федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария Квалификация — Ветеринарный врач

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Ветеринарная фармакология» являются формирование у обучающихся навыков применения знаний свойств лекарственных веществ и их влияния на физиологические функции организма животных для лечебной и профилактической деятельности.

Цель реализуются путем решения следующих задач:

- изучить общие закономерности влияния лекарственных веществ на животных;
- изучение классификации веществ по фармакологическим группам на основе системного принципа;
- поиск эффективных лекарственных веществ для стимуляции роста, развития животных, повышения их плодовитости и обеспечивающих экологически чистую продукцию животноводства.

При освоении данной дисциплины используются трудовые действия следующего профессионального стандарта:

13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» октября 2021 г. № 712н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина (модуль) «Ветеринарная фармакология» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), Обязательная часть Б1.О.25.

Освоение дисциплины «Ветеринарная фармакология» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении таких дисциплин как: «Латинский язык», «Ботаника», «Химия (неорганическая химия, органическая химия, биологическая химия)», «Физика», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Ветеринарная фармакология», в дальнейшем используются при изучении следующих дисциплин «Витаминология и ферментология в ветеринарии», «Лекарственные и ядовитые растения», «Фармакогнозия», «Ветеринарная токсикология», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».

3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

Трудовая функция: Проведение мероприятий по лечению больных животных B/02.7

Трудовые действия: Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм

Разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения

Трудовая функция: Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных B/03.7

Трудовые действия:

Организация профилактических иммунизации (вакцинаций), лечебнопрофилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

Организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных

Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий

Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения

Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности

Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации

Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: профессиональных компетенций (ПК):

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- **ПК-3** Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдений правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

	Код и	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	нения
Код и	наименование	низкий			
наименование	индикатора	(допороговый,			
универсально	достижения	компетенция	HOROLOBIAN	базовый	1100 HD11111 //EI HY
й	универсальны	не	пороговый	Оазовыи	продвинутый
компетенции	X	сформирована			
	компетенций)			
Катег	ория универсал	альных компетенций - Системное и критическое мышление			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
Способен	Демонстрируе	демонстриров	ошибки при	демонстрируе	демонстрируе
осуществлять	т знание	ать знание	демонстрации	т знание	т знание
критический	особенностей	особенностей	знаний	особенностей	особенностей
анализ	системного и	системного и	особенностей	системного и	системного и
проблемных	критического	критического	системного и	критического	критического
ситуаций на	мышления и	мышления и	критического	мышления и	мышления и
основе	готовность к	готовность к	мышления и	готовность к	готовность к
системного	нему	нему	готовность к	нему	нему
подхода,			нему		
вырабатывать	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
стратегию	Демонтирует	демонстриров	ошибки при	демонстрируе	демонстрируе
действий	умение	ать умение	демонстрации	т умение	т умение
	осуществлять	осуществлять	умений	осуществлять	осуществлять
	поиск	поиск	осуществлять	поиск	поиск
	информации	информации	поиск	информации	информации
	для решения	для решения	информации	для решения	для решения

	T	I			
	поставленных	поставленных	для решения	поставленных	поставленных
	задач на	задач на	поставленных	задач на	задач на
	основе	основе	задач на	основе	основе
	системного	системного	основе	системного	системного
	подхода	подхода	системного	подхода	подхода
			подхода		
	ИД-3 _{УК-1} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставляет	сопоставлять	ошибки при	успешно	сопоставляет
	разные	разные	сопоставлени	сопоставляет	разные
	источники	источники	и разных	разные	источники
	информации с	информации с	источников	источники	информации с
	целью	целью	информации с	информации с	целью
	выявления их	выявления их	целью	целью	выявления их
	противоречий	противоречий	выявления их	выявления их	противоречий
	и поиска	и поиска	противоречий	противоречий	и поиска
	достоверных	достоверных	и поиска	и поиска	достоверных
	суждений	суждений	достоверных	достоверных	суждений
			суждений	суждений	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
	синтез	синтез	осуществлени	осуществляет	синтез
	информации,	информации,	и синтеза	синтез	информации,
	аргументиров	аргументиров	информации,	информации,	аргументиров
	ано	ано	аргументиров	аргументиров	ано
	формирует	формировать	анном	ано	формирует
	собственное	собственное	формировани	формирует	собственное
	суждение и	суждение и	И	собственное	суждение и
	оценку,	оценку,	собственного	суждение и	оценку,
	вырабатывает	вырабатывать	суждения и	оценку,	вырабатывает
	стратегию	стратегию	оценки,	вырабатывает	стратегию
	действий	действий	выработке	стратегию	действий
			стратегии	действий	
			действий		
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет
	возможные	возможные	определении	определяет	возможные
	последствия в	последствия в	возможных	возможные	последствия в
	результате	результате	последствия в	последствия в	результате
	реализации	реализации	результате	результате	реализации
	выбранной	выбранной	реализации	реализации	выбранной
	стратегии	стратегии	выбранной	выбранной	стратегии
	действий	действий	стратегии	стратегии	действий
			действий	действий	
	Тип задач пр	оофессионально	й деятельности –	— врачебный	
ПК-3.	ИД-1 _{ПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Анализирует	анализироват	ошибки при	успешно	анализирует
использовать	действия	ь действия	анализе	анализирует	действия
И	лекарственн	лекарственны	действия	действия	лекарственны
анализировать	ых и	Х И	лекарственных	лекарственны	ХИ
фармакологич	биологическ	биологически	и биологически	ХИ	биологически
еские и	и активных	активных	активных	биологически	активных
токсикологич	препаратов,	препаратов,	препаратов,	активных	препаратов,
еские		расшифровыв	расшифровке	препаратов,	расшифровыв
	расшифровы				
характеристик	расшифровы вает	ать	механизмов	расшифровыв	ает
и	вает механизмы	ать механизмы	механизмов формирования	ает	механизмы
	вает	ать	механизмов		

