

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

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1. В.ДВ.01.01 «Патологическая анатомия»

по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»

направленность Диагностика

болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология

животных

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля).

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование мировоззрения ветеринарного специалиста, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме

Задачами освоения дисциплины являются: - научить сопоставлять патологоанатомические изменения с клиническим проявлением заболеваний; - точно ставить патологоанатомическую диагностику болезней разной этиологии и дифференцировать их.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Патологическая анатомия» относится к вариативной части Блока 1.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- 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).

В результате освоения дисциплины 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 дисциплины.

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.