Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая хирургия

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности:

36.05.01 Ветеринария

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Общая хирургия» является формирование у специалиста широкого профиля, способность выполнять не только сложные оперативные вмешательства, но и умение организовывать и проводить профилактические и лечебные мероприятия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Общая хирургия**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения		
шпфр		компетенции		
		(в рамках данной дисциплины)		
ПК-3	Способность планировать	ПК-3.1 Систематизирует сведения о		
IIIC 3	мероприятия по	симптомах/синдромах болезни у		
	дифференциальной	пациента, формирует набор		
	диагностике заболеваний у	предварительных диагнозов для их		
	пациента.	дальнейшего подтверждения или		
		опровержения.		
		ПК-3.2 Использует готовый или		
		составляет уникальный алгоритм		
		дифференциальной диагностики с		
		учетом возможностей лечебного		
		учреждения.		
		ПК-3.3 Использует полученные в		
		результате диагностических		
		мероприятий сведения для постановки		
		окончательного диагноза (диагнозов) и		
		коррекции поставленных диагнозов		
		при необходимости.		
ПК-6	Способность на основании	ПК-6.1 Владеет знаниями об		
	данных клинической,	особенностях проявления		
	лабораторной и	инфекционных, паразитарных,		
	инструментальной	внутренних незаразных,		
	диагностики, а также	хирургических, гинекологических и		
	дополнительных методов	других заболеваний животных		
	диагностики поставить	различных видов.		
	диагноз и дать прогноз	ПК-6.2 Владеет методами постановки		
	течения и распространения	комплексного диагноза с учетом		
	заболевания.	результатов сбора анамнеза,		
		клинических, лабораторных и		
		инструментальных исследований.		
		ПК-6.3 Владеет методиками		
		прогнозирования хода и результата		

		лечения основного заболевания на основании комплекса сопутствующих диагнозов и факторов, осложняющих состояние пациента. ПК-6.4 Владеет методиками оценки рисков распространения выявленного заболевания.		
ПК-13	Способность выполнять посмертное диагностическое	ПК-13.1 Способен проводить общий осмотр трупов животных перед		
	исследование животных с	вскрытием		
	целью установления	ПК-13.2 Способен производить		
	патологических процессов,	вскрытие трупов животных с		
	болезней, причины смерти.	использованием специальных		
		инструментов и соблюдением		
		требований безопасности		
		ПК-13.3 Способен установить причину		
		смерти и патологоанатомический		
		диагноз в соответствии с		
		общепринятыми критериями и		
		классификациями, перечнями		
		заболеваний животных		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Общая хирургия**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Общая хирургия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики	
ПК-3	Способность планировать мероприятия по дифференциальной диагностике заболеваний у пациента.	Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни	Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Ветеринарная анестезиология Дерматология Акушерство мелких животных Реконструктивновосстановительная хирургия	

			Ветеринарная
			2 2
			офтальмология
			Ветеринарная ортопедия
			Хирургия мелких
			животных
ПК-6	Способность на	Патологическая	Частная ветеринарная
	основании данных	анатомия	хирургия
	клинической,	Акушерство,	Паразитология и
	лабораторной и	гинекология и	инвазионные болезни
	инструментальной	андрология	Ветеринарная
	диагностики, а также	Внутренние незаразные	эпидемиология и
	дополнительных	болезни	инфекционные болезни
	методов диагностики		Акушерство мелких
	поставить диагноз и		животных
	дать прогноз течения и		
	распространения		
	заболевания.		
ПК-13	Способность		Судебная ветеринарная
	выполнять посмертное		экспертиза
	диагностическое		
	исследование		
	животных с целью		
	установления		
	патологических		
	процессов, болезней,		
	причины смерти.		

