

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 03:56:01
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37ca10a

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Оперативная хирургия с топографической анатомией»

специальность 36.05.01 Ветеринария

специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины

подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками в области проведения оперативного лечения мелких домашних и продуктивных животных.

Основные задачи освоения дисциплины

- изучить основы топографической анатомии животных в видовом и возрастном аспектах;
- освоить методы диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний у мелких домашних и продуктивных животных;
- освоить технику асептики и антисептики;
- освоить способы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных, проводить инъекции и пункции;
- освоить технику проведения хирургических операций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» находится в части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е. (252 часа). Дисциплина изучается в 6 семестре.

Форма итогового контроля в 6 семестре – экзамен, курсовой проект.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1 - способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных;

ОПК-2 - способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

ОПК-4 - способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Содержание дисциплины: общая часть, специальная часть.

Составитель: доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин Силкин И.И.