Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор Дата подписания: 06.08.2025 10:34:18

Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e6 9 ЕДЕРУДЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ <del>УЧРЕЖДЕНИ</del>Е ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан факультета ветеринарной медицины
Шарандак В.И

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Ветеринарная фармакология» по специальности 36.05.01 Ветеринария направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – ветеринарный врач

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Преподаватели, подготовившие рабочую прогр	рамму:
канд. вет. наук, доцент старший преподаватель	Л.Ю. Нестерова А.Ю. Старицкий
Рабочая программа рассмотрена на заседании № 11 от 23.06.2023 г.).	внутренних болезней животных (протокол
Заведующий кафедрой	Л.Ю. Нестерова
Рабочая программа рекомендована к использ комиссией факультета ветеринарной медицины	*
Председатель методической комиссии	Л.Ю. Нестерова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Л.Ю. Нестепова

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Ветеринарная фармакология** — наука о лекарственных веществах и действии их на организм здорового и больного животного.

**Предметом** дисциплины являются лекарственные средства; взаимодействие лекарственных веществ с организмом животных, фармакокинетика и фармакодинамика различных фармакологических групп и отдельных лекарственных средств; источники получения новых лекарственных веществ; возможности применении лекарственных средств с целью лечения и профилактики заболеваний.

**Цель** дисциплины — изучение свойств лекарственных веществ, их влияния на физиологические функции организма животных, применение с лечебной и профилактической целью.

#### Основные задачи изучения дисциплины:

- изучить общие закономерности влияния лекарственных веществ на животных: понятие о фармакокинетике, механизме действия, фармакодинамике препаратов, зависимость основных и побочных фармакологических эффектов от физико-химических свойств действующего вещества, путей и способов введения, вида, возраста и состояния организма животного и других условий.
- изучение классификации веществ по фармакологическим группам на основе системного принципа; по каждой группе изучение общей характеристики, механизмов действия и фармакодинамики, показаний и противопоказаний к применению основных препаратов, возможные случаи отравления и меры первой помощи. При характеристике отдельных препаратов знать их фармакокинетику, механизмы действия и фармакодинамику, показания и противопоказания, дозы, формы и пути введения. Поиск эффективных лекарственных веществ для стимуляции роста, развития животных, повышения их плодовитости и обеспечивающих экологически чистую продукцию животноводства.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Ветеринарная фармакология» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.28) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: Анатомия животных, Цитология, гистология и эмбриология, Физиология и этология животных, Ветеринарная микробиология, микология и иммунология, Биологическая химия, Латинский язык, Патологическая физиология.

Дисциплина читается в 5-6 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Внутренние незаразные болезни животных», «Ветеринарная хирургия», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Ветеринарное акушерство и гинекология животных», «Паразитология и инвазионные болезни».

Преподавание курса «Ветеринарная фармакология» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
		компетенции	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знать: этиологию и патогенез
	интерпретировать и	Интерпретирует и	заболеваний, возникающих
	оценивать в	оценивает влияние	под воздействием внешних и
	профессиональной	природных факторов	внутренних факторов,
	деятельности влияние	на состояние	принципы их
	на физиологическое	организма животных	медикаментозной терапии
	состояние организма		Уметь: решать ситуационные
	животных природных,		задачи различного типа;
	социально-		интерпретировать результаты
	хозяйственных,		основных лабораторных
	генетических и		показателей, с целью
	экономических		грамотного назначения
	факторов		фармакологических средств.
			Владеть: методами
			изготовления и введения
			различных лекарственных
			форм, с учетом видовых
			особенностей
		ОПК-2.5 Анализирует	Знать: классификацию
		и оценивает влияние	лекарственных средств, их
		лекарственных	фармакокинетику,
		средств на состояние	фармакодинамику,
		организма животных	особенности применения при
			различных физиологических
			состояниях, основы
			рецептуры.
			Уметь: отбирать материал для
			химико-токсикологического
			исследования; определять
			антибиотикочувствительность;
			применять в практической
			врачебной деятельности новые
			и перспективные
			лекарственные средства
			Владеть: практическими
			навыками выписывания
			рецептов, работы на
			лабораторном оборудовании;
			методами наблюдения и
			эксперимента

Объём дисциплины и виды учебной работы **3.** 

от обрем диеции		•	•	Заочная форма	
	Очная	Очная форма обучения			
Виды работ	всего	объём часов	объём часов	всего часов	
	зач.ед./ часов	<b>5</b> семестр	бсеместр	ı	
Общая трудоёмкость дисциплины	6/216	3/108	3/108	-	
Аудиторная работа:	84	30	54	-	
Лекции	32	14	18	-	
Практические занятия				-	
Лабораторные работы	52	16	36	-	
Другие виды аудиторных занятий	1	-	-	-	
Предэкзаменационные консультации	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся,	132	78	54	-	
час					
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	зачет,	зачет	экзамен	-	
экзамен)	экзамен				

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

	,		,	
Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC
очная форма обучения				
Раздел 1. Введение в фармакологию.	6		4	26
<u> </u>				6
Общая фармакология. Фармакокинетика.	2			6
Фармакодинамика. Условия, влияющие на				
активность фармакологических веществ.	2		2	6
Доза				
Взаимодействие лекарственных веществ	2			6
Итоговый контроль знаний по темам раздела			2	2
1.	-		2	2
Раздел 2. Рецептура с основами			1.4	20
	-		14	30
-				
1				6
			•	
1 1 1			2	6
			4.0	1.0
			10	10
				6
7	-		2	2
раздел 3. Частная фармакология.	20		24	52
	Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология Введение в фармакологию. История фармакологии Общая фармакология. Фармакокинетика. Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ. Доза Взаимодействие лекарственных веществ Итоговый контроль знаний по темам раздела 1. Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела Аптека, ее устройство и оборудование. Общие вопросы рецептуры. Фармакопея. Понятие о лекарственных формах. Структура и схемы рецептов. Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм. Основы фармакогнозии.	очная форма обучения  Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология  Введение в фармакологию. История фармакологии Общая фармакология. Фармакокинетика.  Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ. Доза  Взаимодействие лекарственных веществ  Итоговый контроль знаний по темам раздела 1.  Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела  Аптека, ее устройство и оборудование. Общие вопросы рецептуры. Фармакопея. Понятие о лекарственных формах. Структура и схемы рецептов. Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм. Основы фармакогнозии. Итоговый контроль знаний по темам раздела 2.	очная форма обучения  Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология  Введение в фармакологию. История фармакологии  Общая фармакология. Фармакокинетика.  Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ.  Доза  Взаимодействие лекарственных веществ  2  Итоговый контроль знаний по темам раздела 1.  Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела  Аптека, ее устройство и оборудование. Общие вопросы рецептуры. Фармакопея. Понятие о лекарственных формах. Структура и схемы рецептов. Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм. Основы фармакогнозии. Итоговый контроль знаний по темам раздела 2.	очная форма обучения  Раздел 1. Введение в фармакологию. 6  Общая фармакология Введение в фармакологию. История фармакологии Общая фармакология. Фармакокинетика. 2 Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ. 2 Доза Взаимодействие лекарственных веществ 2 Итоговый контроль знаний по темам раздела 1. Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела Аптека, ее устройство и оборудование. Общие вопросы рецептуры. Фармакопея. Понятие о лекарственных формах. 2 Структура и схемы рецептов. Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм. Основы фармакогнозии. Итоговый контроль знаний по темам раздела 2.

