

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.О.13 Патологическая анатомия животных**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 акад.час.).

#### **Цель и задачи освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины – помочь студенту в изучении структурных основ заболеваний и патологических процессов, их этиологии и патогенеза, патоморфологических проявлений, осложнений, исходов и причин смерти.

Задачи освоения дисциплины:

-изучить патологию клетки и общепатологические процессы, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;

- знать этиологию, патогенез и морфологию болезней на разных этапах их развития (морфогенеза), структурные основы выздоровления, осложнения, исходы и отдаленные последствия заболеваний;

- овладевать знаниями морфологии и механизма процесса приспособления, и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;

- изучить клинико-морфологические признаки нозологические формы болезней, сходных по клинико-морфологическим признакам;

-научиться проводить, дифференциальную диагностику заразных и незаразных заболеваний по результатам патологоанатомических исследований;

- ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птиц.

#### **Краткое содержание дисциплины**

Общая патологическая анатомия изучает общепатологические процессы, которые лежат в основе морфологических изменений при всех заболеваниях (атрофии, дистрофии, общая смерть и некроз, нарушение крово и лимфообращения, гипертрофии, регенерации, воспалении). Частная патологическая анатомия изучает поражения отдельных органов и систем при различных заболеваниях незаразной этиологии, инфекционных заболеваниях, микозах и микотоксикозах, протозоозах и гельминтозах

#### **Выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

- способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1).

#### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

##### **знать:**

- общие закономерности возникновения и течения общепатологических процессов (ОПК-1);

- сущность патологических процессов происходящих в тканях (атрофия, дистрофия, некроз, гипертрофия и регенерация, опухоли и лейкоз), причины их возникновения, виды и исходы (ОПК-1);

- морфологические проявления нарушения крово- и лимфообращения; (ишемии, кровотечения, кровоизлияния; анемия, гиперемия, стаз, тромбоз, эмболия, инфаркты) (ОПК-1);

- классификацию воспаления и ее исходы; морфологию регенерации, метаплазии и применять на практике (ОПК-1).

##### **уметь:**

- оценивать предварительную информацию об исследуемых объектах; визуально оценить и описать изменения в органах и тканях трупа (ОПК-1);

- исследовать гистологические препараты и высказать мнение о характере патологического процесса и его клинических проявлениях (ОПК-1);

- отличать основные инфекционные заболевания от болезней незаразной этиологии по характерным признакам; диагностировать инвазионные заболевания (ОПК-1).

**владеть:**

- методикой вскрытия трупов, оценкой и интерпретацией полученных результатов (ОПК-1);

- основными приемами патологистологической техники, при диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных (ОПК-1);

- порядком составления протокола вскрытия и навыками постановки патологоанатомического диагноза по результатам вскрытия (ОПК-1).

**Виды учебной работы:** аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия), самостоятельная работа студентов.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен.