

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Ээликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.04.2021 14:49:45
Уникальный программный ключ: 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Аннотация рабочей программы практики

Б2. В.01(П) «Педагогическая практика»

по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и Зоотехния»

1. Цель и задачи практики.

Целью практики является формирование мировоззрения ветеринарного специалиста, ознакомить студентов с основами правового законодательства, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме. Применять специальные знания в качестве научно-прикладных способов доказательства для решения конкретных задач судебно-ветеринарной экспертизы.

Задачами практики являются: - научить студентов осуществлять патоморфологическую диагностику болезней животных и птиц; - сопоставлять патологоанатомические изменения с клиническим проявлением заболеваний; - приобрести студентами знания, необходимые для разрешения вопросов, которые могут быть поставлены органами следствия, суда и прокуратуры при вынесении постановления о назначении судебно-ветеринарной экспертизы и правовой защиты ветеринарных специалистов.

2. Место практики в структуре ОПОП. Б2.В.01(П) «Педагогическая практика» относится к вариативной части Блока 2.

3. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- знанием структуры и функции клеток, тканей и органов животных, этиологии, патогенеза и морфогенеза незаразных, инфекционных, инвазионных, онкологических заболеваний животных (ПК-1);
- способностью к анализу и оценке морфологического, физиологического и функционального состояния клеток, тканей и органов животных, взаимосвязи функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и при патологии (ПК-2).
- знанием вопросов клинической ветеринарии, принципов, методов и технологии обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животных, частной синдроматики, принципов и методов общей и частной терапии и профилактики болезней животных. (ПК-3);

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:- строение и структуру тканей и органов на макро- и микроскопическом уровне в норме и при патологии, патогенез и патологические изменения в органах и тканях при заразных и незаразных болезнях; - права, обязанности и ответственность судебно-ветеринарного эксперта; требования закона РФ «О ветеринарии»; особенности проведения исследования объектов судебной ветеринарно-санитарной экспертизы; основы правового законодательства.

уметь: применять полученные знания на практике, проводить обслуживание животных с целью выявления болезней инфекционного, паразитарного и незаразной этиологии. правильно оформить акт и протокол судебно-ветеринарной экспертизы; делать правильные и научно обоснованные выводы и заключения; самостоятельно приобретать новые знания в области, изучаемой дисциплины; анализировать и искать новые подходы к решению сложных судебно-ветеринарных

вопросов; творчески использовать теоретические знания и практические навыки в будущей профессии.

владеть: - врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом, - методами патоморфологической диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы незаразных, инфекционных, паразитарных болезней, - патологоанатомической техникой вскрытия трупов животных разных видов, - техникой изготовления макро- и микропрепаратов.; специальной терминологией и лексикой изучаемой дисциплины; - основами оценки результатов проводимых судебно-ветеринарных исследований.

5. Структура и содержание практики.

Раздел .1 Общую патологическую анатомию, изучающую общие закономерности возникновения, динамики развития и исходов общепатологических процессов, свойственных болезням.

Раздел 2. Частную патологическую анатомию, изучающую весь комплекс морфологических изменений в органах, тканях и системах организма в их взаимосвязи при каждой отдельно взятой болезни. Органопатология.

Раздел 3. Нозология – патоморфология инфекционных болезней (бактериальные и вирусные), патоморфология грибковых заболеваний, инвазионных болезней.

6. Формы аттестации:

Зачет.