11	Вещества, действующие на ЦНС	2	4	6
12	Вещества, действующие в области эфферентной иннервации	4	4	8
13	Вещества, действующие в области афферентной иннервации	4	4	8
14	Средства, влияющие на функции сердечно-сосудистой системы и системы крови	2	2	6
15	Диуретические, желчегонные и маточные средства	2	2	6
16	Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена	4	4	10
17	Средства, корректирующие иммунный статус, стрессы и продуктивность животных.		2	6
	Итоговый контроль знаний по темам раздела 3	-	2	2
	Раздел 4. Противомикробные и противопаразитарные средства	8	10	24
18	Противомикробные средства	4	4	12
19	Противопаразитарные средства	4	4	10
20	Итоговый контроль знаний по темам раздела 4		2	2

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

#### Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология Тема 1. Введение в фармакологию. История фармакологии

Определение фармакологии как науки о лекарствах. Краткий исторический путь развития фармакологии. Роль отечественных (И.П. Павлов, Н.П. Кравков, Н.А. Сошественский, П.И. Попов, И.Е. Мозгов и др.) и зарубежных (Е. Френер, М. Джонс и др.) ученых в развитии фармакологии. Состояние и перспективы развития, новые научные направления (иммунофармакология, фармакогенетика). Составные части курса. Методы изучения лекарственных веществ: Пути получения лекарственных веществ. Номенклатура и классификация фармакологических веществ.

#### Тема 2. Общая фармакология. Фармакокинетика.

Понятие о лекарственных веществах и ядах. Основные понятия фармакологии. Пути и способы введения фармакологических веществ. Механизмы всасывания веществ и их транспорт, закономерности распределения лекарственных веществ в органах. Биотрансформация фармакологических веществ и ее значение. Выделение из организма, возможное проявление их действия.

## **Тема 3.Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ.**

Фармакодинамика и сущность действия лекарственных веществ. Основные мишени действия препаратов. Понятие о медиаторах, рецепторах, синапсах. Виды действия: возбуждение и угнетение; местное, рефлекторное и резорбтивное. Зависимость действия веществ от их химического строения и свойств.

Особенности действия фармакологических веществ в разных дозах. Принципы дозирования. Классификация доз. Терапевтическая широта, терапевтический индекс. Дозирование в премиксах и кормовых добавках.

#### Тема 4. Взаимодействие лекарственных веществ

Особенности действия веществ при повторном их применении. Особенности действия нескольких одновременно применяемых веществ. Механизмы синергизма, потенцирования, антагонизма, их практическое значение.

Особенности реакции на лекарственные вещества животных разных видов, возраста, пола, при различном физиологическом состоянии и при патологических процессах. Явления индивидуальной чувствительности животных и идиосинкразия.

Значение внешних факторов для проявления действия лекарственных веществ. Особенности реакции животных на фармакологические вещества в разное время дня и года, при разной температуре окружающей среды, в разных географических и климатических условиях, при разных условиях кормления и содержания.

Неблагоприятное влияние фармакологических веществ. Возможные причины отравления лекарственными веществами. Общие правила предупреждения отравлений при работе с фармакологическими веществами. Основные признаки отравлений. Первая помощь отравленным животным. Профилактика отравлений.

#### Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела

Предмет и задачи рецептуры. Значение рецептуры в практической деятельности ветеринарного врача. Рецептура врачебная и фармацевтическая. Общая рецептура. Понятие о лекарстве и яде, лекарственных формах.

### **Тема 1. Аптека, ее устройство и оборудование. Общие вопросы рецептуры. Фармакопея.**

Устройство и работа аптеки. Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ. Фармакопея. Официнальные и магистральные лекарственные прописи. Масса и мера лекарственных веществ.

#### Тема 2. Понятие о лекарственных формах. Структура и схемы рецептов.

Понятие о рецепте. Структура и схемы рецептов. Нерациональные прописи рецептов. Несовместимости лекарственных веществ.

#### Тема 3. Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм.

Лекарственные формы. Значение для терапии и профилактики. Требования к лекарственным формам. Сравнительная оценка форм. Правила изготовления, выписывания и применения. Плотные лекарственные формы: порошки, таблетки, драже, сборы, брикеты, капсулы, пилюли, болюсы, премиксы, гранулы, глазные лекарственные пленки. Мягкие лекарственные формы: мази, пасты, линименты, пластыри, суппозитории (шарики, палочки), кашки. Жидкие лекарственные формы: растворы, настои, отвары, эмульсии, суспензии, микстуры. Галеновые и новогаленовые препараты: настойки, экстракты, сиропы, слизи, воды, жидкости, спирты, мыла. Аэрозоли. Аэрозольные баллоны.

#### Тема 4. Основы фармакогнозии.

Основные понятия фармакогнозии. Сущность и перспективы использования лекарственного растительного сырья в ветеринарной практике.

#### Раздел 3. Частная фармакология.

#### Тема 1.Вещества, действующие на ЦНС

Общая характеристика. Классификация. Виды действия.

Вещества для наркоза (общей анестезии). Понятие о наркозе и его значение в ветеринарной медицине. История изучения наркотиков (В.Г. Мортон.Н.И. Пирогов, Н.П. Кравков и др.). Теория влияния наркотиков. Стадии и уровни хирургического наркоза, их клиническое проявление. Виды наркоза. Осложнения при наркозе и в после наркозный период. Меры их предупреждения и устранения. Классификация наркотиков.

Вещества для ингаляционного наркоза. Сравнительная характеристика по физико-химическим свойствам и действию на животных.

Вещества для неингаляционного наркоза. Общая характеристика. Особенности влияния на животных разных видов. Показания к применению.

*Снотворные вещества*. Принципы действия снотворных средств. Особенности их фармакодинамики, классификация, показания к применению.

Алкоголи. Спирт этиловый (этанол), механизмы его действия. Виды действия на организм. Особенности фармакодинамики в зависимости от дозы и концентрации. Метанол, этиленгликоль, сивушные масла; их токсическое действие; помощь при отравлении.

Анальгетики. Происхождение боли, влияние на организм животных. Противоболевая система организма. Значение анальгетиков в регуляции функций физиологических систем. Отличия в действии от наркотических и снотворных препаратов. Классификация.

Наркотические анальгетики. Механизмы действия и особенности фармакодинамики препаратов. Показания к применению.

Ненаркотические анальгетики. Классификация. Отличие влияния от наркотических анальгетиков. Механизмы анальгетического, жаропонижающего и противовоспалительного действия. Применение.

*Противосудорожные*. Механизм влияния на процессы торможения и возбуждения в ЦНС. Подавление судорожных реакций и понижение мышечного тонуса. Препараты: дифенин, гексамидин, триметин.

*Психотропные вещества*. Понятие о психотропном влиянии. Значение, принципы действия. Классификация.

Нейролептики. Общая характеристика. Механизм действия. Особенности фармакодинамики. Показания и противопоказания к применению.

Транквилизаторы. Механизмы действия, фармакодинамика, применение.

Седативные. Общая характеристика. Механизм действия. Применение.

Ноотропные. Использование в ветеринарной медицине. Противопоказания.

Антидепрессанты. Механизм действия и особенности фармакодинамики. Перспективы использования в ветеринарной медицине.

