Тематический план лекций

по физиологии и этологии с.-х. животных для студентов 2 курса БТФ заочного обучения по специальности «Производство продукции животного происхождения» ССПВО 2024-2025 г.

No	Тема и вопросы лекции					
п/п		часов				
1	ФИЗИОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ	2				
	1.Сущность пищеварения и его типы. Методы изучения физиологии					
	пищеварения.					
	2. Ротовое пищеварение и его особенности у различных видов животных.					
	3. Пищеварение в желудке и его особенности у различных видов животных.					
	4. Пищеварение в кишечнике и его особенности у различных видов животных.					
	5. Всасывание и его регуляция. Акт дефекации.					
	1 7					
2	ФИЗИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И ЛАКТАЦИИ	2				
	1. Сроки полового созревания.					
	2. Физиология половой системы самцов и самок.					
	3. Оплодотворение, беременность, роды.					
	4. Рост и развитие молочной железы.					
	5. Молоко и молозиво, состав и значение.					
	6. Молокообразование и молокоотдача и их регуляция					

Итого: 4 часа

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 13 июня 2024 г., протокол № 13.

Зав. кафедрой физиологии, доцент

Е. Н. Кудрявцева

Тематический план

практических занятий по физиологии и этологии с.-х. животных для студентов 2-го курса БТФ заочного обучения по специальности «Производство продукции животного происхождения» ССПВО на 2024-2025 гг.

No	Тема занятий	Вид	К-во	Вид	Место	
п/п		занят	часов	жив-го	провед.	
		ия				
1.	ФИЗИОЛОГИЯ КРОВИ	ПЗ	2	Кровь и	Практи-	
	1. Исследование содержания эритроцитов и			мазки	кум	
	гемоглобина с использованием ФЭКа.			крови	-	
	2. Знакомство с выведением лейкограммы.					
	Собеседование по вопросам входного контроля.					
2.	ФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ	« »	2	Собака,	Практи-	
	СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ	_		кролик	кум	
	1. Определение сердечного толчка, тонов сердца,			-	клиники	
	пульса.					
	1. Исследование частоты, ритма, глубины дыхания и					
	их зависимость от различных факторов.					
3.	ФИЗИОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ	« »	2	овца	Практи-	
	1. Изучение кислотности в желудочном соке.	_			кум,	
	2. Исследование содержимого рубца (цвет, запах,					
	консистенция, реакция, общая кислотность,					
	активность рубцовой микрофлоры, микроскопия					
	содержимого рубца).					
4.	ФИЗИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И ЛАКТАЦИИ	« <u></u> »	2	Сперма,	Практи-	
	1. Свойства спермы. Влияние температуры, реакции			молоко	кум,	
	среды, гипо- и гипертонических растворов на					
	подвижность спермиев (индивидуальная работа).					
	2.Изучение цвета, запаха, консистенции молока.					
	Контрольная работа					
	ИТОГО 8 часов					

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 13 июня 2024 г., протокол № 13.

Зав. кафедрой физиологии, доцент

Е. Н. Кудрявцева