Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

### **АННОТАЦИЯ**

Должность: Ректорабочей программы дисциплины "Б1.В.ДВ.2.1 Морфология животных"

дата подписания: 10.07.2023 06:53:07 на правление подготовки 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и уникальный программный илюч: токсикология

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Форма обучения: очная

#### Цель освоения дисциплины:

Дать аспиранту фундаментальные сведения об общих закономерностях строения организма млекопитающих и птиц, особенностях строения и расположения структур организма животных с точки зрения функциональной анатомии систем и отдельных органов с учетом видовых особенностей, а также биологического анализа морфологических перестроек, используемых в лечении животных

### Основные задачи освоения дисциплины:

знать основные биологические законы и их использование в ветеринарии;

углубленно изучать строение организма животных, их систем и органов на макро- и микроуровне, в процессе накопления знаний на основе наблюдений и экспериментов;

определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет, а также проводить описание строения структур тканей и органов организма животных

проводить сравнительный биологический анализ наблюдаемых структурных изменений организма животных, формулировать выводы и обоснования к ним

уметь работать с микроскопом, осуществлять вскрытие с целью отбора проб, изготавливать гистологические препараты и проводить их микроскопический анализ

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Морфология 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 4 семестре.

# Требования к результатам освоения дисциплины:

планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения							
Знать:	Уметь:	Владеть:					
Знать:	Уметь:	Владеть					
современные методы биологического	проводить сравнительный анализ	современными методами биологического					
анализа морфологических перестроек,	наблюдаемых структурных	анализа морфологического строения					
используемые в лечении животных;	изменений, формулировать	организма животных, принципами					
общие закономерности строения	выводы и обоснования к ним;	описания строения структур тканей и					
организма млекопитающих и птиц;	определять видовую	органов на микроскопическом уровне в					
видовые особенности строения и	принадлежность органов по	норме;					
расположения структур организма	анатомическим признакам;	знаниями об общих закономерностях					
животных;	логически интерпретировать	строения организма млекопитающих и					
структуру клетки, тканей и органов	результаты исследований на	птиц; о видовых особенностях строения и					
животных, взаимосвязи	микроскопическом уровне в норме	расположения структур организма					
функциональных, структурных и	и при патологии;	животных;					
гистохимических изменений в норме и	проводить анализ	знаниями об основных биологических					
при патологии; морфологические	морфологических перестроек в	законах и их использовании в					
перестройки в центральных и	органах иммунной системы в	ветеринарии; принципами описания					
периферических органах иммунной	развитии, течении и исходе	строения структур тканей и органов на					
системы в развитии, течении и исходе	болезней животных различной	микроскопическом уровне в норме и при					
болезней животных различной	этиологии	патологии; современными данными					
этиологии		морфологических перестроек в органах					
		иммунной системы в развитии, течении и					

	исходе	болезней	животных	различной
	ЭТИОЛОГИИ			

# Содержание дисциплины:

Топография и строение тела и органов животных в условиях нормы и изменчивости в фило- и онтогенезе, под воздействием экзогенных и эндогенных факторов и в эксперименте Закономерности морфогенеза, цито-, гисто- и органогенеза, дифференцировки клеток и внутриклеточных структур, межклеточных взаимодействий, регенераторных процессов в индивидуальном развитии, их адаптации к воздействию экзогенных и эндогенных факторов у животных на макро-, микро- и ультраструктурном уровне с использованием морфологических и других методов исследования

Составитель: д.б.н., профессор кафедры морфологии животных и ветеринарной медицины, Рядинская Н.И.