Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.07.2024 09:06:57 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИТКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ «Да Директор ИТКА « Да Директор Декий ГАУ « Да Директор Декий ГАУ 2024г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с ящуром, контагиозной плевропневмонией КРС и МРС, чумой мелких жвачных нодулярным дерматитом, болезнью Шмаленберга, блютангом и губкообразной энцефалопатией животных в современных условиях»

$N_{\underline{0}}$	Наименования модуля, раздела,	Всего	Конт	актная	работа,	час., в том числе:			Эл	тектро	нное	Само-	Стажи-	Форма ко		кон-
п/п	темы	часов	аудиторная работа,			с применением			обучение			стоя-	ровка,		троля	
			час.			дистанционных			(ЭО), час.			тель-	час.			
							зовате	ельных	Лк	П3	Всего	ная		3	Э	МЭ
						технологий						pa-				
						(ДОТ), час.						бота,				
			Лк	П3	Всего	Лк	П3	Всего				час.				
1	Современное состояние (ящур, контагиозная плевропневмония, чума мелких жвачных, нодулярный дерматит (НД), болезнь Шмаленберга, блютанг и губкообразная энцефалопатия (ГЭ) на территории Российской Федерации и Белгородской области	4	4	-	4											
2	Ящур, эпизоотологические данные, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика.	6	4	2	6											
3	Нодулярный дерматит: этиология, характеристика возбудителя, патогенез, эпизоотологические данные,	6	4	2	6											

	клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика.										
4	Губкообразная энцефалопатия: этиология, характеристика возбудителя, патогенез, эпизоотологические данные, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика	6	4	2	6						
5	Болезнь Шмаленберга: этиология, характеристика возбудителя, патогенез, эпизоотологические данные, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика	6	4	2	6						
6	Блютанг: этиология, характеристика возбудителя, патогенез, эпизоотологические данные, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика	6	4	2	6						
7	Контагиозная плевропневмония: высококонтагиозная болезнь, источник возбудителя инфекции, механизм развития клинико-морфологических изменений, течение и клиническое проявление, иммунитет, специфическая профилактика.	6	4	2	6						
8	Чума мелких жвачных: распространение, степень опасности и ущерб, источник возбудителя инфекции, течение и клиническое проявление, профилактика и лечение, меры борьбы.	6	4	2	6						
9	Иммунодиагностика и иммунопрофилактика в борьбе с эпизоотиями в	6	4	2	6						

	неблагополучных и угрожаемых хозяйствах по ящуру, нодулярному дерматиту и губкообразной энцефалопатии, болезни Шмаленберга и блютанга.											
10	Подготовка, отбор материала и его транспортировка в лабораторию при диагностике ящура, нодулярного дерматита и губкообразной энцефалопатии, болезни Шмаленберга и блютанга.	6	4	2	6							
11	Ветеринарные правила осуществления профилактических и диагностических мероприятий направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вируса ящура, нодулярного дерматита и губкообразной энцефалопатии, и перманентной угрозы в зонах высокой степени риска возникновения болезней.	6	4	2	6							
12	Организационно-хозяйственные и специальные мероприятия по профилактике ящура, нодулярного дерматита и губкообразной энцефалопатии, болезни Шмаленберга и блютанга и ликвидации возникшего очага.	6	4	2	6							
13	Итоговая аттестация	2							-	-	2	-
	ИТОГО	72	48	22	70						2	

## Условные обозначения:

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

3- зачет Э- экзамен

СР - самостоятельная работа

МЭ - междисциплинарный экзамен