препаратов,	рефлекторны	рефлекторны	и гуморальных	ответных	рефлекторных
биологически	х и	х и	реакций при	рефлекторных	И
		гуморальных	действии	и	
активных	гуморальных	•			гуморальных
добавок и	реакций при	реакций при	лекарственных	гуморальных	реакций при
биологически	действии	действии	средств на	реакций при	действии
активных	лекарственн	лекарственны	организм	действии	лекарственны
веществ для	ых средств	х средств на	животного	лекарственны	х средств на
лечебно-	на организм	организм		х средств на	организм
профилактиче	животного	животного		организм	животного
ской				животного	
деятельности,	ИД-2 _{ПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
осуществлять	Осуществляе	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
контроль	т контроль	контроль	осуществлении	осуществляет	контроль
качества и	производства	производства	контроля	контроль	производства
соблюдений	и реализации	и реализации	производства и	производства	и реализации
правил	лекарственн	лекарственны	реализации	и реализации	лекарственны
производства,	ЫХ	х препаратов	лекарственных	лекарственны	х препаратов
реализации	препаратов и	И	препаратов и	х препаратов	И
кормов,	биопрепарат	биопрепарато	биопрепаратов	И	биопрепарато
кормовых	ов для	в для	для	биопрепарато	в для
добавок и	ветеринарии,	ветеринарии,	ветеринарии,	в для	ветеринарии,
ветеринарных	кормов,	кормов,	кормов,	ветеринарии,	кормов,
препаратов	кормовых	кормовых	кормовых	кормов,	кормовых
	добавок для	добавок для	добавок для	кормовых	добавок для
	животных	животных	животных	добавок для	животных
_				животных	
	ИД- $3_{\Pi K-3}$ —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Использует	использовать	ошибки при	успешно	использует
	лекарственн	лекарственны	использовании	использует	лекарственны
	ые и	е и	лекарственные	лекарственны	е и
	биологическ	биологически	и биологически	е и	биологически
	и активные	активные	активных	биологически	активные
	препараты	препараты	препаратов для	активные	препараты для
	для лечебно-	для лечебно-	лечебно-	препараты для	лечебно-
	профилактич	профилактиче	профилактичес	лечебно-	профилактиче
	еской	ской	кой	профилактиче	ской
	деятельности	деятельности	деятельности с	ской	деятельности
	с учетом их	с учетом их	учетом их	деятельности	с учетом их
	фармакологи	фармакологич	фармакологиче	с учетом их	фармакологич
	ческих и	еских и	ских и	фармакологич	еских и
	токсикологи	токсикологич	токсикологичес	еских и	токсикологич
	ческие	еские	кие	токсикологич	еские
	характеристи	характеристи	характеристик	еские	характеристик

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- групповую принадлежность и фармакологическое действие основных групп лекарственных средств;
- характеристику основных фармакокинетических параметров лекарственного средства, их динамику, режим дозирования при различной патологии, у новорожденных и пожилых животных, а также в период беременности и лактации, в зависимости от характера заболевания и функционального состояния организма животного, а также фенои генотипа метаболических путей;
- взаимосвязь фармакодинамики и фармакокинетики клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у животных с различной степенью поражения основных функциональных систем;

- особенности дозирования лекарственных средств, включая особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- методы оценки клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств;
- основные нежелательные лекарственные реакции наиболее распространенных средств, их выявление, классификацию и регистрацию;
 - способы профилактики и коррекции нежелательных реакций;
- термины фармакологии: резистентность, идиосинкразия, тахифилаксия, аффинитет, десенситизация рецепторов и др.;
- при изучении токсикологии, студенты должны уметь анализировать проблемы, возникающие в хозяйстве или клинике, владеть современными научными методами необходимыми для решения возникших задач;
- закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями;
- основные группы токсических веществ, методы диагностики отравлений и принципы лечения.

уметь:

- использовать основные понятия фармакологии, профиль безопасности лекарственных веществ, виды действия лекарственных веществ в ходе осуществления лекарственной терапии;
- определять показания, противопоказания для проведения лекарственного лечения основных заболеваний;
- выбирать необходимый лекарственный препарат для фармакологической коррекции патологических состояний с учетом механизма действия, фармакодинамики, фармакокинетики и реестра возможных побочных эффектов;
- оценивать эффективность проводимого медикаментозного лечения с учетом клинических и лабораторных показателей;
- прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных реакций лекарственных средств;
- учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, сопутствующая патология и т.д.) на проведение лекарственной терапии;
 - использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу;
- проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и безопасности применения лекарственного средства у конкретного пациента;
 - выписывать врачебные рецепты на основные лекарственные средства;
 - диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам.

владеть:

- навыками введения лекарственных средств различными способами;
- навыками отбора и подготовки материала для химико-токсикологического исследования (XTИ);
 - навыками оформления сопроводительной документации;
 - навыками интерпретации полученных в результате ХТИ данных.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

Темы, разделы дисциплины		Компетенции			
		ПК-3	Σ общее количество компетенций		
Раздел 1 Общая фармакология		+	2		
Раздел 2. Рецептура с основами аптечной технологии лекарств		+	2		
Раздел 3. Частная фармакология	+	+	2		

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц – 180 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Всего акад. часов		
	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
	5 семестр	3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Контактная работа обучающихся с	64	12	
преподавателем, в т.ч.			
Аудиторные занятия	64	12	
Лекции	32	6	
Практические занятия	32	12	
Самостоятельная работа	89	153	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов, подготовка к занятиям)	79	133	
Реферат	10	20	
Контроль	27	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

