МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Незаразных болезней

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1. 0.24 ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ

Специальность **36.05.01 Ветеринария**Направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования - специалитет Квалификация – ветеринарный врач Форма обучения: заочная

> Троицк 2020

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1 Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный.

Цель дисциплины:

формирование теоретических и практических навыков по изучению этиопатогенеза и закономерностей развития хирургических болезней животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- а) усвоение теоретических аспектов общей ветеринарной хирургии
- б) изучение видовой реактивности при травмах и хирургической инфекции
- в) ознакомление с этиопатогенетическими аспектами хирургических болезней, их клиническими признаками и особенностями;
- г) изучение биологических и клинических закономерностей регенеративновосстановительных процессов, внутренних и внешних условий, ускоряющих процесс выздоровления,

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

		dourn brain creation delicitum
Код и наименование	Формируемые ЗУН	
индикатора достижения		
компетенции		
	знания	Обучающийся должен знать: осуществление поиска,
ИД-1 УК-1		критический анализ и синтез информации по общей хирургии,
Осуществляет поиск,		применение системного подхода для решения поставленных задач
критический анализ и		(B1.0.24, YK-1 – 3.1)
синтез информации,	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, критический
применяет системный		анализ и синтез информации по общей хирургии, применять
подход для решения		системный подход для решения поставленных задач (Б1.0.24, УК-1
поставленных задач		- y.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: осуществлением поиска,
		критического анализа и синтеза информации по общей хирургии,
		применять системный подход для решения поставленных задач
		(Б1.0.24, УК-1 – Н.1)

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

Код и наименование		Формируали и 2VII
индикатора достижения		Формируемые ЗУН
компетенции		
ИД-2 ОПК-1	знания	Обучающийся должен знать: технику безопасности и правила
Соблюдает технику		личной гигиены при обследовании животных с хирургической
безопасности и правила		патологией, способы их фиксации; схему клинического
личной гигиены при		исследования животного общепринятыми и современными
обследовании		методами для определения биологического статуса организма
животных, способы их		(Б1.0.24, ОПК 1 – 3.2
фиксации; применяет	умения	Обучающийся должен уметь: соблюдать технику безопасности и
схему клинического		правила личной гигиены при обследовании животных с
исследования		хирургической патологией, способы их фиксации; применять схему
ОТОНТОВИЖ		клинического исследования животного общепринятыми и
общепринятыми и		современными методами для определения биологического статуса
современными		организма (Б1.0.24, ОПК 1 – У.2 <u>)</u>
методами для	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой безопасности и
определения		правилами личной гигиены при обследовании животных с
биологического статуса		хирургической патологией, способами их фиксации; применять

организма	схему клинического исследования животного общепринятыми и
	современными методами для определения биологического статуса
	организм (Б1.0.24, ОПК 1 - H.2 <u>)</u>

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общая хирургия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 4 курсе сессия 2 и на 5 курсе сессия 1.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	84
Контроль	4
Итого	108

4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Содержание дисциплины

1. Общая хирургия Травматизм, общая и местная реакция организма на травму. Классификация травматизма. Профилактика травматизма. Клинические проявления общей и местной реакция организма на травму. Коллапс. Обморок. Шок. Нейрогуморальная регуляция при травмах. Местная реакция организма на травму — воспаление. Асептические воспаления. Септические (инфекционные) воспаления. Клинико-морфологическая характеристика отеков, инфильтратов и пролифератов. Патогенетическая терапия.

Хирургическая инфекция. Классификация хирургической инфекции. Аэробная инфекция. Методика применения антибиотиков при хирургической инфекции. Анаэробная инфекция. Гнилостная инфекция. Клинические форм ы проявления хирургической инфекции. Абсцесс. Флегмона. Общая хирургическая инфекция. Гнойнорезорбтивная лихорадка. Специфическая хирургическая инфекция. Столбняк. Мыт. Некробактериоз. Актиномикоз. Ботриомикоз. Бруцеллез.

Открытые механические повреждения (раны) Классификация и виды ран. Биология раневого процесса. Видовые особенности биологии раневого процесса у животных. Фазы и стадии раневого процесса. Заживление ран по первичному натяжению. Заживление ран под струпом. Факторы, влияющие на заживление ран. Исследование раненых животных.

Закрытые механические повреждения. Ушибы. Гематома. Лимфоэкстравазат. Растяжения и разрывы. Сотрясение. Сдавливание. Омертвения, язвы и свищи. Некрозы. Гангрена. Язвы. Свищи. Инородные тела в организме. Видовые особенности реакции организма животных на инородные тела. Функциональные и другие расстройства, вызванные инородными телами. Миграция инородных тел. Удаление инородных тел.

Термические и химические ожоги. Электротравма. Ожоги. Термические ожоги.

Химические ожоги. Отморожение. Лучевые поражения. Особенности заживления ран, загрязненных радиоактивными веществами. Болезни кожи Анатомо-топографическое строение и свойства кожи. Общие клинические проявления болезней кожи. Экзема. Дерматиты. Слоновость.

Болезни сосудов. Этиология, клинические признаки, патогенез, принципы лечения болезней сосудов. Артериит. Флебит. Тромбофлебит. Лимфангоит. Лимфонодулит.

Болезни нервной системы. Краткие анатомо-топографические данные строения нервной системы. Невриты. Радикулиты и плекситы. Травматические повреждения периферических нервов. Парезы и параличи. Травмы головного мозг. Сотрясение и ушиб

спинного мозга.

Болезни мышц. Классификация, этиология, клинические признаки, патогенез, принципы лечения миозитов. Разрыв мышцы. Миопатозы. Атрофия мышц.

Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурз. Краткие анатомо-топографические данные строения сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурз. Классификация и клиническая характеристика тендинитов, тендовагинитов. Раны, надрывы и разрывы сухожилий. Бурситы.

Болезни суставов. Краткое анатомо-топографическое строение суставов.

Классификация болезней суставов животных. Гемартроз. Растяжение суставов. Вывихи. Раны суставов. Воспаление суставов. Асептическое воспаление сустава. Ревматизм суставов. Гнойный артрит. Периартикулярный фиброзит. Параартикулярный фиброзит. Оссифицирующийппериартрит. Деформирующий артрит. Артроз. Дисплазия суставов. Анкилоз. Контрактуры.

Болезни костей. Краткие анатомо-гистологические сведения о строении костей.

Периоститы. Серозный периостит. Фибринозный периостит. Гнойный периостит. Фиброзный пери остит. Оссифицирующий периостит. Остит. Некроз кости. Кариес кости. Остеомиелит. Переломы костей.

Опухоли. Общая диагностика опухолей. Доброкачественные опухоли. Папиллома. Аденома. Фиброма. Липома. Хондрома. Остеома. Миома. Ангиома. Лейомиома. Рабдомиома. Опухоли нервной ткани. Злокачественные опухоли. Карцинома. Саркома.