

**Контроль и профилактика инфекций,
связанных с оказанием медицинской
помощи (ИСМП-2025)****27-28 ноября 2025 г.****Глубокоуважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе 13-ого Конгресса с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2025)», который состоится 27-28 ноября 2025 г. Конгресс пройдет в г. Москва, ТГК «Альфа», Измайловское шоссе. д. 71, к. А. Мероприятие включено в план основных научно-организационных мероприятий Роспотребнадзора на 2025 г.

Организаторы Конгресса:

- 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 имени академика В.И. Покровского
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»
- Ассоциация медицинских микробиологов

Основные научные направления Конгресса:

- организация эпидемиологического надзора и контроля за ИСМП;
- современные методы диагностики возбудителей ИСМП;
- этиология, эпидемиология и профилактика отдельных нозоформ ИСМП;
- особенности эпидемиологии и профилактики ИСМП в различных типах стационаров (клинических отделениях) и амбулаторных условиях;
- эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- эпидемиология, профилактика и факторы риска развития эндогенных бактериальных ИСМП;
- устойчивость возбудителей ИСМП, в том числе грибов, к биоцидам (антибиотикам, фунгицидам, дезинфицирующим средствам);
- бактериофаги и их применение для лечения и профилактики ИСМП;
- биопленки штаммов возбудителей ИСМП и методы их деструкции;
- эпидемиологическая безопасность медицинской помощи;
- современные средства и технологии дезинфекции и стерилизации;
- современные направления очистки и дезинфекции воздуха в медицинских организациях;
- защита медицинского персонала от ИСМП;
- гигиена рук медицинского персонала;
- правовое и нормативное регулирование в области эпидемиологии и профилактики ИСМП.

Определение стратегии научных исследований по проблеме ИСМП, разработка нормативного и правового обеспечения данного направления, внедрение передовых технологий профилактики ИСМП и новых эпидемиологических практик, требует междисциплинарного подхода к решениям и активного взаимодействия специалистов на всех уровнях системы охраны здоровья населения. Для эффективной профилактики распространения и снижения уровня заболеваемости инфекционными болезнями, в том числе, вызванных резистентными микроорганизмами, необходимо объединение усилий специалистов различного профиля в реализации системного подхода к обеспечению качества, эффективности и безопасности медицинской помощи.

Широкое распространение новых высокоустойчивых к действию противомикробных препаратов штаммов микроорганизмов определяет необходимость своевременной и точной, в том числе молекулярно-генетической диагностики, основанной на быстром внедрении

инновационных биотехнологических решений. Важнейшей задачей является разработка новых подходов к организации эпидемиологического надзора на основе изучения специфики генетических характеристик возбудителей, прогнозирования развития эпидемического процесса с использованием инновационных платформенных решений для повышения эффективности отслеживания путей распространения патогенов, включая транслокацию эндогенных микроорганизмов, происходящих с ними изменений и оценки влияния этих изменений на состояние здоровья населения.

В формировании программы Конгресса принимают участие специалисты и ученые Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российской академии наук, Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, Национальной ассоциации специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Ассоциации медицинских микробиологов, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

К участию в работе Конгресса приглашается широкий круг специалистов, вовлеченных в проблему диагностики, лечения и профилактики ИСМП в медицинских организациях: эпидемиологи, иммунологи, вирусологи, микробиологи, микологи, клинические фармакологи, дезинфектологи, врачи различных клинических специальностей, организаторы здравоохранения и многие другие. В рамках Конгресса будет организована работа международной выставочной экспозиции, на которой будут представлены современные технологии, диагностические и лекарственные препараты, средства и оборудование для проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий, вспомогательные средства.

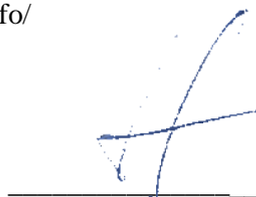
Учитывая высокую научно-практическую и социальную значимость мероприятия, приглашаем всех заинтересованных коллег принять участие в работе Конгресса!

По вопросам участия в научной программе Конгресса обращаться в программный комитет: Тутьяня Алексей Викторович, Сычева Наталья Владимировна: тел. 8 (495)304-22-03, ismpcrie@yandex.ru, Ратников Николай Николаевич, ratnikov@cmd.su, Гасанов Гасан Алиевич: gasanov@cmd.su, Овчинникова Варвара Сергеевна: тел. моб.: +7 916 144 82 91, e-mail: v.ovchinnikova85@mail.ru

Авторизованным техническим организатором Конгресса является ООО «Экспо пресс».

По организационным и техническим вопросам участия в Конгрессе обращаться к руководителю проекта Львову Михаилу Геннадьевичу: тел. +7 (495) 617-36-79, Lvov.m.g@inbox.ru, помощнику руководителя проекта Дагаева Полина Сергеевна: тел. +7 (910) 492-34-85 e-mail: assist@expodata.info Сайт: <http://expodata.info/>

Директор ЦНИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора,
Председатель Президиума
Всероссийского научно-практического
общества эпидемиологов, микробиологов
и паразитологов,
академик РАН, д.м.н., профессор



В.Г. Акимкин