4.2. Лекции

№		Объем в а	акад. часах	
	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	Формируемые компетенции
1	Введение в фармакологию. Задачи и место фармакологии при подготовки ветеринарного врача. История развития фармакологии.	2		УК-1 ПК-3
2	Фармакокинетика и сущность действия лекарственных веществ.	2	2	УК-1 ПК-3
3	Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ.	2	2	УК-1 ПК-3
4	Вещества угнетающие ЦНС. Наркозные средства.	2	2	УК-1 ПК-3
5	Снотворные, седативные средства.	2		УК-1 ПК-3
6	Нейролептики и транквилизаторы.	2		УК-1 ПК-3
7	Анальгетики, наркотические и ненаркотические средства	2		УК-1 ПК-3
8	Вещества, влияющие в области холинергических нервов	2		УК-1 ПК-3
9	Вещества, влияющие в области адренергических нервов	2		УК-1 ПК-3
10	Вещества, действующие в области окончаний чувствительных нервов	2		УК-1 ПК-3
11	Сердечно- сосудистые средства и действующие на кровь.	2		УК-1 ПК-3
12	Органотропы пищеварительного тракта.	2		УК-1 ПК-3
13	Органотропы органов дыхания.	2		УК-1 ПК-3
14	Маточные и диуритические средства.	2		УК-1 ПК-3
15	Сульфаниламидные препараты, нитрофураны.	2		УК-1 ПК-3
16	Антибиотики основных групп	2		УК-1 ПК-3
	Итого	32	6	_

4.3. Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4. Практические занятия

	4.4. Hpakin icc			
No		Объем в	акад. часах	Формируемые компетенции
раздела (темы)	Наименование занятия	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
1	Техника безопасности при работе с	2		УК-1
	лекарственными веществами.	_		ПК-3
	Организация работы в ветеринарной			
	аптеке. Фармакопея.			
2	Структура рецепта. Понятие о	2	2	УК-1
	лекарственных формах.			ПК-3
	Принципы дозирования			
	лекарственных веществ.			
3	Плотные лекарственные формы:	2	2	УК-1
	порошки, таблетки, гранулы и др.			ПК-3
	Технология приготовления.			
4	Мягкие лекарственные формы: мази,	2	2	УК-1
	пасты, линименты и др. Технология			ПК-3
	приготовления.			
5	Жидкие лекарственные формы:	2	2	УК-1
	растворы, настои, отвары и др.			ПК-3
	Технология приготовления.			
6	Введение лекарственных средств,	2	2	УК-1
	имеющих плотную, мягкую, жидкую			ПК-3
	лекарственную форму мелким			
	домашним животным.			
7	Виды действия лекарственных	2	2	УК-1
	веществ			ПК-3
8	Нейротропы центрального действия.	2		УК-1
	Принципы			ПК-3
	дозирования. Прописывание рецептов.			
9	Нейротропы периферического	2		УК-1
	действия. Принципы			ПК-3
1.0	дозирования. Прописывание рецептов			X 7 7 7 4
10	Органотропы пищеварительного	2		УК-1
	тракта (рвотные, руминаторные,			ПК-3
1.1	слабительные средства)	2		XIIC 1
11	Сердечно-сосудистые средства и	2		УК-1
	действующие на органы дыхания.			ПК-3
12	Принципы дозирования.	2		УК-1
12	Маточные и диуритические средства.	2		УК-1 ПК-3
	Принципы			11N-3
13	дозирования. Прописывание рецептов Сульфаниламидные препараты	2		УК-1
13	сульфаниламидные препараты			лк-3
14	Производные нитрофурана,	2		УК-1
17	оксихинолины			ПК-3
15	Антибиотики группы пенициллина,	2		УК-1
	TITTIONOTIAN TPYNIDI HOHINGHIII,			711

	цефалоспоринов			ПК-3
16	Антибиотики групп тетрациклинов,	2		УК-1
	макролидов, левомецитина			ПК-3
	Итого	32	12	

4.5. Самостоятельная работа обучающегося

	<u> </u>		
		Объем акад. часов	
Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1 Общая фармакология	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,		
	учебников, материалов сетевых		
	ресурсов, подготовка к занятиям)	20	50
	реферат	4	4
Раздел 2.			
Рецептура с	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,		
основами аптечной	учебников, материалов сетевых		
технологии	ресурсов, подготовка к занятиям)	27	50
лекарств	реферат	2	1
Раздел 3. Частная и	проработка учебного материала по		
клиническая	дисциплине (конспектов лекций,		
фармакология	учебников, материалов сетевых		
фирмикология	ресурсов, подготовка к занятиям)	32	44
	реферат	4	4
Итого	рофорил	89	153
111010		0,	155

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

По дисциплине «Ветеринарная фармакология» по специальности 36.05.01 Ветеринария на заочной форме обучения выполняется контрольная работа. Обучающийся выполняет контрольную работу согласно «Методическим указаниям по изучению дисциплины и заданию для контрольной работы». Получив задание на контрольную работу, изучает литературу по заданной тематике, а затем отвечает на поставленные вопросы. Ответы на контрольные вопросы должны излагаться полно и точно, чтобы был виден логический ход мыслей обучающегося и его рассуждения. Нельзя переписывать в контрольные вопросы текст из учебной литературы

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Общая фармакология

Понятие о лекарственных веществах и ядах. Номенклатура лекарственных веществ. Основные принципы и методы испытания новых препаратов. Понятие о плацебо, "слепом" контроле.

Понятие о фармакокинетике. Способы применения лекарственных средств: энтеральные (через рот в желудок, преджелудки, прямую кишку), парентеральные-

инъекционный (подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутриартериально и др.), ингаляционный (вдыхание паров, газов и аэрозолей), поверхностная аппликация (нанесение на кожу, слизистые оболочки, втирания, припарки и др.).

Механизмы всасывания лекарственных веществ, распределение в органах и тканях, возможные изменения в организме (биотрансформация) и пути выделения.

Фармакодинамика лекарственных средств. Основные биологические субстраты

("мишени"), с которыми взаимодействуют лекарственные вещества. Понятие о специфических рецепторах, агонистах и антагонистах. Фармакологические эффекты (основные, побочные, токсические). Виды действия лекарственных средств.

Факторы, влияющие на фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных веществ. Химическая структура и физико-химические свойства лекарственных веществ.

Значение стереоизомерии, липофильности, полярности, степени диссоциации. Зависимость эффекта от дозы (концентрации) лекарственного вещества. Виды доз: средняя и высшая терапевтическая, разовая, суточная, курсовая. Токсические дозы.

Широта терапевтического действия. Значение вида животного и возраста для действия лекарственных веществ. Зависимость эффекта лекарственных веществ от патологического состояния организма. Роль генетических факторов. Хронофармакология.

Изменение действия лекарственных веществ при их повторных введениях. Привыкание, материальная и функциональная кумуляция. Лекарственная зависимость. Комбинированное применение лекарственных веществ. Взаимолействие лекарственных веществ. Синергизм (суммирование, потенцирование). Антагонизм. Антидотизм. Побочное и токсическое действие лекарственных веществ. Побочные аллергической И неаллергической природы. Токсическое лекарственных веществ. Тератогенность, эмбриотоксичность. Значение генетических факторов в развитии неблагоприятных эффектов. Идиосинкразия.

Раздел 2. Рецептура с основами аптечной технологии лекарств

Общая рецептура. Рецепт и его структура. Общие правила составления рецептов. Формы рецептурных бланков. Лекарственные формы. Правила их выписывания в рецептах. Изготовление лекарственных препаратов химико-фармацевтической промышленностью. Государственная фармакопея.

Раздел 3. Частная и клиническая фармакология

Нейротропные средства. Вещества, влияющие на периферический отдел нервной системы. Средства для местной анестезии. Классификация. Механизм действия. Сравнительная характеристика препаратов и их применение для разных видов анестезии. Токсическое действие местноанестезирующих веществ и меры по его предупреждению.

Вяжущие средства. Принцип действия. Показания к применению. Обволакивающие средства. Принцип действия. Применение. Адсорбирующие средства. Принцип действия.

Применение. Раздражающие средства. Влияние на кожу и слизистые оболочки.

Применение раздражающих средств. Горечи, рвотные средства рефлекторного действия, слабительные средства. Отхаркивающие средства рефлекторного действия.

Средства, влияющие на эфферентную иннервацию. Средства, действующие на холинергические синапсы. М- и Н-холиномиметические средства. Антихолинэстеразные средства. Характер взаимодействия с ацетилхолинэстеразой. Основные эффекты.

Сравнительная характеристика препаратов. Показания к применению. Побочное и токсическое действия антихолинэстеразных средств. Лечение отравлений. Применение реактиваторов холинэстеразы при отравлениях фосфорорганическими соединениями. М-холиноблокирующие средства. Влияние атропина на глаз, сердечно-сосудистую систему, гладкие мышцы, экзокринные железы.

Действие на центральную нервную систему. Применение. Отравление атропином и помощь при нем. Н-холиноблокирующие средства. Основные эффекты, механизм их возникновения. Показания к применению. Побочное действие.

Средства, действующие на адренергические синапсы. Адреномиметические средства. Вещества, стимулирующие а- и в-адренорецепторы. Адреноблокирующие средства Симпатолитические средства (резерпин) Механизм действия и основные эффекты.

Применение. Побочное действие.

Средства, влияющие преимущественно на центральную нервную систему. Вещества общего и избирательного действия. Средства для наркоза (общие анестетики). Механизмы действия средств для наркоза. Сравнительная характеристика средств для ингаляционного наркоза (активность, скорость развития наркоза, анальгетическое и мышечно-расслабляющее свойства, последействие, влияние на сердечнососудистую систему, огнеопасность). Особенности действия средств для неингаляционного наркоза;

их сравнительная оценка, (скорость развития наркоза, анальгетическое и мышечнорасслабляющее свойства, продолжительность действия, последействие). Побочные эффекты средств для наркоза. Спирт этиловый. Снотворные средства.

Противоэпилептические средства. Анальгетические средства. Классификация болеутоляющих средств.

Психотропные средства. Понятие о психотропном действии. Классификация психотропных средств. Нейролептики. Характеристика, механизм действия (антидофаминовый эффект), применение и возможные осложнения. Препараты: аминазин, пропазин, трифтазин, метеразин, этаперазин, фторфеназин, хлорпротиксен, галоперидол. Транквилизаторы.

Средства, влияющие на функции органов дыхания. Стимуляторы дыхания. Сравнительная характеристика стимуляторов дыхания из групп аналептиков и н-холиномиметиков. Пути введения. Различия в продолжительности действия. Показания к применению. Противокашлевые средства. Применение. Побочные эффекты. Возможность развития лекарственной зависимости и привыкания. Отхаркивающие средства.

Локализация и механизмы отхаркивающего действия различных препаратов. Отхаркивающие средства рефлекторного и прямого действия. Муколитические средства. Пути введения. Показания к применению. Побочные эффекты. Средства, применяемые при бронхоспазмах. Бронхолитические средства. Показания к применению бронхолитиков, пути их введения, побочное действие. Средства, применяемые при отеке легких, респираторном дистресс-синдроме. Принципы действия лекарственных веществ, применяемых для лечения отека легких. Выбор препаратов в зависимости от патогенети-

ческих механизмов его развития.

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Кардиотонические средства. Сердечные гликозиды. Противоаритмические средства. Средства, применяемые при ишемической болезни сердца.

Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Средства, влияющие на аппетит. Средства, повышающие аппетит Средства, понижающие аппетит Механизмы действия. Побочные эффекты. Противопоказания к применению. Средства, применяемые при нарушении функции желез желудка. Средства, стимулирующие секрецию желез желудка.

Средства заместительной терапии. Средства, понижающие секрецию желез желудка. Антацидные средства. Гастропротекторы. Рвотные и противорвотные средства. Средства, влияющие на функцию печени. Желчегонные средства. Средства, способствующие растворению желчных камней. Гепатопротекторы.

Средства, применяемые при нарушении экскреторной функции поджелудочной желез. Средства заместительной терапии при недостаточной функции поджелудочной железы.

Средства, влияющие на моторику желудочно-кишечного тракта. Средства, угнетающие моторику желудочно-кишечного тракта. Средства, усиливающие моторику желудочно-кишечного тракта. Слабительные средства.

Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия. Средства, влияющие на систему крови. Средства, влияющие на эритропоэз. Средства, стимулирующие эритропоэз. Средства, влияющие на лейкопоэз. Средства, угнетающие агрегацию тромбоцитов. Средства, влияющие на свертывание крови. Средства, влияющие на фибринолиз.

Средства, влияющие на иммунные процессы. Глюкокортикоиды. Противогистаминные средства. Иммунодепрессивные свойства цитостатических средств. Иммуностимуляторы.

Антибиотики. Сульфаниламидные препараты. Производные хинолона. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Противотуберкулезные средства. Противовирусные средства. Средства, применяемые при лямблиозе. Средства, применяемые при трихомонозе. Средства, применяемые при токсоплазмозе. Средства, применяемые при балантидиазе. Средства, применяемые при лейшманиозе. Средства, применяемые при трипаносомозах. Противогрибковые средства. Противоглистные средства.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии				
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных				
	средств, раздаточный материал				
Практические занятия	разбор конкретных технологических ситуаций, тестирование,				
	выполнение групповых аудиторных заданий				
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного				
	исследования на занятиях				

6. Оценочные средства дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Ветеринарная фармакология»

No	Voyana wanaya ya nan hawy (mayay)	Код	Оценочное средств	80
Π/Π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой	наименование	кол-
11/11	дисциплины	компетенции	наименование	ВО
		УК-1	Тестовые задания	40
1	Раздел 1 Общая фармакология	УК-1 ПК-3	Реферат	2
		11K-3	Вопросы для экзамена	79
	Danza Z. Davazzaza a a avanazza	УК-1	Тестовые задания	10
2	Раздел 2. Рецептура с основами		Реферат	6
	аптечной технологии лекарств	ПК-3	Вопросы для экзамена	20
	Dangar 2 Haarwag y yayyyyaarag	УК-1	Тестовые задания	50
3	Раздел 3. Частная и клиническая		Реферат	15
	фармакология	ПК-3	Вопросы для экзамена	41

6.2. Перечень вопросов для экзамена УК-1; ПК-3

- 1. Место фармакологии в практической деятельности ветеринарного врача
- 2. Первые исследования в области фармакологии: периоды Гиппократа, Галена,

Авиценна, Парацельса.

- 3. Значение лекарственных растений в современной фармакологии.
- 4. Научные основы современного синтеза фармакологических веществ.
- 5. Краткая история развития экспериментальной фармакологии
- 6. Значение физиологического учения Павлова И.П. в развитии фармакологии.
- 7. Фармакологические работы Павлова И.П. в области пищеварения, сердечно-сосудистой системы и ЦНС, их значение.
- 8. Роль Кровкова Н. П. и его учеников в развитии современной фармакологии.
- 9. Роль Сошественского Н.А. в развитии ветеринарной фармакологии (принципы изучения фармакологических веществ, руководства по фармакологии, подготовка кадров).
- 10. Понятие о механизме действие фармакологических веществ.
- 11. Перечесть виды действия фармакологических веществ.
- 12.Понятие о возбуждении фармакологическими средствами: значение этого действия при различных нарушениях функционального состояния животных.
- 13. Понятие о фармакологическом угнетении; значение этого действия при изменениях функционального состояния животных.
- 14. Понятие о стимуляторе общего и локального действия; значение при различных нарушениях функционального состояния животных.
- 15. Понятие о местном действии фармакологических веществ; сущность этого действия, формы проявления, значение.
- 16. Понятие о резорбтивном действии фармакологических веществ; сущность этого действия, формы проявления, значение.
- 17. Понятие о рефлекторном действии фармакологических веществ; значение этого действия.
- 18. Понятие о прямом и косвенном действии фармакологических веществ; сущность действия, формы проявления, значение.
- 19. Лекарство и яд общность и различие.
- 20. Значение концентрации для проявления местного и резорбтивного действия фармакологических веществ.
- 21. Особенности действия фармакологических веществ на здоровых и больных животных.
- 22.Схемы рецептов.
- 23. Привыкание к фармакологическим веществам животных сущность, значение.
- 24. Принципы и условия образования рас микробов, устойчивых к бактерицидным средствам.
- 25. Особенности действия фармакологических веществ при длительном применении их к одному и тому же животному.
- 26. Понятие о синергизме и потенцировании: значение этих явлений при применении фармакологических средств.
- 27. Государственная фармакопея: содержание, значение.
- 28. Номенклатура фармакологических веществ: названия русские и латинские, основные и синонимы: приставки и окончания.
- 29. Значение состояния ЦНС для проявления действия фармакологических веществ.
- 30. Фармакологические предпосылки к использованию веществ для ускорения роста животных; перечислить применяемые препараты.
- 31. Действие лекарственных веществ, прямое и косвенное.
- 32. Действие лекарственных веществ, избирательное и общее.
- 33. Действие лекарственных веществ, основное и второстепенное.
- 34. Скорая помощь при отравлении животных фармакологическими веществами и

ядохимикатами.