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Общая хирургия**» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	7	-	-	-
Контактная работа, ак.ч.		68	68	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		51	51	-	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		-	1	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, в		18	18	-	-	-
т.ч. на выполнение КР/КП (при наличии) ак.ч.						
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		22	22	-	-	-
ак.ч.		108	108	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	_	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы
Раздел 1.	Тема 1.1 Травма. Травматическая болезнь	ЛК, ЛР
Воспаление.	Тема 1.2 Диагностика воспалительных	ЛК, ЛР
Хирургическая	процессов.	
инфекция.	Тема 1.3 Особенности течения	ЛК, ЛР
	воспалительных процессов в коже,	
	подкожной жировой клетчатке, в мышцах,	
	в сухожильно-связочном аппарате,	
	полостях тела.	
	Тема 1.4 Хирургическая инфекция.	ЛК, ЛР
	Локальные проявления.	
	Тема 1.5 Хирургическая инфекция.	ЛК, ЛР
	Системные проявления.	
	Тема 1.6 Лечение воспалительных	ЛК, ЛР
	процессов методами этиотропной и	
	патогенетической терапии.	
Раздел 2.	Тема 2.1 Классификация закрытых	ЛК, ЛР
Закрытые механические	механических повреждений.	
повреждения.	Тема 2.2 Способы диагностики ЗМП.	ЛК, ЛР
	Тема 2.3 Дифференциальная диагностика	ЛК, ЛР
	гематом, экстравазатов, абсцессов.	
	Тема 2.4 Травмы костей. Травмы	ЛК, ЛР
	сухожильно-связочного аппарата.	
	Тема 2.5 Травмы мягких тканей и	ЛК, ЛР
	внутренних органов.	
Раздел 3.	Тема 3.1 Виды ран, особенности	ЛК, ЛР
Биология раневого	диагностики и лечения отдельных видов	
процесса.	ран.	
	Тема 3.2 Дренажи, виды, способы	ЛК, ЛР
	постановки дренажей.	пи пр
	Тема 3.3 Грануляционная ткань.	ЛК, ЛР
	Тема 3.4 Особенности раневого процесса	ЛК, ЛР
	у разных видов животных.	HIA 77
	Тема 3.5 Особенности обработки ран и	ЛК, ЛР
	осложнения.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		Специализированное
	Оснащение аудитории	учебное/лабораторное
Тип оупитории		оборудование, ПО и
Тип аудитории		материала для освоения
		дисциплины (при
		необходимости)

Π	A	
Лекционная	Аудитория для проведения	-
	занятий лекционного типа,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения	-Хирургический
	лабораторных работ,	инструментарий
	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
Для	Аудитория для самостоятельной	-
самостоятельной	работы обучающихся (может	
работы	использоваться для	
обучающихся	проведения семинарских занятий	
	И	
	консультаций), оснащенная	
	комплектом специализированной	
	мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Общая ветеринарная хирургия: учебник / С.В. Позябин, Ю.И. Филиппов, Н.А. Козлов [и др.]; под общей редакцией С.В. Позябина. Москва: Колос-с, 2019. 762 с.
- 2. Васильев В.К. Общая хирургия: учебное пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. СПб. : Издательство "Лань", 2014. 272 с.

Дополнительная литература:

- 1. Хирургические методы профилактики травматизма: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Общая и частная хирургия", "Ветеринарная хирургия" / Ю.А. Ватников, В.И. Паршина, Е.В. Куликов [и др.]. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 26 с.
- 2. Закрытые механические повреждения у животных: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Общая и частная хирургия", "Ветеринарная хирургия" / Ю.А. Ватников, В.И. Паршина, Е.В. Куликов [и др.]. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 23 с.

3. Базовые методы лечения открытых механических повреждений: учебнометодическое пособие по дисциплинам "Общая и частная хирургия", "Ветеринарная хирургия" / Ю.А. Ватников, В.И. Паршина, Е.В. Куликов [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2018. - 21 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- **1.** ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://eZlanbook.com/

РАЗРАБОТЧИК:

- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Общая хирургия».
 - 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Общая хирургия».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Общая хирургия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Старший преподаватель департамента		
ветеринарной медицины		Трошина Н.И.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор департамента ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Лолжность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.