Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 16:57:37 Уникальный программный ключ: **Аннотация рабочей прогр**аммы дисциплины

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

«Ветеринарная фармакология с токсикологией»

Направление: 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) – Ветеринарная фармакология с токсикологией

I. Цели и задачи дисциплины

.Цель научного «Ветеринарная семинара дисциплины токсикологией» фармакология формирование cy студентов представлений о сущности физиологических функций и механизмах их регуляции на клеточном, тканевом, органном и системном уровнях, об индивидуальном и стадном, или популяционном, поведении животных в изменяющихся условиях внешней среды с тем, чтобы использовать выявленные закономерности в жизнедеятельности организма для разработки параметров нормальных показателей здоровья у различных видов, возрастных и половых групп животных и на этой основе создавать оптимальные условия их кормления, содержания и эксплуатации, определять глубину нарушений в деятельности их органов и систем.

1.1 .Задачи дисциплины: ознакомление студентов c основными функциями и процессами, протекающими в организме животного (дыхание, пищеварение, кровообращение, обмен веществ и энергии, воспроизводство, лактация, возбуждение и торможение, их проводимость в возбудимых тканях и др.).

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1.Цикл (раздел), к которому относится дисциплина

Дисциплина «Ветеринарная фармакология с токсикологией» включена в базовую часть профессионального цикла учебного плана подготовки аспирантов программы минимума кандидатского экзамена

- в соответствии с ФГОС ВО (**Б1.В.01**) и должна формировать следующие **компетенции**: ОПК-1, УК-1, ПК-2.
- ОПК-1 владеть необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- ПК-2 способен и готов осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных.