

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.12.2022 21:27:02
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d629f9894ee7107e0a024c

Аннотация рабочей программы дисциплины
ОП. 13 Патологическая физиология животных

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа дисциплины «Патологическая физиология животных» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

2. Цель и планируемые результаты дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 2.2.

В рамках программы учебной дисциплины формируются личностные результаты: ЛР-1, 4, 9, 14, 15, 21, 26, 29, 30.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	82
в том числе в форме практической подготовки	40
Из них:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	-
практические занятия	40
Самостоятельная работа	4
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Нозология

Тема 1.1. Предмет, задачи и основные вехи истории развития патологической физиологии. Учение о болезни. Общие вопросы этиологии и патогенеза на современном этапе.

Раздел 2. Типовые патологические процессы.

Тема 2.1 Нарушение водно-солевого обмена. Отек и водянка.

Тема 2.2 Воспаление. Нарушение терморегуляции. Лихорадка.

Тема 2.3.Патофизиологические процессы в тканях.

Тема 2.4 Нарушение углеводного, белкового и липидного обменов у животных.

Раздел 3. Частная патологическая физиология.

Тема 3.1 Нарушение общего объема крови. Нарушение количественного и качественного состава эритроцитов, лейкоцитов. Лейкоз.

Тема 3.2 Недостаточность кровообращения сердечного и сосудистого происхождения.

Тема 3.3 Нарушение внешнего и внутреннего дыхания.

Тема 3.4 Нарушение функций пищеварительной системы и печени.

Тема 3.5 Нарушения функций эндокринной системы.

Тема 3.6 Нарушение функций нервной системы. Этиология, патогенез и классификация нарушений ЦНС. Неврозы.