

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.12.2022 21:27:01
Уникальный программный ключ:
7e7751703a0b7ae2d629973e0e9170feba0024c

Аннотация рабочей программы дисциплины
ОП.04 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа дисциплины ОП.04 Ветеринарная фармакология является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария и относится к *общепрофессиональному циклу*

2. Цель и планируемые результаты дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания: ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

В рамках программы учебной дисциплины формируются личностные результаты: ЛР 1, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 26.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	174
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	62
Из них:	
теоретические занятия	94
лабораторные занятия	-
практические занятия	62
Самостоятельная работа	0
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Рецепттура

Тема 1.1 Общая рецепттура

Тема 1.2 Лекарственные формы

Раздел 2. Общая фармакология

Тема 2.1. Пути и способы введения лекарственных средств

Тема 2.2. Виды, сущность действия лекарственных средств

Раздел 3. Частная фармакология

Тема 3.1. Вещества, действующие на центральную нервную систему.

Тема 3.2. Вещества, действующие на вегетативную нервную систему.

Тема 3.3. Вещества, действующие в области чувствительных нервов.

Тема 3.4. Противомикробные и противопаразитарные средства

Тема 3.5. Химиотерапевтические средства

Тема 3.6. Антигельминтные противоземлиозные препараты.

Тема 3.7. Препараты щелочных и щелочно-земельных металлов.

Тема 3.8. Витамины, ферменты, гормоны.