

Об итогах конференции «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Природно-очаговые болезни, холера и другие острые кишечные инфекции»

6 июня 2024 года в ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора состоялась конференция «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Природно-очаговые болезни, холера и другие острые кишечные инфекции» (далее Конференция).

Организаторы Конференции:

- ✓ Ростовское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» (ВНПОЭМП),
- ✓ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора,
- ✓ Управление Роспотребнадзора по Ростовской области,
- ✓ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»,
- ✓ ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора
- ✓ ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Конференция началась с минуты молчания в память о директоре ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, председателе Ростовского регионального отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов Алексее Кимовиче Носкове.



Согласно повестке дня рассмотрены опыт внедрения АИС «Периметр» в практику работы санитарно-карантинных пунктов на территории Ростовской области; оценка эффективности методов выявления *Francisella tularensis* при исследовании полевого материала и характеристика изолированных штаммов возбудителя; ГИС «ЭпидРиски» – многофакторная система оценки угроз эпидемиологического проявления природно-очаговых инфекций на примере КГЛ. Представлены результаты геномного мониторинга в системе эпидемиологического надзора за холерой на территории Российской Федерации в 2023 г.; мониторинга бактериального загрязнения основных источников водоснабжения Ростовской области и воды централизованного водоснабжения городов Азова и Цимлянска». Обсуждены генетическое разнообразие штаммов *Salmonella enterica* spp. *enterica*, выделенных в ДНР в 2022–2023 гг., и штаммов *Yersinia pseudotuberculosis*, выделенных на территории Российской Федерации.

В рамках Конференции проведен конкурс «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО». Победителей конкурса определила комиссия, в состав которой вошли члены Правления Ростовского регионального отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

Итоги конкурса «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО»:

I МЕСТО – Цай Александр Владимирович «ГИС «ЭпидРиски» – многофакторная система оценки угроз эпидемиологического проявления природно-очаговых инфекций на примере КГЛ» (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора).



II МЕСТО – Ковалевич Алексей Александрович «Геномный мониторинг в системе эпидемиологического надзора за холерой на территории Российской Федерации в 2023 г.» (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора).



III МЕСТО – Сердюкова Наталья Игоревна «Опыт внедрения АИС «Периметр» в практику работы санитарно-карантинных пунктов на территории Ростовской области» (Управление Роспотребнадзора по Ростовской области).



Всем участникам конференции выдан соответствующий сертификат, а победители награждены дипломами и памятными подарками от Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» (книги под редакцией Председателя Президиума ВНПОЭМП, д.м.н, профессора, академика РАН В.Г. Акимкина).