- 35. Понятие об этиотропном действии фармакологических веществ.
- 36. Понятие о патогенетическом действии фармакологических веществ.
- 37. Побочное влияние фармакологических веществ (сущность, условия усиливающие это влияние, меры профилактики).
- 38. Общая характеристика антибиотиков.
- 39. Общая характеристика антигельминтиков.
- 40.Общая характеристика тяжелых металлов, препараты.
- 41. Фармакореагуляция физиологических процессов у высокопродуктивных животных.
- 42. Влияние лекарственных веществ на изменение чувствительности к физиологическим раздражителям.
- 43. Виды этиотропного действия лекарственных веществ.
- 44. Особенности действия лекарственных веществ в зависимости от их концентрации и лекарственной формы.
- 45. Закономерности действия лекарственных веществ при длительном применении их одному животному.
- 46. Слизистые вещества, препараты, действие, применение.
- 47. Дубильные вещества.
- 48. Селениты.
- 49. Транквилизаторы.
- 50. Сравнительная оценка действия мягчительных средств.
- 51. Общая характеристика препаратов противовоспалительного действия.
- 52. Общая характеристика препаратов гормонального действия.
- 53. Механизм действия и применения ферментных препаратов.
- 54. Общая характеристика действия солей щелочных и щелочноземельных металлов.
- 55. Общая характеристика препаратов тяжелых металлов.
- 56. Соединения йода.
- 57. Противомикробные средства (общая характеристика).
- 58. Фосфорорганические соединения.
- 59. Органические краски.
- 60. Виды первичных реакций лекарственных веществ.
- 61. Принципы и значение фармакорегуяции физиологических процессов у высокопродуктивных животных.
- 62. Первичные и вторичные механизмы действия лекарственных веществ.
- 63. Неингаляционные наркотики: общая характеристика, препараты.
- 64. Ингаляционные наркотики: общая характеристика, препараты.
- 65. Сравнительная оценка антигельминтного действия сантонина, натрия кремнефтористого и пиперазина.
- 66. Общая характеристика нейролептических и седативных средств, препараты.
- 67. Противосудорожные вещества.
- 68. Общая характеристика анальгетических веществ.
- 69. Механизм действия веществ, понижающих температуру тела у животных. Вещества, возбуждающие ЦНС (механизм действия, практическое значение).
- 70. Общая характеристика холиномиметических веществ.
- 71. Общая характеристика холинолитических веществ.
- 72. Общая характеристика антихолинэстеразных веществ.
- 73. Общая характеристика ганглиоблокирующих веществ.
- 74. Общая характеристика миорелаксантов.
- 75. Гистамины и противогистаминные вещества.
- 76. Общая характеристика местноанестезирующих средств.
- 77. Общая характеристика растительных препаратов.

- 78. Общая характеристика отхаркивающих веществ, препараты.
- 79. Желчегонные средства.
- 80. Общая характеристика тетрациклиновых антибиотиков.
- 81. Бромиды.
- 82. Общая характеристика сульфаниламидных препаратов.
- 83. Общая характеристика пенициллинов.
- 84. Общая характеристика дыхательных аналептиков, препараты
- 85. Общая характеристика диуретических веществ, препараты
- 86. Дыхательные аналептики.

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	6.3. Шкала оценочных средств Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во
· ·		баллов)
Продвинутый	Отлично знает:	Тестовые
уровень	- Групповую принадлежность и	задания
	фармакологическое действие основных групп	(31-40)
(75-100	лекарственных средств.	Творческое
баллов)	- Характеристику основных	задание
	фармакокинетических параметров лекарственного	(реферат) –
«ОТЛИЧНО»	средства, их динамику, режим дозирования при	(6-10)
	различной патологии, у новорожденных и	Вопросы для
	пожилых животных, а также в период	экзамена (38-50
	беременности и лактации, в зависимости от	баллов)
	характера заболевания и функционального	ŕ
	состояния организма животного, а также фено- и	
	генотипа метаболических путей.	
	- Взаимосвязь фармакодинамики и	
	фармакокинетики клинической эффективности и	
	безопасности лекарственных средств у животных с	
	различной степенью поражения основных	
	функциональных систем.	
	- Особенности дозирования лекарственных	
	средств, включая особенности фармакокинетики	
	и фармакодинамики лекарственных средств.	
	- Методы оценки клинической эффективности	
	и безопасности применения основных групп	
	лекарственных средств.	
	- Основные нежелательные лекарственные	
	реакции наиболее распространенных средств, их	
	выявление, классификацию и регистрацию.	
	Способы профилактики и коррекции	
	нежелательных реакций.	
	- Термины фармакологии: резистентность,	
	идиосинкразия, тахифилаксия, аффинитет,	
	десенситизация рецепторов и др.;	
	- При изучении токсикологии, студенты должны	
	уметь анализировать проблемы,	
	возникающие в хозяйстве или клинике, владеть	
	современными научными методами	
	необходимыми для решения возникших задач.	

- закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями;
- основные группы токсических веществ, методы диагностики отравлений и принципы лечения

Отлично умеет:

- Использовать основные понятия фармакологии, профиль безопасности лекарственных веществ, виды действия лекарственных веществ в ходе осуществления лекарственной терапии;
- Определять показания, противопоказания для проведения лекарственного лечения

основных заболеваний.

- Выбирать необходимый лекарственный препарат для фармакологической

коррекции патологических состояний с учетом механизма действия,

фармакодинамики, фармакокинетики и реестра возможных побочных эффектов.

- Оценивать эффективность проводимого медикаментозного лечения с учетом клинических и лабораторных показателей.
- Прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных

реакций лекарственных средств.

- Учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, сопутствующая

патология и т.д.) на проведение лекарственной терапии.

- Использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу.
- Проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и

безопасности применения лекарственного средства у конкретного пациента.

- Выписывать врачебные рецепты на основные лекарственные средства.
- Диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам.

Отлично владеет:

- Навыками введения лекарственных средств различными способами.
- Навыками отбора и подготовки материала для химико-токсикологического

исследования (ХТИ).

- Навыками оформления сопроводительной документации.
- Навыками интерпретации полученных в результате XTИ данных.

Базовый **Хорошо знает**: Тестовые - Групповую принадлежность и задания

(50-74 балла)

_

«хорошо»

фармакологическое действие основных групп лекарственных средств.

- Характеристику основных фармакокинетических параметров лекарственного средства, их динамику, режим дозирования при различной патологии, у новорожденных пожилых также животных, период беременности и лактации, в зависимости от заболевания характера И функционального состояния организма животного, а также фено- и генотипа метаболических путей.
- Взаимосвязь фармакодинамики и фармакокинетики клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у животных с различной степенью поражения основных функциональных систем.
- Особенности дозирования лекарственных средств, включая особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств.
- Методы оценки клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств.
- Основные нежелательные лекарственные реакции наиболее распространенных средств, их выявление, классификацию и регистрацию. Способы профилактики и коррекции нежелательных реакций.
- Термины фармакологии: резистентность, идиосинкразия, тахифилаксия, аффинитет, десенситизация рецепторов и др.;
- При изучении токсикологии, студенты должны уметь анализировать проблемы, возникающие в хозяйстве или клинике, владеть современными научными методами необходимыми для решения возникших задач.
- закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями;
- основные группы токсических веществ, методы диагностики отравлений и принципы лечения

хорошо умеет:

- Использовать основные понятия фармакологии, профиль безопасности лекарственных веществ, виды действия лекарственных веществ в ходе осуществления лекарственной терапии;
- Определять показания, противопоказания для проведения лекарственного лечения основных заболеваний.
- Выбирать необходимый лекарственный препарат для фармакологической коррекции патологических состояний с

(21-30)
<u>Творческое</u>
<u>задание</u>
(реферат) — (4-7)
Вопросы для
экзамена
(25-37)

учетом механизма действия,

фармакодинамики, фармакокинетики и реестра возможных побочных эффектов.

