

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Калимуллин И.Ф.

Наименование дисциплины: Б 1.В.13 Общая хирургия

Цели освоения дисциплины:

- научное и практическое познание основ оперативной техники;
- теоретическое обоснование хирургических операций у животных на основе топографической анатомии;
- дать выпускникам теоретические и практические знания и умения, навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней у животных.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2 – готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Этап 1: Технику безопасности при работе с медико-технической и ветеринарной аппаратурой. Этап 2: Технику безопасности при работе с ветеринарным инструментарием и оборудованием в лабораторных условиях.	Этап 1: Проводить контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей. Этап 2: Правильно пользоваться ветеринарной аппаратурой контроля качества кормов и кормовых добавок растительного происхождения.	Этап 1: Методиками проведения контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей. Этап 2: Методиками работы на оборудовании по контролю качества кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
ПК-4 – способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении	Этап 1: Структуру, цели и задачи дисциплины «Общая хирургия». Этап 2: Факторы риска, как основу современных подходов к профилактике хирургической	Этап 1: Проводить обследование животных с целью выявления болезней хирургической патологии. Этап 2: Проводить диагностику	Этап 1: Основными методами клинического обследования животных. Этап 2: Методами профилактики болезней продуктивных животных различной

профессиональных задач	заболеваний.	болезней животных незаразной этиологии.	этиологии.
------------------------	--------------	---	------------

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общая и местная реакция на травму. Хирургическая инфекция

Тема 1 Травматизм

Тема 2 Хирургическая инфекция

Тема 3 Общая и местная реакция на травму

Тема 4 Ожоги

Тема 5 Раны. Классификация и виды ран.

Раздел 2 Некробиоз. Некроз. Болезни мышц и костей.

Тема 6 Некробиоз. Некроз.

Тема 7 Новообразования

Тема 8 Биология раневого процесса

Тема 9 Болезни мышц

Раздел 3 Закрытые механические повреждения. Болезни костей и суставов

Тема 10 Закрытые механические повреждения

Тема 11 Хронические безэкссудативные процессы

Тема 12 Болезни костей

Тема 13 Болезни суставов

Тема 14 Черепно-мозговые травмы

Раздел 4 Грыжи. Болезни сухожилий

Тема 15 Грыжи.

Тема 16 Болезни сухожилий.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.