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

профессиональных	заболеваний.	болезней	этиологии.
задач		животных	
		незаразной	
		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: <u>2</u> 3E.