- Оценивать эффективность проводимого медикаментозного лечения с учетом клинических и лабораторных показателей.
- Прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных

реакций лекарственных средств.

- Учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, сопутствующая

патология и т.д.) на проведение лекарственной терапии.

- Использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу.
- Проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и

безопасности применения лекарственного средства у конкретного пациента.

- Выписывать врачебные рецепты на основные лекарственные средства.
- Диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам.

хорошо владеет:

- Навыками введения лекарственных средств различными способами.
- Навыками отбора и подготовки материала для химико-токсикологического

исследования (ХТИ).

- Навыками оформления сопроводительной документации.
- Навыками интерпретации полученных в результате XTИ данных.

Пороговый

(35 - 49 баллов) –

«удовлетвори -тельно»

Плохо знает:

- Групповую принадлежность и фармакологическое действие основных групп лекарственных средств.
- Характеристику основных фармакокинетических параметров лекарственного средства, их динамику, режим дозирования при различной патологии, у новорожденных и пожилых животных, а также в период беременности и лактации, в зависимости от характера заболевания и функционального состояния организма животного, а также фено- и генотипа метаболических путей.
- Взаимосвязь фармакодинамики и фармакокинетики клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у животных с различной степенью поражения основных функциональных систем.
- Особенности дозирования лекарственных средств, включая особенности фармакокинетики

Тестовые задания (11-20)

Творческое задание (реферат) – (6 – 10)
Вопросы для экзамена

(18-19)

- и фармакодинамики лекарственных средств.
- Методы оценки клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств.
- Основные нежелательные лекарственные реакции наиболее распространенных средств, их выявление, классификацию и регистрацию. Способы профилактики и коррекции нежелательных реакций.
- Термины фармакологии: резистентность, идиосинкразия, тахифилаксия, аффинитет, десенситизация рецепторов и др.;
- При изучении токсикологии, студенты должны уметь анализировать проблемы, возникающие в хозяйстве или клинике, владеть современными научными методами необходимыми для решения возникших задач.
- закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями;
- основные группы токсических веществ, методы диагностики отравлений и принципы лечения

плохо умеет:

- Использовать основные понятия фармакологии, профиль безопасности лекарственных веществ, виды действия лекарственных веществ в ходе осуществления лекарственной терапии;
- Определять показания, противопоказания для проведения лекарственного лечения

основных заболеваний.

- Выбирать необходимый лекарственный препарат для фармакологической коррекции патологических состояний с учетом механизма действия, фармакодинамики, фармакокинетики и реестра возможных побочных эффектов.
- Оценивать эффективность проводимого медикаментозного лечения с учетом клинических и лабораторных показателей.
- Прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных реакций лекарственных средств.
- Учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, сопутствующая патология и т.д.) на проведение лекарственной терапии.
- Использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу.
- Проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и безопасности применения лекарственного средства у конкретного пациента.
- Выписывать врачебные рецепты на основные лекарственные средства.

- Диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам.

плохо владеет:

- Навыками введения лекарственных средств различными способами.
- Навыками отбора и подготовки материала для химико-токсикологического исследования (XTИ).
- Навыками оформления сопроводительной документации.
- Навыками интерпретации полученных в результате XTИ данных.

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирован а) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»

Не знает:

- Групповую принадлежность и фармакологическое действие основных групп лекарственных средств.
- Характеристику основных фармакокинетических параметров лекарственного средства, их динамику, режим дозирования при различной патологии, у новорожденных и пожилых животных, а также в период беременности и лактации, в зависимости от характера заболевания и функционального состояния организма животного, а также фено- и генотипа метаболических путей.
- Взаимосвязь фармакодинамики и фармакокинетики клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у животных с различной степенью поражения основных функциональных систем.
- Особенности дозирования лекарственных средств, включая особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств.
- Методы оценки клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств.
- Основные нежелательные лекарственные реакции наиболее распространенных средств, их выявление, классификацию и регистрацию. Способы профилактики и коррекции нежелательных реакций.
- Термины фармакологии: резистентность, идиосинкразия, тахифилаксия, аффинитет, десенситизация рецепторов и др.;
- При изучении токсикологии, студенты должны уметь анализировать проблемы, возникающие в хозяйстве или клинике, владеть современными научными методами необходимыми для решения возникших задач.
- закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями;
- основные группы токсических веществ, методы

Тестовые задания (0-10)

Творческое задание (реферат) — (0-7)
Вопросы для экзамена — (0-17)

диагностики отравлений и принципы лечения

не умеет:

- Использовать основные понятия фармакологии, профиль безопасности лекарственных веществ, виды действия лекарственных веществ в ходе осуществления лекарственной терапии;
- Определять показания, противопоказания для проведения лекарственного лечения

основных заболеваний.

- Выбирать необходимый лекарственный препарат для фармакологической

коррекции патологических состояний с учетом механизма действия,

фармакодинамики, фармакокинетики и реестра возможных побочных эффектов.

- Оценивать эффективность проводимого медикаментозного лечения с учетом клинических и лабораторных показателей.
- Прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных

реакций лекарственных средств.

- Учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, сопутствующая патология и т.д.) на проведение лекарственной терапии.
- Использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу.
- Проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и безопасности применения лекарственного средства у конкретного пациента.
- Выписывать врачебные рецепты на основные лекарственные средства.
- Диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам.

