

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Старший преподаватель Баймухамбетов Р.К

**Наименование дисциплины:** Б1.В.07 Общая хирургия

### Цель 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе;	<i>Знать:</i> Методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения технически правильных манипуляций в работе <i>Уметь:</i> Обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов в ходе работы и выполнения поставленных задач дисциплины <i>Владеть:</i> Управлением проектами в области общей хирургии; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания
	УК-2.2 Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать	<i>Знать:</i> Методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения технически правильных манипуляций в работе <i>Уметь:</i> Обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов в ходе работы и выполнения поставленных задач дисциплины

	<p>инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы;</p>	<p><i>Владеть:</i> Управлением проектами в области общей хирургии; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания</p>
<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.3 Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализацией профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта;</p>	<p><i>Знать:</i> Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения технически правильных манипуляций в работе</p> <p><i>Уметь:</i> Обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов в ходе работы и выполнения поставленных задач дисциплины</p> <p><i>Владеть:</i> Управлением проектами в области общей хирургии; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания</p>

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Травматизм

Тема 2. Хирургическая инфекция

Тема 3. Общая и местная реакция на травму

- Тема 4. Раны. Классификация и виды ран.
- Тема 5. Некробиоз. Некроз.
- Тема 6. Новообразования
- Тема 7. Биология раневого процесса
- Тема 8. Болезни мышц и сухожилий
- Тема 9. Болезни костей и суставов.
- Тема 10. Черепно- мозговые травмы
- Тема 11. Закрытые механические повреждения.
- Тема 12. Хронические безэкссудативные процессы.

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ**