

Мастер –класс

**«ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ»**

(с выдачей удостоверения о повышении квалификации объемом 16 часов)

Формат :

Очно-заочный

Дата проведения аудиторных занятий:

26 мая 2023 года с 9.00 до 18.00 часов

ФГБОУ ВО «СПбГУВМ» кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, аудитория
425

(адрес Санкт-Петербург, ул.Черниговская, д.5)



Лектор: доктор ветеринарных наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»

Макавчик Светлана Анатольевна

Краткая аннотация мастер-класса

Представленный мастер-класс позволит сформировать основную базу знаний о современных методах идентификации и этиологической роли условно-патогенных микроорганизмов, а также наиболее актуальную информацию о лабораторных методах выявления фенотипов и маркеров антибиотикорезистентности. Мастер-класс рассчитан на ветеринарных врачей, студентов ветеринарных факультетов, желающих получить актуальную информацию о наиболее распространенных антибиотикорезистентных условно-патогенных возбудителях бактериальных болезней животных и принципах рационального использования антимикробных препаратов в ветеринарной практике.

Программа мастер-класса

1. Приоритетные антибиотикорезистентные микроорганизмы гнойно-септических инфекций животных
2. Приоритетные антибиотикорезистентные микроорганизмы кишечных инфекций животных
3. Лабораторные методы детекции антибиотикочувствительности и механизмов антибиотикорезистентности микроорганизмов

Актуальные лабораторные методы: полимеразная цепная реакция (ПЦР) и иммуноферментный анализ (ИФА)

Стоимость мастер-класса

1. 5 000 рублей для участников из сторонних организаций
2. 3000 рублей для сотрудников ФГБОУ ВО СПбГУВМ (удостоверение выдается при полном прохождении курса)

Контактная информация

Макавчик Светлана Анатольевна

Т. 8-921- 184-51-55

E-mail: groza81@mail.ru