Психостимуляторы и аналептики. Общая характеристика, классификация. Зависимость действия от химического строения. Механизм влияния на разные отделы ЦНС препаратов групп кофеина, камфоры, стрихнина. Особенности фармакодинамики препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению.

#### Тема 2. Вещества, действующие в области эфферентной иннервации

Понятие о холинергических и адренергических синапсах, медиаторах и рецепторах. Классификация.

*Холинергические вещества*. Классификация. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению. Помощь при отравлении.

Адренергические вещества. Общая характеристика. Классификация. Свойства, действие, применение препаратов разных групп.

Вещества, влияющие на гистаминовые и дофаминовые рецепторы. Роль гистамина в эфферентной рецепции. Гистаминорецепторы. Блокаторы гистаминорецепторов. Применение препаратов. Осложнения.

*Медиаторная роль дофамина, дофаминовые рецепторы.* Фармакодинамика. Применение, осложнения. Препараты: дофамин.

#### Тема 3. Вещества, действующие в области афферентной иннервации

Общая характеристика. Виды действия. Прямое и косвенное влияние. Значение. Классификация.

Вещества, понижающие возбудимость афферентных нервов. Местноанестезирующие. История открытия. Механизм действия. Виды местной

анестезии. Сравнительная активность и токсичность средств. Применение. Побочные эффекты.

Вяжущие вещества. Общая характеристика. Механизмы действия, терапевтическое значение. Отличия в действии вяжущих растительного происхождения и неорганических. Применение.

Обволакивающие (слизистые) вещества. Общая характеристика. Сущность действия. Значение.

Мягчительные вещества. Характеристика. Механизм действия. Особенности влияния при воспалении тканей. Применение.

Адсорбирующие вещества. Характеристика. Механизм действия. Применение.

Вещества, раздражающие окончания афферентных нервов. Общая характеристика. Механизмы местного, рефлекторного и резорбтивного действия. Особенности фармакодинамики препаратов разных групп. Показания к применению.

Производные аммиака. Препараты, содержащие эфирные масла. Горечи. Рвотные, отхаркивающие и руминаторные. Общая характеристика. Центральный и рефлекторный механизмы действия. Отхаркивающие и противокашлевые препараты.

### **Тема 4.** Средства, влияющие на функции сердечно-сосудистой системы и системы крови

Сердечно-сосудистые вещества. Общая характеристика. Влияние на сердечнососудистую систему препаратов из других фармакологических групп.

Сердечные гликозиды. Характеристика. Сущность терапевтического действия. Классификация. Показания и противопоказания.

Препараты негликозидной структуры. Противоаритмические препараты. Классификация, действие, применение.

Спазмолитические. Механизмы действия, классификация, применение.

Ангиопротекторы. Характеристика. Перспективы использования.

Вещества, влияющие на кровь. Общая характеристика. Классификация, механизмы действия. Применение. Осложнения.

Вещества, влияющие на эритропоэз. Вещества, влияющие на лейкпоэз. Вещества, задерживающие свертываемость крови. Антиагреганты. Вещества, ускоряющие свертываемость крови (гемостатики).

Заменители крови. Регидратационные препараты. Характеристика, особенности действия, применение.

#### Тема 5. Диуретические и маточные средства

Диуретические вещества. Принципы действия. Классификация: Особенности влияния препаратов разных химических групп. Применение, побочные эффекты. Вещества, способствующие выделению мочевой кислоты и ее конкрементов.

*Маточные вещества*. Характеристика. Классификация. Механизм действия. Применение, побочные эффекты. Препараты, влияющие на сократительную активность миометрия. Препараты, повышающие тонус миометрия. Препараты, понижающие тонус шейки матки. Препараты растительного происхождения.

#### Тема 6. Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена

Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена. Общая характеристика. Значение в повышении резистентность и продуктивности животных, ускорении роста молодняка, терапии и профилактике болезней.

Витаминные препараты. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика. Показания к применению. Классификация. Препараты жирорастворимых витаминов. Препараты водорастворимых витаминов. Поливитаминные препараты. Витаминные кормовые добавки.

*Ферментные препараты*. Общая характеристика. Механизмы действия. Классификация. Применение. Препараты, влияющие на пищеварение. Ферменты, гидролизирующие белки; ферменты, лизирующие оболочки микробов. Препараты, улучшающие пищеварение. Ферменты, применяемые при гнойно-некротических процессах. Различные препараты.

Гормональные препараты. Понятие о гормонах и гормональных препаратах. Значение их в производстве и ветеринарии. Классификация. Принципы стандартизации и дозирования. Механизмы действия и фармакодинамика. Применение.

Препараты гормонов гипофиза, щитовидной и паращитовидной желез, поджелудочной железы. Кортикостероиды. Препараты половых гормонов и анаболические стероиды.

Простагландины. Общая характеристика, классификация. Свойства, действие, применение.

Минеральные вещества. Значение макро- и микроэлементов для нормальной жизнедеятельности животных. Характеристика и механизмы действия препаратов каждой группы. Соли щелочных и щелочноземельных металлов. Препараты тяжелых металлов. Препараты кобальта, фосфора, йода, селена, мышьяка. Комбинированные препараты.

### **Тема 7.** Средства, корректирующие иммунный статус, стрессы и продуктивность животных.

*Иммуностимуляторы*. Значение иммуностимуляторов в ветеринарной медицине. Влияние на иммунную систему веществ разных групп. Условия и схемы применения препаратов животным разных групп. Иммуномодуляторы.

Стимуляторы роста и продуктивности. Роль биогенных стимуляторов в увеличении продукции животноводства. Механизмы и условия активного действия препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению. Аминокислоты. Пробиотики. Антиоксиданты.

Корректоры продуктивности. Эрготропики и их роль в повышении продуктивности животных. Классификация. Характеристика препаратов, применение.

Биологические стимуляторы. Общебиологическая роль. Методы получения. Классификация. Применение.

Антистрессовые средства. Понятие о стрессе. Иммунохимические аспекты стресса.

#### Раздел 4. Противомикробные и противопаразитарные средства

**Тема 1. Противомикробные средства.** Понятие о дезинфицирующем, антисептическом и химиотерапевтическом действии. Условия, влияющие на активность препаратов. Классификация. Принципы стандартизации.

Дезинфицирующие и антисептические средства. Классификация препаратов по химическому строению. Механизмы антимикробного, инсектицидного и акарицидного действия. Местное действие препаратов и его значение. Значение дозы, концентрации и лекарственной формы для проявления активности. Возможные токсические эффекты на животных, меры их профилактики и лечения.

Химиотерапевтические вещества. Понятие о химиотерапевтических средствах. Их значение в профилактике и терапии инфекционных и инвазионных болезней животных. Краткая история химиотерапии. Классификация препаратов. Условия, влияющие на активность этих веществ. Осложнения и побочные явления.

Сульфаниламиды. История синтеза препаратов. Общая характеристика. Особенности фармакодинамики. Механизмы действия на возбудителей. Побочное влияние и его профилактика. Показания к применению.

*Нитрофураны*. Физико-химические свойства. Особенности фармакокинетики. Механизмы действия, побочные эффекты. Показания и противопоказания к применению.

*Производные оксихинолина, нитроксолина, фторхинолона.* Спектры механизмы действия. Особенности влияния отдельных препаратов. Побочное действие. Применение.