не владеет:

- Навыками введения лекарственных средств различными способами.
- Навыками отбора и подготовки материала для химико-токсикологического исследования (ХТИ).
- Навыками оформления сопроводительной документации.
- Навыками интерпретации полученных в результате XTИ данных.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Учебная литература

- 1. Антимикробные и противопаразитарные средства / Н.Л. Андреева, А.М. Лунегов, О.С. Попова, В.А. Барышев. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. 57 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121282
- 2. Ветеринарная фармакология: учебное пособие. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 334 с. ISBN 978-985-06-2275-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65435
- 3. Ветеринарная фармакология. Токсикология. Антибиотики. Современная классификация (реестр 2017 года): методические указания / составитель Е. С. Ткачева. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130882
- 4. Лавриненкова, А. Н. Курс лекций по ветеринарной фармакологии: курс лекций / А. Н. Лавриненкова. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 104 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133070
- 5. Ряднова, Т.А. Ветеринарная фармакология. Токсикология: учебно-методическое пособие / Т.А. Ряднова. 2-е изд., доп. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76624

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Лобанов К.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) Ветеринарная фармакология. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование	Разработ	Доступно	Ссылка на	Реквизиты
	чик ПО	СТЬ	Единый реестр	подтверждающего
	(правооблад	(лицензионно	российских	документа (при
	атель)	е, свободно	программ для	наличии)
		распространя	ЭВМ и БД (при	
		емое)	наличии)	
Microsoft	Microsoft	Лицензио	-	Лицензия
Windows,	Corporation	нное		от 04.06.2015
Office				№ 65291651 срок
Professional				действия:

				бессрочно
Антивирусное	AO	Лицензио	https://reestr.	Сублицензион
программное	«Лаборатори	нное	digital.gov.ru/reest	ный договор с
обеспечение	Я		r/366574/?sphrase	ООО «Софтекс» от
Kaspersky Endpoint	Касперского»		_id=415165	06.07.2022 № б/н,
Security для	(Россия)			срок действия: с
бизнеса				22.11.2022 по
				22.11.2023
МойОфис	000	Лицензио	https://reestr.	Контракт с
Стандартный -	«Новые	нное	digital.gov.ru/reest	ООО «Рубикон»
Офисный пакет	облачные		r/301631/?sphrase	от 24.04.2019
для работы с	технологии»		_id=2698444	Nº
документами	(Россия)			036410000081900
и почтой				0012
(myoffice.ru)				срок действия:
				бессрочно
Программная	AO	Лицензио	https://reestr.	Лицензионны
система для	«Антиплагиат	нное	digital.gov.ru/reest	й договор с АО
обнаружения	» (Россия)		r/303350/?sphrase	«Антиплагиат» от
текстовых			_id=2698186	17.04.2023 №
заимствований в				6627, срок
учебных и научных				действия: с
работах				17.04.2023 по
«Антиплагиат ВУЗ»				16.04.2024
(https://docs.antipla				
giaus.ru)				
Acrobat Reader	Adobe	Свободно	-	-
- просмотр	Systems	распространя		
документов PDF,		емое		
DjVU				
Foxit Reader	Foxit	Свободно	-	-
- просмотр	Corporation	распространя		
документов PDF,		емое		
DjVU				

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрногозаочного университета http://ebs.rgazu.ru

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz

- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые	Виды учебной работы,	Формируе	ИДК
технологии	выполняемые с применением	мые	
	цифровой технологии	компетенции	
Облачные технологии	Лекции		
	Самостоятельная работа	УК-1	ИД-2 _{УК-1}
Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-2 _{УК-1}
	Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	393760, Россия,
Система визуализации: Телевизор LED LG 86UK6750PLB – 1 шт.; Системный	Тамбовская обл.,
блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5	г. Мичуринск,
LED LCD – 1 IIIT.	ул. Герасимова,
Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к	дом №130А,
	5/26
ЭИОС университета.	2027(0 P
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового	393760, Россия, Тамбовская обл.,
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	г. Мичуринск,
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	ул. Герасимова,
Система визуализации: Телевизор LED LG 60UM7100PLB – 1 шт.; Системный	дом №130А
блок «ВаРИАНт-Стандарт (МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5	5/31
LED LCD – 1 IIIT.;	2,00
Микроскоп Digi Micpo 1V/3 – 6 шт.;	
Микроскоп оптический «БиОптик В-200» - 9 шт.;	
Горелка спиртовая – 5 шт.;	
Центрифуга медицинская лаборатрная «Armed» 80-2S – 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Типические патологические процессы животных"	
- 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Асептические и гнойные воспалительные	
процессы" – 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Сердечно-сосудистые вещества" 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Основные признаки острых отравлений животных	
лекарственными веществами" – 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Противомикробные и противопаразитарные	
вещества" – 1 шт.;	
Электрифицированный стенд "Вещества, воздействующие преимущественно на	
центральную нервную систему" – 1 шт.;	
Интерактивный тренажерный комплекс «Фармаколог 1.01» с компьютерным	
управлением – 1 шт.;	
управлением — 1 шт., Дистилятор Liston F1104 — 1 шт.	
Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к	
ЭИОС университета.	2027(0 P
Помещение для самостоятельной работы:	393760, Россия,
Системный блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 15 шт.;	Тамбовская обл., г. Мичуринск,
Монитор 21.5 LED LCD – 15 шт.	ул. Герасимова,
Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к	ул. т срасимова, дом №130А
ЭИОС университета	5/30

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная фармакология» составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности: 36.05.01 Ветеринария,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г.

Авторы: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии к.сх.наук

Лобанов К.Н

Рецензент: доцент кафедры садоводства тепличных технологий и биотехнологии, к. с.-х. наук

____/ Кирина И.Б./

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарий, протокол № 6 от $08.06.2020 \, \Gamma$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от $22.06.2020 \, \Gamma$.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 25.06.2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол N_2 8 от 05.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19.04.2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22.04.2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.