Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

# **АННОТАЦИЯ**

# Должность рабочей программы дисциплины "Б1.В.ДВ.1.1 Патологическая анатомия и онкология дата подписания: 10.07.2023 06:03:47 животных" животных"

Уникальный программный ключ: **животных** т f7c642410242700250102501035843 4 2 1 . Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Форма обучения: очная

### Цель освоения дисциплины:

- Дать аспиранту фундаментальные знания по патологической анатомии и онкологии, морфогенеза болезней животных патоморфологической диагностики.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение морфогенеза болезней животных,
- анализ структурно-функциональных характеристик болезней животных, изучение всего комплекса диагностических мероприятий при оценке причин гибели животных,
- осуществление патоморфологической диагностики, сопоставляя патологические изменения с клинической картиной болезни,
  - оценка механизмов выздоровления,
  - установление общих принципов профилактики и лечения болезни, механизмов смерти,
- знание экологически безопасных технологий утилизации трупов и хозяйственное использование вторичного сырья.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая анатомия и онкология животных» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология. Дисциплина изучается в 3 семестре.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения по лисшиплине, уарактеризующие этапы ее освоения

планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения		
Знать:	Уметь:	Владеть:
Знать:	Уметь:	Владеть:
причины, механизм развития,	проводить анализ клинико-	навыками по исследованию физиологических
макро- и микроскопические	лабораторных, экспериментальных	констант при оценке функционального
признаки и исходы общих	и других данных и формулировать	состояния клеток, органов и систем организма
патологических процессов	на их основе возможные причины,	животного;
основные понятия общей	механизмы развития, осложнения	навыками макро- и микроскопического
нозологии, причины, механизмы и	болезней	описания патологических изменений в
основные (важнейшие) проявления	проводить анализ клинико-	организме животных и птиц при незаразных,
типовых нарушений функций	лабораторных, экспериментальных	инфекционных и инвазионных заболеваниях;
органов и физиологических систем	и других данных и формулировать	навыками по исследованию физиологических
организма	на их основе возможные причины,	констант при оценке функционального
причины, механизмы и основные	механизмы развития, осложнения	состояния клеток, органов и систем организма
(важнейшие) проявления типовых	болезней	животного
нарушений функций органов и	интерпретировать результаты	методами проведения гематологических,
физиологических систем организма	наиболее распространенных	биохимических и иммунологических
причины и механизмы типовых	методов диагностики; применять	исследований крови
патологических процессов и	вычислительную технику с целью	методами оценки функционального состояния
реакций, их проявления и значение	математического моделирования и	животного
для организма при развитии	прогнозирования патологических	способностью к критическому анализу и
различных заболеваний	процессов	оценке принципов, методов и технологии
причины и механизмы защитно-	проводить анализ клинико-	обследования, общей, специальной и
приспособительных,	лабораторных, экспериментальных	инструментальной диагностики болезней

иммуноморфологических и	и других данных и формулировать	животных навыками использования основных
восстановительных реакций, их	на их основе возможные причины,	физических, химических и биологических
проявления и значение для	механизмы развития, осложнения	законов в ветеринарии
организма при развитии различных	болезней	
заболеваний		
роль причин, условий и		
реактивности организма в		
возникновении, развитии и		
завершении (исходе) болезней		

## Содержание дисциплины:

### Раздел Патологическая анатомия

- 1 Этиологические факторы, патогенетические механизмы развития заболеваний, типовые патологические процессы и реакции организма животных на воздействие патогенного фактора, механизмы исходов и осложнений болезни. Разработка этио- и патогенетической терапии с учетом взаимодействия терапевтических факторов с защитно-приспособительными механизмами организма
- 2 Общепатологические процессы у животных, патогенетические механизмы и патоморфологические изменения при болезнях различной этиологии. Методы установления основного заболевания, его осложнений при сопутствующих патологических процессах и их роль в танатогенезе
- 3 Фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной нозологии и патологии, клинической ветеринарии, методы и технологии обследования, общей, лабораторной и инструментальной диагностики болезней животных 4 Разработка методов исследования при проведении судебной ветеринарной экспертизы смерти животного. Танатогенез, патологоанатомические изменения и установление причин смерти и причинно-следственных связей. Идентификация трупов животных и их частей, в рамках судебной ветеринарной экспертизы. Методы судебной ветеринарной экспертизы, исследование вещественных доказательств в судебной ветеринарной практике. Исследование ятрогенной патологии

Раздел Онкология животных

1 Онкологические заболевания животных, этиология, онко- и патогенез, морфология опухолей, разработка методов диагностики, лечения и профилактики

Составитель: д.б.н., профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин, Силкин И.И.