Антибиотики. История антибиотикотерапии. Классификация по направленности действия, происхождению, химической структуре, механизмам действия.

Фармакокинетика. Стандартизация препаратов. Рациональные принципы терапии антибиотиками. Стимулирующее влияние на рост и развитие молодняка животных и птицы. Комбинированное применение антибиотиков. Побочное и токсическое действие.

*Противовирусные средства*. Историческая справка. Классификация. Механизм действия. Показания и противопоказания.

#### Тема 2. Противопаразитарные средства

Противопаразитарные средства. Классификация препаратов по классу паразита и стадии развития. Принципы борьбы с различными возбудителями и их переносчиками. Условия, влияющие на активность препаратов разных групп.

Антипротозойные средства .Общая характеристика. Классификация, Механизмы действия. Условия, влияющие на активность препаратов, побочное действие.

*Антиэймериозные средства*. Характеристика, классификация. Механизмы действия. Условия, влияющие на активность веществ.

Антигельминтные средства. Определение. Общая характеристика. Классификация по классу гельминтов. Механизмы и условия, повышающие активность препаратов. Побочное и токсическое действие и их профилактика.

Инсектоакарицидные средства. Определение. Способы воздействия на возбудителей заболеваний. Методы применения. Классификация. Механизмы действия. Форма выпуска препаратов и расчет концентрации по ДВ. Возможность интоксикации у животных, профилактика и оказание помощи при отравлениях.

*Родентицидные средства*. Общая характеристика. Классификация. Механизмы действия. Токсичность и меры помощи животным.

#### 4.3. Перечень тем лекций

	Тема лекции		Объём, ч	
№ п/п			форма обучения	
12/12		очная	заочная	
Разде	ел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология	6	1	
1.	Общая фармакология. Фармакокинетика.	2	-	
2.	Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ. Доза	2	-	
3	Взаимодействие лекарственных веществ			
Разде	Раздел 3. Частная фармакология.		-	
4	Вещества, действующие на ЦНС	2	-	
5	Вещества, действующие в области эфферентной иннервации	4	-	
6	Вещества, действующие в области афферентной иннервации	4	-	
7	Средства, влияющие на функции сердечно-сосудистой системы и системы крови	2	-	
8	Диуретические, желчегонные и маточные средства	2	-	

9	Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена	4	-
10	Средства, корректирующие иммунный статус, стрессы и продуктивность животных.	[	-
Раздел 4. Противомикробные и противопаразитарные средства			-
11	Противомикробные средства	4	-
12	Противопаразитарные средства	4	-
Итог	0	32	-

# **4.** Перечень тем практических занятий (семинаров) Практические занятия не предусмотрены.

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

	Тема лабораторной работы		Объём, ч		
<b>№</b> п/п			форма обучения		
11/11		очная	заочная		
Разд	ел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология	4	-		
1.	Фармакодинамика. Условия, влияющие на активность фармакологических веществ. Доза	2	-		
2.	Итоговый контроль знаний по темам раздела 1	2	_		
Разд	ел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела	14			
3.	Понятие о лекарственных формах. Структура и схемы рецептов.	2	-		
4.	Рецептура жидких, мягких и плотных лекарственных форм.	10	_		
5	Итоговый контроль знаний по темам раздела 2	2			
Разд	ел 3. Частная фармакология	24	-		
6.	Вещества, действующие на ЦНС	4	-		
7.	Вещества, действующие в области эфферентной иннервации	4	-		
8.	Вещества, действующие в области афферентной иннервации	4	-		
9.	Средства, влияющие на функции сердечно-сосудистой системы и системы крови	2	_		
10	Диуретические, желчегонные и маточные средства	2	-		
11	Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена	4			
12	Средства, корректирующие иммунный статус, стрессы и продуктивность животных.	2			

13	Итоговый контроль знаний по темам раздела 3		
	Раздел 4. Противомикробные и противопаразитарные средства	10	
14	Противомикробные средства	4	
15	Противопаразитарные средства	4	
16	Итоговый контроль знаний по темам раздела 4		
Итог	Γ0	52	-

### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№		Vyjohua woma wywaawaa	Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11		обеспечение	очная	заочная
1	Раздел 1. Введение в	Фармакология: учебное пособие	26	-
	фармакологию.	для студентов сх. вузов по спец.		
	Общая фармакология	"Ветеринария"/ В.Д. Соколов,		
		М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и		
		др. – 2-е изд., испр. и доп. –М.:		
		Колос, 2000. – с. 19-47.		
2	Раздел 2. Рецептура с основами	Фармакология: учебное пособие	30	-
	фармакогнозии и аптечного дела	для студентов сх. вузов по спец.		
		"Ветеринария"/ В.Д. Соколов,		
		М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и		
		др. – 2-е изд., испр. и доп. –М.:		
		Колос, 2000. – С. 511-529.		
3	Раздел 3. Частная фармакология	Фармакология: учебное пособие	52	-
		для студентов сх. вузов по спец.		
		"Ветеринария"/ В.Д. Соколов,		

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	Объём, ч	
		М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и		
		др. – 2-е изд., испр. и доп. –М.:		
		Колос, 2000. – С. 52-405.		
4	Раздел 4. Противомикробные и	Фармакология: учебное пособие	24	-
	противопаразитарные средства	для студентов сх. вузов по спец.		
		"Ветеринария"/ В.Д. Соколов,		
		М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и		
		др. – 2-е изд., испр. и доп. –М.:		
		Колос, 2000. – С. 407-502		
		Всего	132	-

### **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

### **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

		Кол-						
N	<u>o</u>	во						
П	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц							
П	π							
		библ.						
	Фармакология: учебное пособие для студентов сх. вузов по спец.							
1	. "Ветеринария"/ В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и др. – 2-е изд.,	22						
	испр. и доп. –М.: Колос, 2000. – 575 с.							
	Жуленко В.Н. Фармакология: учебник для студентов высших учебных							
2	ваведений, обучающихся по специальности "Ветери-нария"/ В. Н. Жуленко, Г. И.							
	Горшков 2008							
	Слободяник В.И. Механизм действия препаратов различных фармакологических							
2	групп: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся							
3	по специальности 111201 - Ветеринария/ В. И. Слободяник, В. А. Степанов, Н. В.	32						
	Мельникова 2007							
	Субботин В.М. Ветеринарная фармакология: учебное пособие для студентов							
4	высших учебных заведений, обучающихся по специальности 310800	40						
	"Ветеринария"/ В. М. Субботин, И. Д. Александров 2004							

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
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 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Молянова, Г. В. Ветеринарная фармакология: методические указания / Г. В. Молянова. — Самара: СамГАУ, 2021. — 43 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222203 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Шаронина, Н. В. Ветеринарная фармакология: учебное пособие / Н. В. Шаронина. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207299 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Ветеринарная фармакология. Словарь-справочник / А. В. Шадская, С. В. Кузнецов, Н. В. Сахно, Р. Ф. Капустин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-507-44803-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/243350 (дата обращения: 28.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.3. Периодические издания

	б.1.3. периодические издания			
No	Наименование издания	Издательство	Годы	
$\Pi/\Pi$			издания	
1.	Ветеринария: научно-производственный	Режим доступа:	2019-2023	
	журнал	http://journalveterinariya.ru		
2.	Ветеринария. РЖ	реферативный журнал	2019-2023	
		ЦНСХБ		
3.	Ветеринарный врач: научно-	Режим доступа:	2019-2023	
	производственный журнал	http://vetvrach-vnivi.ru		
4.	Меж дународный вестник ветеринарии /	Режим доступа:	2019-2023	
	СПбГАВМ (Санкт- Петербургская	http://lanbook.com		
	государственная академия ветеринарной			
	медицины)			
5.	Коллекция электронных журналов	http://journals.sagepub.com/	2019-2023	
	издательства SAGE: В коллекцию входят			
	лучшие мировые журналы по			
	естественным наукам, инженерии,			
	медицине, общественным наукам			

#### 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц							
1.	Ветеринарная фармакология. Курс лекций по общей фармакологии. Учебнометодическое пособие для самостоятельной работы студентов в 2-х частях / Нестерова Л.Ю., Тимошенко О.П., Тресницкий С.Н Папета А.А. Ильина О.В., Старицкий А.Ю., Кузьмина Ю.В ГОУ ЛНР ЛНАУ 2018							
2.	Общая рецептура: Методические указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов / Нестерова Л.Ю., Тимошенко О.П., Тресницкий С.Н., Ильина О.В., Старицкий А.Ю., Кузьмина Ю.В., Папета А.А ГОУ ЛНР ЛНАУ 2016							
3.	Дозировка и способы применения лекарственных средств в ветеринарной медицине / Иванюк В.П Бондаренко О.В., Нестерова Л.Ю., Ильина О.В. //							

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа				
1.	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 20.08.2022).				
2. Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a> (дата обращения: 20.08.2022).					
2	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a> (дата обращения: 20.08.2022).				
	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> (дата обращения: 20.08.2022).				

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No॒	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспе		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	•	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

#### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и				
п/п	объектов для проведения	материалов				
	занятий					
1	Аудитория В-506 –	- мультимедийная установка, доска аудиторная.				
	самостоятельная работа,	Занятия оснащаются в зависимости от темы				
	лабораторные занятия	различными приборами, инструментами и реактивами.				
		Наглядные коллекции лекарственных препаратов,				
		ядовитых растений, аптечное оборудование				
2	лекции	- Мультимедийная система, экран				
3.	Помещение для хранения и	- 1 компьютер, 2 принтер, сканер;				
	профилактического обслу-	- учебные стенды				
	живания учебного оборудо-					
	вания (лаборантская ауд. В-					
	505 a)					

### 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Цикл химических дисциплин		согласовано
Латинский язык и основы ветеринарной терминологии		согласовано
Зоология		согласовано
Лекарственные и ядовитые растения		согласовано

### Приложение 1

#### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

### Приложение 2

#### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Ветеринарная фармакология»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Уровень профессионального образования: специалитет

Год начала подготовки: 2023

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
компе-	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточная
тенции					дисциплины	контроль	аттестация
ОПК-2	Способен интерпретироват ь и оценивать в профессиональн ой деятельности влияние на физиологическо е состояние организма	ОПК-2.1 Интерпретирует и оценивает влияние природных факторов на состояние организма животных	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: этиологию и патогенез заболеваний, возникающих под воздействием внешних и внутренних факторов, принципы их медикаментозной	Раздел       1.         Введение       в         фармакологию.       Общая         фармакология       -         Раздел       2.         Рецептура       с         основами       фармакогнозии         фаптечного дела       и	Тесты закрытого типа	Зачет
	животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		Второй этап (продвинутый уровень)	терапии Уметь: решать ситуационные задачи различного типа; интерпретировать результаты основных лабораторных показателей, с целью грамотного назначения фармакологических средств.	Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология Раздел 2. Рецептура с основами фармакогнозии и аптечного дела	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методами изготовления и введения различных лекарственных	Раздел 1. Введение в фармакологию. Общая фармакология	Практические задания	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
				форм, с учетом	Раздел 2.		
				видовых	Рецептура с		
				особенностей	основами		
					фармакогнозии и		
					аптечного дела		
		ОПК-2.5	Первый этап	Знать:	Раздел 3. Частная	Тесты	экзамен
		Анализирует и	(пороговый	классификацию	фармакология.	закрытого типа	
		оценивает	уровень)	лекарственных	Раздел 4.	•	
		влияние	,	средств, их	Противомикробны		
		лекарственных		фармакокинетику,	ей		
		средств на		фармакодинамику,	противопаразитар		
		состояние		особенности	ные средства		
		организма		применения при			
		животных		различных			
				физиологических			
				состояниях, основы			
				рецептуры.			
			Второй этап	Уметь: отбирать	Раздел 3. Частная	Тесты	экзамен
			(продвинутый	материал для	фармакология.	открытого типа	
			уровень)	химико-	Раздел 4.	(вопросы для	
			JP (DETIE)	токсикологическог	Противомикробны	опроса)	
				о исследования;	е и	onpo <b>cu</b> )	
				определять	противопаразитар		
				антибиотикочувств	ные средства		
				ительность;	пыс средства		
				применять в			
				практической			
				врачебной			
				*			
				деятельности новые			
				и перспективные			
				лекарственные			
				средства			

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
			Третий этап	Владеть:	Раздел 3. Частная	Практические	экзамен
			(высокий уровень)	практическими	фармакология.	задания	
				навыками	Раздел 4.		
				выписывания	Противомикробны		
				рецептов, работы	еи		
				на лабораторном	противопаразитар		
				оборудовании;	ные средства		
				методами			
				наблюдения и			
				эксперимента			

#### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)  Оценка «Удовлетвори тельно» (3)  Оценка «Неудовлетвор
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.  Продемонстрировано владение профессионально-понятийным	ительно» (2) Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания аппаратом, при применении	Шкала оценивания
				методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала	«Не зачтено»
5.	Экзамен	Контрольное	Вопросы к	дисциплины. Показано знание теории	Оценка

No □/	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание оценочно го	характеристика оценочного средства	ие оценочного средства в		оценивания
	го средства	мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	средства в фонде экзамену	вопроса, понятийно- терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно	«Отлично» (5)
				ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений	Оценка «Хорошо» (4)
				вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано	(I)
				способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах	
				незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.  Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации;	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения вопроса и	
				владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и	

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го		средства в		
	средства		фонде		
				вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.1 Интерпретирует и оценивает влияние природных факторов на состояние организма животных

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: этиологию и патогенез заболеваний, возникающих под воздействием внешних и внутренних факторов, принципы их медикаментозной терапии.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Раздел фармакологии, изучающий всасывание, распределение, биотрансформацию и выведение веществ называется.... (выберите один вариант ответа):
- а) фармакокинетика
- б) фармакодинамика
- в) фармакогнозия
- г) фармакогенетика
- 2. Что включает понятие фармакодинамика ... (выберите один вариант ответа):
- а) аспекты о превращениях лекарственного препарата в организме
- б) сведения о способах введения лекарственного средства

- в) условия хранения лекарственных препаратов
- г) сведения о механизме действия лекарственных средств
- 3. Широта терапевтического действия это диапазон доз ....(выберите один вариант ответа):
- а) от минимальной терапевтической до максимально терапевтической
- б) от средней терапевтической до минимальной токсической
- в) от высшей терапевтической до минимальной токсической
- г) от средней терапевтической до смертельной
- 4. Рецепт это ... (выберите один вариант ответа):
- а) ...письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества с указанием о его применении
- б) ...этот документ, за который несут ответственность врач, выписавший рецепт; фармацевт, приготовивший препарат; врач, применивший препарат
- в) ... письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества
- г) ... письменное обращение врача к фармацевту о применении лекарственного вещества
- 5. Рецепт состоит из одного лекарственного вещества, без указания дозы (выберите один вариант ответа):
- а) простой недозированный
- б) простой дозированный
- в) сложный недозированный
- г) сложный дозированный

#### Ключи

1.	a
2.	Γ
3.	a
4.	Γ
5.	a

#### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Лекарственные растения называются лекарственным сырьем и используются для получения лекарственных средств. Соотнесите указанные названия лекарственных растений с их латинскими аналогами

	Наименование лекарственного		Латинское название
	растения		
1	Ромашка	a	Convallaria majalis
2	Ландыш	б	Quercus
3	Дуб	В	Linum
4	Алтей	Γ	Chamomilla
5	Лен	Д	Althaea
		e	Valerianae
		Ж	Menthae piperitae

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

Tr		
к	люч	•
1Λ	11101	٠

1	2	3	4	5
Γ	a	б	Д	В

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: решать ситуационные задачи различного типа; интерпретировать результаты основных лабораторных показателей, с целью грамотного назначения фармакологических средств.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите источники получения лекарственных средств
- 2. Укажите лекарственные формы, которые относятся к парентеральным
- 3. Дать определение лекарственной форме «мазь»
- 4. Дать определение токсикометрического параметра «ЛД<sub>50</sub>»
- 5. Укажите действие, связанное со способностью лекарств накапливаться в отдельных тканях или с неодинаковой чувствительностью клеточных рецепторов к различным лекарствам

#### Ключи

1.	Минеральные вещества, синтетические соединения, вещества животного и растительного
	происхождения.
2.	Это ЛФ, которые вводят в организм минуя желудочно-кишечный тракт, в отличие от
	перорального способа применения лекарств (инъекции и ингаляции).
3.	Мягкая лекарственная форма, предназначенная для нанесения на кожу, раны и слизистые
	оболочки и состоящая из основы и равномерно распределенных в ней лекарственных
	веществ
4.	ЛД <sub>50</sub> — средняя доза вещества, вызывающая гибель половины членов испытуемой
	группы
5.	Избирательное действие

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: методами изготовления и введения различных лекарственных форм, с учетом видовых особенностей

#### Практические задания:

- 1. Выписать 100,0 антисептического порошка, содержащего 1 часть стрептоцида (Streptocidium), 2 частей йодоформа (Iodoformium) и 7 частей борной кислоты (Actidum boricum) в виде присыпки для раны.
- 2. Выписать тиамин и рибофлавин в равных количествах по 0,01 на 10 приемов.
- 3. Выписать 10 таблеток, содержащих по 0,2 парацетамола (Paracetamolum). Назначить по одной таблетке 2 раза в день.
- 4. Выписать 50,0 мази на вазелине, содержащей 1 % неомицина сульфата (Neomycini sulfas). Для смазывания пораженных участков кожи.
- 5. Выписать 20 мл 10 % масляного раствора анестезина (Anaesthesinum) для сма-зывания слизистой рта

#### Ключи

1.	Rp.: Streptocidi 10,0
	Iodoformii 20,0
	Acidi borici 70,0
	M.f.pulvis
	D.S. Присыпка на рану.
2.	Rp.: Riboflavini

	Thiamini bromidi 0,01	
	Sacchari 0,2	
	M.f. pulvis	
	D.t.d. N. 10	
	S. Внутреннее. По 1 порошку 2 раза	в день
3.	I вариант	II вариант
	Rp.: Tabulettam Paracetamoli 0,2	Rp.: Paracetamoli 0,2
	D.t.d. N. 10	D.t.d. N 10 in tabulettis
	S. Внутреннее.	S.Внутреннее.
	По 1 таблетке 2 раза в день.	По 1 таблетке 2 раза в день.
4.	Rp: Unguenti Neomycini sulfatis 1 % 50,0	
	D.S. Наружное. Смазывать пораженн	ые участки кожи
5.	Rp.: Solutionis Anaesthesini oleosae 10% 20	O ml
	D.S. Для смазывания слизистой рта.	

### ОПК-2.5 Анализирует и оценивает влияние лекарственных средств на состояние организма животных

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: классификацию лекарственных средств, их фармакокинетику, фармакодинамику, особенности применения при различных физиологических состояниях, основы рецептуры

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Отметить локализацию М-холинорецепторов ...(выберите один вариант ответа):
- а) в скелетных мышцах
- б) в ганглионарных клетках
- в) в хромаффинных клетках мозгового вещества надпочечников
- г) располагаются на поверхности иннервируемых клеток в сердце, гладких мышцах желудка, кишечника, бронхов, матки, желчного и мочевого пузырей, круговой мышце радужной оболочки глаз и в потовых железах
- 2. Новокаин используют для всех видов анестезии, кроме....(выберите один вариант ответа):
- а) терминальной
- б) инфильтрационной
- в) проводниковой
- г) спиномозговой
- 3. Указать механизм действия раздражающих средств... (выберите один вариант ответа):
- а) непосредственное влияние на эфферентные нервные окончания
- б) гуморальный
- в) обволакивающий
- г) рефлекторный
- 4. Отметить диуретик, препятствующий потере калия ....(выберите один вариант ответа):
- а) фуросемид
- б) спиронолактон
- в) маннит
- г) дихлотиазид
- 5. Отметить показания к применению токоферола у молодняка... (выберите один вариант ответа):
- а) цинга

- б) беломышечная болезнь
- в) рахит
- г) пеллагра

#### Ключи

1	Γ
2	a
3	Γ
4	б
5	6

#### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Лекарственные средства, действующие на афферентную иннервацию, оказывают различное фармакологическое действие. Соотнесите указанные названия лекарственных средств с их действием на организм животного.

	Наименование лекарственного		Фармакологическое действие
	средства		
1	Отвар коры дуба	a	Горечь (повышение аппетита)
2	Настойка полыни горькой	б	Вяжущее
3	Отвар семени льна	В	Руминаторное
4	Настойка чемерицы	Γ	Обволакивающее
5	Раствор новокаина	Д	Рвотное
		e	Местноанестезирующее

#### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

#### Ключ:

1	2	3	4	5
б	a	Γ	В	e

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: отбирать материал для химикотоксикологического исследования; определять антибиотикочувствительность; применять в практической врачебной деятельности новые и перспективные лекарственные средства

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите группу химиотерапевтических вещества, образуемых микроорганизмами или полученных из иных природных источников, а также их производные и синтетические продукты, обладающих способностью избирательно подавлять в организме возбудителей заболевания или задерживающих развитие злокачественных новообразований.
- 2. Назовите группу антибиотиков, для которых характерны бактерицидный тип действия на микробную клетку, высокая активность в отношении грамположительных микроорганизмов, медленное развитие устойчивости к ним бактерий в процессе лечения, низкая токсичность для макроорганизма, хорошая переносимость при длительном применении.
- 3. Лекарственные средства, действующим началом которых являются продукты функциональной деятельности эндокринных желез, получаемые из животного сырья, а также изготовляемые синтетическим путем, называются ...
  - 4. Дайте определение термину «Дегельминтизация»
- 5. Физические и химические средства, применяемые для уничтожения возбудителей заразных болезней человека и животных в окружающей их среде, называются...

#### Ключи

1.	Антибиотики
2.	Пенициллины
3.	Гормональные средства
4.	Дегельминтизация – система лечебно-профилактических мероприятий, направленных на
	уничтожение гельминтов на всех стадиях их развития и во всех местах обитания.
5.	Дезинфицирующие средства

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками выписывания рецептов, работы на лабораторном оборудовании; методами наблюдения и эксперимента

#### Практические задания:

- 1. Назначить и выписать лошади антигистаминное средство на 2 введения.
- 2. Назначить и выписать корове лекарственное средство при гипоглиемии для однократного внутривенного введения.
- 3. Выписать в виде ампульного раствора прозерина (Proserinum) корове при задержании последа на 3 подкожные инъекции.
- 4. Назначить и выписать кардиотоническое средство собаке при острой сердечной недостаточности на 10 подкожных инъекций.
- 5. Назначить и выписать обволакивающее средство растительного происхождения на один прием свинье

#### Ключи

1.	Rp.: Solutionis Dimedroli 6% 10 ml
	Sterilisetur!
	D.S. Под кожу по 5 мл утром и вечером
2.	Rp.: Solutionis Glucosi sterilisatae 40 % 300 ml
	D.S. Внутривенно на 1 введение.
3.	Rp.: Sol. Proserini 0,05 % 1 ml
	D.t.d. N 60 in ampullis
	S. Подкожно, по 20 мл через 12 часов.
4.	Rp.: Cordiamini 2 ml
	D.t.d. N 10 in ampullis
	S. Подкожно. По 2 мл 2 раза в день.
5.	Rp.: Emulsi seminis Lini 300 ml
	D.S. Внутреннее. На один прием.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и устного экзамена.

#### Вопросы на зачет

- 1. История фармакологии как науки.
- 2. Рецепт и правила выписывания рецепта.
- 3. Схемы выписывания рецептов официнальная и магистральная прописи. Рецепты дозированные и недозированные. Привести примеры.
- 4. Схемы выписывания дивизионный и диспензационный метод. Привести примеры рецептов.
- 5. Фармакопея, ее содержание. История создания фармакопеи.

- 6. Дать характеристику понятий лекарственное сырье, лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат. Привести пример.
- 7. Фармакокинетика лекарственных веществ (пути введения, всасывание, распределение, метаболизм, выведение).
- 8. Виды действия лекарственных веществ. Пояснить примерами.
- 9. Механизм возникновения привыкания организма к лекарственным веществам. Привести примеры.
- 10. Закономерности действия лекарственных веществ, при повторных введениях. Привести примеры.
- 11. Фармакологические эффекты при одновременном введении различных лекарств.
- 12. Несовместимость лекарственных веществ (физическая, химическая, фармакологическая). Привести пример.
- 13. Механизм возникновения аллергических реакций на лекарственные препараты. Привести примеры.
- 14. Эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действие лекарственных веществ. Привести пример.
- 15. Нефротоксическое и гепатотоксическое действие лекарственных веществ. Привести пример.
- 16. Побочное действие лекарственных веществ на кровь, нервную системы, органы пищеварения, иммунитет.
- 17. Классификация снотворных средств. Механизм действия и характеристика препаратов.
- 18. Стадия наступления наркоза. Механизм действия наркотических средств.
- 19. Средства для неингаляционного наркоза сравнительная характеристика.
- 20. Средства для ингаляционного наркоза сравнительная характеристика.
- 21. Смешанный, комбинированный наркоз, премедикация. Привести пример.
- 22. Бромиды механизм действия, препараты. Побочные эффекты.
- 23. Характеристика фармакологического действия этилового спирта действие на различные системы и органы.
- 24. Механизм действия и показания к применению нейролептиков. Выписать рецепт на препарат этой группы.
- 25. Транквилизаторы. Отличие от нейролептиков, механизм действия, препараты.
- 26. Седативные средства механизм действия и показания к применению. Препараты.
- 27. Фармакологическое действие морфина влияние на болевой синдром, сон.
- 28. Механизм привыкания к морфину. Возможное отравление, противоядия.
- 29. Опий фармакологическое действие, состав. Показания к применению.
- 30. Фармакологическое действие кодеина и промедола. Отличие от морфина.
- 31. Механизм фармакологического действия ненаркотических анальгетиков. Показания к применению, препараты.
- 32. Фармакологическая характеристика производных салициловой кислоты.
- 33. Анальгин и амидопирин фармакологическое действие, применению. Выписать пример.
- 34. Фармакологическая характеристика кофеина механизм действия, показания к применению. Выписать пример.
- 35. Фармакологическое действие и показание к применению стрихнина и коразола.
- 36. Камфора фармакологическое действие, показания к применению. Выписать пример.
- 37. Фармакологическая характеристика новокаина показания к применению, форма выпуска. Выписать рецепт.
- 38. Сравнительная характеристика дикаина, кокаина, лидокаина и анестезина.
- 39. Дать характеристику вяжущим средствам механизм действия, показания к применению, привести примеры препаратов. Выписать рецепт.

- 40. Характеристика мягчительных средств животного, растительного и неорганического происхождения. Привести примеры.
- 41. Слабительные средства различного происхождения. Выписать рецепт на препарат этой группы.
- 42. Фармакологическая характеристика и показания к применению раздражающих и отхаркивающих средств. Привести пример.
- 43. Карбахолин, ареколин и пилокарпин фармакологическое действие. Показания к применению. Выписать рецепт.
- 44. Фармакологическая характеристика атропина механизм действия, показания к применению. Выписать рецепт.
- 45. Сравнительная фармакологическая характеристика прозерина, платифиллина и пахикарпина.
- 46. Фармакологическая характеристика препаратов адреналин, норадреналин, нафтизин. Выписать рецепт.
- 47. Сравнительная фармакологическая диплацина и дитилина. Показания к применению.
- 48. Физиологическая роль гистамина в организме. Показания к применению димедрола, супрастина и аналогичных препаратов.

#### Вопросы для экзамена

- 1. История фармакологии как науки.
- 2. Рецепт и правила выписывания рецепта.
- 3. Схемы выписывания рецептов официнальная и магистральная прописи. Рецепты дозированные и недозированные. Привести примеры.
- 4. Схемы выписывания дивизионный и диспензационный метод. Привести примеры рецептов.
- 5. Фармакопея, ее содержание. История создания фармакопеи.
- 6. Дать характеристику понятий лекарственное сырье, лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат. Привести пример.
- 7. Фармакокинетика лекарственных веществ (пути введения, всасывание, распределение, метаболизм, выведение).
- 8. Виды действия лекарственных веществ. Пояснить примерами.
- 9. Механизм возникновения привыкания организма к лекарственным веществам. Привести примеры.
- 10. Закономерности действия лекарственных веществ, при повторных введениях. Привести примеры.
- 11. Фармакологические эффекты при одновременном введении различных лекарств.
- 12. Несовместимость лекарственных веществ (физическая, химическая, фармакологическая). Привести пример.
- 13. Механизм возникновения аллергических реакций на лекарственные препараты. Привести примеры.
- 14. Эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действие лекарственных веществ. Привести пример.
- 15. Нефротоксическое и гепатотоксическое действие лекарственных веществ. Привести пример.
- 16. Побочное действие лекарственных веществ на кровь, нервную системы, органы пищеварения, иммунитет.
- 17. Классификация снотворных средств. Механизм действия и характеристика препаратов.
- 18. Стадия наступления наркоза. Механизм действия наркотических средств.
- 19. Средства для неингаляционного наркоза сравнительная характеристика.

