

Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ

Эпидемиологические технологии в диагностике и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

10 сентября 2025 г., г. Кемерово Время проведения:

По Московскому времени конференция пройдет с 6:00 до 10:45, по местному с 10:00 до 14:45

(в программе указано Московское время)

ПРОГРАММА







Эпидемиологические технологии в диагностике и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи



Организаторы



Ассоциация «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ)

ФГБУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОГРАММА

(в программе указано местное время)

Место проведения:

г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а, актовый зал Кемеровского Государственного Медицинского Университета

10.00-10.10

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СПОВО

10.10-10.40

СЛУЧАЙНЫЕ И СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И СПОСОБЫ ИХ КОНТРОЛЯ

Хасанова Гульшат Рашатовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань

10.40-11.10

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЛСП В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Мухаметзянов Азат Мунирович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный врач ГБУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница», главный внештатный эпидемиолог министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заслуженный работник здравоохранения РФ, г. Уфа

11.10-11.40

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСМП

Брусина Елена Борисовна, д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, г. Кемерово

11.40-12.10

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПА «СЛУЧАЙ КОНТРОЛЬ» В ДИАГНОСТИКЕ ИСМП

Лебедева Ирина Борисовна, к.м.н., главный областной специалист, госпитальный эпидемиолог M3 Кузбасса, г. Кемерово

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

12.30-12.40

УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМОСТИ И НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

При поддержке компании НПО «ЛИТ». Не входит в программу НМО **Дроздов Юрий Владимирович**, директор проектов НПО «ЛИТ»

12.40-12.55

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ФАКТОРОВ РИСКА ИСМП У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Гридина Анна Александровна, заведующая эпидемиологическим отделом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», г. Кемерово

12.55-13.10

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИСМП В ОТДЕЛЕНИЯХ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Якименко Анастасия Владимировна, аспирант кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово

13.10-13.25

ТЕХНОЛОГИЯ НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЭПИДНЕБЛАГОПОЛУЧИЯ

Новоселова Маргарита Владимировна, начальник эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу, г. Кемерово

13.25-13.40

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО АГЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИЗУЧЕНИИ ИСМП

Саперкин Николай Валентинович, к.м.н., доцент, доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород

13.40-13.55

ИМПУЛЬСНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ «АЛЬФА» — СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ В СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При поддержке компании «НПП «Мелитта». Не входит в программу НМО

Гольдштейн Яков Абраммерович, Академик РАМТН, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, генеральный директор «НПП «Мелитта»

13.55-14.40

ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

14.40-14.45

ЗАКРЫТИЕ

