

Онлайн-семинар



Зооозные инфекции: современные методы лабораторной диагностики у людей и животных

13 МАРТА 2024 ГОДА (СРЕДА)

14:00	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:10 14:40	Путешествия, изменение климата и зооозные инфекции Пшеничная Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:40 15:00	Варианты вируса гриппа у свиней в Российской Федерации Даниленко Дарья Михайловна, кандидат биологических наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России
15:00 15:15	Совершенствование системы контроля бруцеллеза животных в Российской Федерации Скляр Оглег Дмитриевич, доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник научно-технологической лаборатории ФГБУ «ВГНКИ»
15:15 15:30	Оценка рисков и тенденции заболеваемости бешенством в Российской Федерации Шабейкин Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, заведующий лабораторией эпизоотологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
15:30 15:50	Летучие мыши Ленинградской области как потенциальный резервуар лептоспироза Радюк Екатерина Васильевна, кандидат ветеринарных наук, научный сотрудник научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15:50 16:00	Ответы на вопросы
Перерыв	
16:10 16:40	Сибирская язва: современные клинические проявления Плоскирева Антонина Александровна, профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 17:00	Наборы реагентов для молекулярной диагностики хламидийных инфекций человека, животных и птиц* Павлова Надежда Ивановна, врио руководителя центра научных и маркетинговых коммуникаций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке АО «Биохиммак», не входит в программу для НМО
17:00 17:20	Простая и точная идентификация микроорганизмов: масс-спектрометры Autobio Diagnostics* Джафаров Маис Илкин Оглы, специалист по продукции ООО «ИЛС» *доклад подготовлен при поддержке ООО «ИЛС», не входит в программу для НМО
17:20 17:50	Актуальные возможности диагностики паратуберкулеза с помощью молекулярно-биологических методов Целешюте Кристина Дарюсовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Целешюте К.Д., Альварес Фигероа М.В.
17:50 18:00	Ответы на вопросы