- 20. Средства для ингаляционного наркоза сравнительная характеристика.
- 21. Смешанный, комбинированный наркоз, премедикация. Привести пример.
- 22. Бромиды механизм действия, препараты. Побочные эффекты.
- 23. Характеристика фармакологического действия этилового спирта действие на различные системы и органы.
- 24. Механизм действия и показания к применению нейролептиков. Выписать рецепт на препарат этой группы.
- 25. Транквилизаторы. Отличие от нейролептиков, механизм действия, препараты.
- 26. Седативные средства механизм действия и показания к применению. Препараты.
- 27. Фармакологическое действие морфина влияние на болевой синдром, сон.
- 28. Механизм привыкания к морфину. Возможное отравление, противоядия.
- 29. Опий фармакологическое действие, состав. Показания к применению.
- 30. Фармакологическое действие кодеина и промедола. Отличие от морфина.
- 31. Механизм фармакологического действия ненаркотических анальгетиков. Показания к применению, препараты.
- 32. Фармакологическая характеристика производных салициловой кислоты.
- 33. Анальгин и амидопирин фармакологическое действие, применению. Выписать пример.
- 34. Фармакологическая характеристика кофеина механизм действия, показания к применению. Выписать пример.
- 35. Фармакологическое действие и показание к применению стрихнина и коразола.
- 36. Камфора фармакологическое действие, показания к применению. Выписать пример.
- 37. Фармакологическая характеристика новокаина показания к применению, форма выпуска. Выписать рецепт.
- 38. Сравнительная характеристика дикаина, кокаина, лидокаина и анестезина.
- 39. Дать характеристику вяжущим средствам механизм действия, показания к применению, привести примеры препаратов. Выписать рецепт.
- 40. Характеристика мягчительных средств животного, растительного и неорганического происхождения. Привести примеры.
- 41. Слабительные средства различного происхождения. Выписать рецепт на препарат этой группы.
- 42. Фармакологическая характеристика и показания к применению раздражающих и отхаркивающих средств. Привести пример.
- 43. Карбахолин, ареколин и пилокарпин фармакологическое действие. Показания к применению. Выписать рецепт.
- 44. Фармакологическая характеристика атропина механизм действия, показания к применению. Выписать рецепт.
- 45. Сравнительная фармакологическая характеристика прозерина, платифиллина и пахикарпина.
- 46. Фармакологическая характеристика препаратов адреналин, норадреналин, нафтизин. Выписать рецепт.
- 47. Сравнительная фармакологическая диплацина и дитилина. Показания к применению.
- 48. Физиологическая роль гистамина в организме. Показания к применению димедрола, супрастина и аналогичных препаратов.
- 49. Сердечные гликозиды среднего и длительного действия. Дать характеристику препаратам.
- 50. Сердечные гликозиды кратковременного действия препараты, механизм действия, показания к применению.
- 51. Фармакологическое действие диуретиков, классификация.

- 52. Вещества, повышающие функцию печени. Фармакологическое действие, показания к применению, препараты.
- 53. Препараты железа фармакологическое действие, показание к применению. Выписать рецепт на один из препаратов.
- 54. Характеристика препаратов цинка и висмута. Выписать рецепт на один препарат.
- 55. Фармакологическое действие препаратов меди и серебра. Выписать рецепт на один из препаратов.
- 56. Препараты йода и селена. Фармакологическое действие. Выписать рецепт.
- 57. Фармакологическое действие и показания к применению фенола и хлорамина. Выписать рецепт на раствор фенола для дезинфекции.
- 58. Формальдегид, борная и молочная кислота. Фармакологическое действие и применение в ветеринарной практике.
- 59. Пергидроль и калия перманганат фармакологическое действие. Выписать рецепт.
- 60. Механизм антимикробного действия нитрофурановых препаратов. Побочные явления.
- 61. Фармакологическая характеристика и показания к применению фурацилина и фуразолидона.
- 62. Механизм действия сульфаниламидных препаратов на молекулярном уровне.
- 63. Механизм фармакологического действия комплексных сульфаниламидных препаратов (сульфаниламид + триметоприм). Привести примеры.
- 64. Побочные действия сульфаниламидных препаратов действие на кровь, почки, аллергическое реакции и т.д. привести пример.
- 65. Фармакологическая характеристика и показания к применению сульфадимезина, сульфапиридазина и сульфалена.
- 66. Фармакологическое действие и показания к применению стрептоцида и норсульфазола. Выписать рецепты
- 67. Механизм действия и показания к применению этазола, фталазола и фтазина. Выписать рецепт.
- 68. Природные антибиотики группы пенициллина кратковременного действия фармакологическое действие, показания к применению. Выписать рецепт.
- 69. Основное и побочное действие препаратов из группы пенициллина. Механизм действия на уровне клетки.
- 70. Общая характеристика полусинтетических пенициллинов особенность фармакологического действия препаратов.
- 71. Механизм антимикробного действия тетрациклинов, классификация.
- 72. Бициллины –фармакологическое действие, показания к применению. Выписать рецепт.
- 73. Характеристика препаратов тетрациклина и окситетрациклина. Показания к применению. Выписать рецепт.
- 74. Механизм антибактериального действия стрептомицина. Показания к применению. Выписать рецепт.
- 75. Фармакологическое действие и показания к применению мономицина, канамицина и гентамицина.
- 76. Характеристика антибиотика тилозина формы выпуска, показания к применению. Выписать рецепт.
- 77. Характеристика римфапицина и грамицидина. Показания к использованию ветеринарной практики.
- 78. Использование в ветеринарной практике полимиксина, левомицетина и синтомицина. Выписать рецепт.
- 79. Характеристика антибиотиков эритромицина и олеандомицина. Механизм действия и показания к применению.

- 80. Витамин А: фармакологическое действие, показания к применению, побочное действия, препараты.
- 81. Витамин Д: механизм действия, показания к применению, препараты.
- 82. Витамин Е: механизм действия. Источники, показания к применению.
- 83. Витамин С источники в природе, механизм действия, показания к применению.
- 84. Витамин  $B_1$  и  $B_2$  источники в природе, механизм действия, показания к применению, препараты.
- 85. Витамин  $B_{12}$  и фолиевая кислота механизм действия и показания к применению.
- 86. Препараты инсулина: фармакологическое действие, показания к применению, определение активности. Пути создания пролонгированных препаратов.
- 87. Фармакологическая характеристика глюкокортикоидов препараты, механизм действия. Показания к применению.
- 88. Фармакологическое действие гормонов щитовидной железы. Характеристика тиреотропина.
- 89. Фармакологическая характеристика женских половых гормонов. Методы биологической стандартизации. Препараты эстрогенов и гестагенов.
- 90. Препараты мужских половых гормонов фармакологическое действие, показания к применению, препараты. Анаболические стероиды.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 30 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.