.В. (Москва)	15 мин
3.	Дискутабельные вопросы этиологии и патогенеза ИСМП эндогенной природы	Гриценко В.А. (Оренбург)	15 мин
4.	Цитокины в патогенезе и диагностике госпитального сепсиса	Симбирцев А.С. (Санкт-Петербург)	15 мин
5.	Биомаркеры тяжелых инфекционно-воспалительных осложнений у детей в условиях стационара	Аникеева Н.А., Белых Н.А., Жулёва А.Ю. (Рязань)	15 мин
6.	Особенности эндогенных инфекций у пациентов хирургического профиля	Жигулина И.М., Петровская Е.В., Жестков А.В. (Самара)	15 мин
7.	Клинико-микробиологический мониторинг биологического материала детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом	Набока Ю.Л., Гудима И.А., Котиева Е.М. (Ростов-на-Дону)	15 мин
8.	Проявление эндогенной инфекции у пациентов стоматологического профиля после проведения амбулаторных хирургических вмешательств	Лабис В.В. (Москва)	15 мин

12.10-13.40

ЗАЛ ЦСКА

**Круглый стол:
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Председатели:

Припутневич Т.В., Орлова О.А.

1.	Микробиологический мониторинг: как проводить в стационаре и интерпретировать результаты?	Припутневич Т.В. (Москва)	15 мин
2.	Реализация микробиологического мониторинга в практической деятельности многопрофильного стационара	Орлова О.А., Камышова Д.А. (Москва)	15 мин
3.	Клинико-эпидемиологический анализ заболеваемости инфекциями, обусловленными Clostridium difficile, в стационарах г. Москвы за период 2019-2024 гг	Задорожный А.В. (Москва)	15 мин
4.	Обсуждение проблемы		45 мин

13.40-14.40

ПЕРЕРЫВ

14.40-16.40

ЗАЛ ЦСКА

**Секционное заседание
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИСМП
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ IT- ТЕХНОЛОГИЙ**

Председатели:

Асланов Б.И., Дубоделов Д.В., Саперкин Н.В.

1.	Умный эпиднадзор: применение искусственного интеллекта и предиктивной аналитики для ИСМП	Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)	15 мин
2.	Мультиагентные модели в эпидемиологической диагностике ИСМП	Азаров Д.В. (Санкт-Петербург)	15 мин
3.	Опыт разработки программного продукта для автоматизации эпидемиологического надзора за ИСМП в войсковом звене медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации	Морозов С.А., Кузин А.А., Зобов А.Е., Хисамитов А.М., Панов А.А., Матич А.И. (Санкт-Петербург)	15 мин
4.	Информационно-аналитические технологии в эпидемиологической диагностике ИСМП	Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)	15 мин

5.	Цифровизация эпидемиологического мониторинга инфекционной заболеваемости в системе медицинского обеспечения военнослужащих	Хисамитов А.М. , Кузин А.А., Зобов А.Е., Морозов С.А., Панов А.А., Матич А.И. (Санкт-Петербург)	15 мин
6.	Применение информационных технологий в части оптимизации работы по обеспечению эпиднадзора за ИСМП	Отвагин С.А. (Москва)	15 мин
7.	Использование цифровых технологий в эпидемиологическом надзоре ИСМП, вызванных <i>Escherichia coli</i>	Макарова М.А. (Санкт-Петербург)	15 мин
8.	Современный подход к диагностике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с применением цифровых технологий	Коваленко И.Ю. (Санкт-Петербург)	15 мин
16.40-16.50		ПЕРЕРЫВ	

16.50-18.00	ЗАЛ ИЗМАЙЛОВО
<p>Совместное заседание научных обществ и комиссий по теме: «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ - СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»</p>	
<p>Председатели: Акимкин В.Г., Горелов А.В., Иванов А.М., Годков М.А., Припутневич Т.В., Демина Ю.В.</p>	
<p>Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНПОЭМП)</p> <p>Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского (НАСИБ им. В.И. Покровского)</p> <p>Федерация лабораторной медицины (ФЛМ)</p> <p>Ассоциация медицинских микробиологов (АММ)</p> <p>Комиссия по эпидемиологии, микробиологии и инфекционным болезням Научного совета Отделения медицинских наук РАН</p> <p>Заседание Проблемной комиссии по профилактике ИСМП Ученого совета Роспотребнадзора</p> <p>Заседание Проблемной комиссии по дезинфектологии Ученого совета Роспотребнадзора</p>	
ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА	