

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2021 08:16:10

Уникальный программный ключ:

5258223550ea0f9eb73776a1609b644b33d8986ab6255891f288f017a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Анатомия животных»

Направление подготовки: 36.05.01 Ветеринария;

Направленность (профиль): Диагностика болезней животных;

Квалификация выпускника: Ветеринарный врач;

Общая трудоемкость дисциплины: 12 з.е.(432 ч).

1.1. Цель изучения дисциплины освоить строение и филогенетическое развитие систем органов здорового организма.

1.2 Задача дисциплины: углубленно ознакомить студентов со строением организма животных и дать фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Анатомия животных» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.17) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.3 Знает закономерности строения тканей и тела животных, оценивает степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом	Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, анатомо-функциональные и анатомо-топографические характеристики органов и систем органов, областей тела, с учетом видовых особенностей животных.
			Уметь: Ориентироваться в топографическом расположении органов организма и оценивать степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом
			Владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению анатомического

			вскрытия животных и препарированию отдельных органов и тканей
--	--	--	---------------------------------------------------------------------

4. Форма промежуточной аттестации: зачет; экзамен.

5. Автор (ы): кандидат биологических наук Воробиевская С.В.,
кандидат ветеринарных наук Стаценко М.И.