



Онлайн-семинар

## Зоонозные инфекции: современные подходы к профилактике и лабораторной диагностике у людей и животных

25 МАРТА 2026 (СРЕДА)

<b>14:00</b>	<b>Вступительное слово</b> Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
<b>14:05</b> <b>14:35</b>	<b>Зоонозный грипп: эпидемиология, клиника, лечение, профилактика</b> Пшеничная Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
<b>14:35</b> <b>14:55</b>	<b>Оценка ситуации по гриппу птиц в России и риски межвидового перехода</b> Марченко Василий Юрьевич, доктор биологических наук, заведующий отделом зоонозных инфекций и гриппа ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
<b>14:55</b> <b>15:15</b>	<b>Современные аспекты эпидемиологического надзора, профилактики и диагностики бруцеллёза в Российской Федерации</b> Пономаренко Дмитрий Григорьевич, кандидат биологических наук, заместитель директора по противоэпидемической и оперативной работе ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
<b>15:15</b> <b>15:35</b>	<b>Профилактика и меры борьбы с сальмонеллезом животных</b> Пименов Николай Васильевич, профессор РАН, доктор биологических наук, заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
<b>15:35</b> <b>15:55</b>	<b>Состояние лабораторной диагностики сальмонеллеза и кампилобактериоза животных в современных условиях</b> Кремлева Анна Александровна, научный сотрудник отдела бактериологии Испытательной центральной научно-методической ветеринарной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ»
<b>15:55</b> <b>16:05</b>	Ответы на вопросы
<b>Перерыв</b>	



Онлайн-семинар

## Зоонозные инфекции: современные подходы к профилактике и лабораторной диагностике у людей и животных

25 МАРТА 2026 (СРЕДА)

<p><b>16:20</b> <b>16:40</b></p>	<p><b>Оспа обезьян своими глазами: клиника, дифференциальная и лабораторная диагностика</b>  <b>Пшеничная Наталья Юрьевна</b>, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
<p><b>16:40</b> <b>17:00</b></p>	<p><b>Бартонеллезы: актуальные вопросы эпидемиологии и диагностики</b>  <b>Чеканова Татьяна Александровна</b>, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией эпидемиологии природно-очаговых инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
<p><b>17:00</b> <b>17:20</b></p>	<p><b>Молекулярно-генетические характеристики видов лептоспир рукокрылых на территории России</b>  <b>Висконтене Алекс Линту</b>, младший научный сотрудник научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
<p><b>17:20</b> <b>17:40</b></p>	<p><b>Молекулярная диагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом</b>  <b>Блинова Екатерина Алексеевна</b>, научный сотрудник научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
<p><b>17:40</b> <b>17:55</b></p>	<p><b>Мост от науки к пациенту. Преимущества лаборатории ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора в диагностике зоонозных инфекций</b>  <b>Савкина Марина Владимировна</b>, руководитель группы аналитического планирования ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
<p><b>17:55</b> <b>18:00</b></p>	<p>Ответы на вопросы</p>