МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ. ТОКСИКОЛОГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность Ветеринарная фармация Курс 3 Семестры 5 и 6 Форма обучения заочная Квалификация выпускника Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Бойченко Наталья Борисовна, канд. биол. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» (приказ Министерства образования и науки РВ №974 от 22.08.2017) и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Зав. кафедрой Смолин С.Г. д-р.биол.наук, профессор

Лист согласования рабочей программы

Рабочая программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол №7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии д-р. ветерин. наук, доцент Турицына Е.Г.

«25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5	
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ		
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
4.2. Содержание модулей дисциплины	9 9 12	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуи контролю знаний	цему 16 17	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)	16	
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ОДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможност	сями 20	

Аннотация

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины подготовки студентов специальности 36.05.01 ПО «Ветеринария». Дисциплина реализуется В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-4, ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением лекарственных средств, применяемых в ветеринарной практике с лечебной и профилактической целью.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме зачета и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 8 ч., лабораторные 16 ч. занятия и 287 ч. самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» включена в учебный план, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» являются «Латинский язык», «Химия», «Физиология и этология животных», «Ветеринарная микробиология и микология».

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Акушерство и гинекология», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Внутренние незаразные болезни».

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме зачета в 5 семестре и промежуточный контроль в форме экзамена в 6 семестре.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых ре-
* *	реализуемой дисциплине)	зультатов обучения по дисци-
ние компетенции	реализуемой дисциплине)	
ПК 4 С	ИЛ 1 2 1	плине
ПК-4 Способен	ИД-1 Знает фармакологические и ток-	Знать: свойства лекар-
использовать и	сикологические характеристики лекар-	ственных средств и меха-
анализировать	ственного сырья, лекарственных препа-	низмы их влияния на кле-
фармакологиче-	ратов, биопрепаратов и биологических	точном, органном и си-
ские и токсиколо-	активных добавок, правила производ-	стемном уровнях; показа-
гические характе-	ства, хранения, качества и реализации	ния и противопоказания к
ристики лекар-	биологических и иных ветеринарных	использованию фармаколо-
ственного сырья,	препаратов, предназначенных для про-	гических средств для лече-
лекарственных	филактики болезней и лечения живот-	
1	_	ния и профилактики болез-
препаратов, био-	ных.	ней.
препаратов, био-	ИД-2 Умеет анализировать действия	Уметь: выбирать эффек-
логических ак-	лекарственных препаратов, расшифро-	тивные лекарственные
тивных добавок	вывать механизмы формирования от-	препараты с учетом рацио-
для профилакти-	ветных рефлекторных и гуморальных	нальной лекарственной
ки и лечения бо-	реакций при действии лекарственных	формы и путей введения;
лезней животных	средств на организм животного, кон-	заготавливать лекарствен-
различной этио-	тролировать производство лекарствен-	ное сырье и готовить ос-
логии, осуществ-	ных препаратов и биопрепаратов.	новные лекарственные
лять контроль со-	ИД-3 Владеет навыками применения	формы; пользоваться Госу-
блюдения правил	лекарственных препаратов, биопрепара-	
производства, ка-	тов, биологических активных добавок	дарственной фармакопеей,
-		справочной литературой и
чества и реализа-	для профилактики и лечения болезней	выписывать рецепты.
ции биологиче-	животных различной этиологии, а также	Владеть: навыками пропи-
ских и иных вете-	фармакологической терминологией.	си рецептов на лекарствен-
ринарных препа-		ные средства; знаниями
ратов, предназна-		классификации лекар-
ченных для про-		ственных средств и умени-
филактики болез-		ем грамотно подбирать ле-
ней и лечения		карства с лечебной и про-
животных		филактической целью.
ПК-6 Способен	ИЛ 1 Эмаст профилоктические мере	*
	ИД-1 Знает профилактические меро-	Знать: показания и проти-
проводить вете-	приятия по предотвращению зоонозов;	вопоказания к использова-
ринарно-	современные средства и способы дез-	нию фармакологических
санитарную и	инфекции, дезинсекции и дератизации	средств для повышения
экспертную оцен-	боенских и мясоперерабатывающих	продуктивности животных.
ку, контроль про-	предприятий; нормы и правила по орга-	Уметь: рассчитывать дозу
изводства без-	низации и контролю транспортировки	лекарственного вещества с
опасной продук-	животных.	учетом вида, пола, возраста
ции животновод-	ИД-2 Умеет организовывать и контро-	животного.
ства, пчеловод-	лировать погрузку и транспортировку	
ства, водного	убойных животных, сырья, продукции	Владеть: методикой введе-
промысла и кор-	животного и растительного происхож-	
мов, транспорти-	дения; использовать методы технохи-	ния лекарственных препа-
ровку животных	мического контроля консервированных	ратов в организм больного
1 *	1	животного.
и грузов при	продуктов животного и растительного	
осуществлении	происхождения.	
импортно-	ИД-3 Владеет техникой отбора проб,	
экспортных опе-	консервирования материала и транспор-	
раций	тировки в ветеринарную лабораторию	
	для бактериологического, вирусологи-	
	ческого, физико-химического, миколо-	
	гического, токсикологического и ра-	
		•

диометрического исследования; спосо-	
бами и методикой транспортировки	
убойных животных, сырья и продукции	
животного происхождения; а также	
проведения ветеринарно-санитарного	
контроля продуктов растительного про-	
исхождения.	

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т иепределение трудоемкости диецинати	101 110	ыщин		ochiteet pathi
	Трудоемкость			
Вид учебной работы		1100	по семестрам	
	ед.	час.	№5	№6
Общая трудоемкость дисциплины	9	324	144	180
по учебному плану	9	324	144	160
Контактная работа	0,6	24/24	12/12	12/12
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,2	8/8	4/4	4/4
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0,4	16/16	8/8	8/8
Самостоятельная работа (СРС)	8	287	128	159
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	5,6	200	98	102
самоподготовка к текущему контролю знаний	2,4	87	30	57
Подготовка и сдача зачета		4	4	
Подготовка и сдача экзамена		9		9
Вид контроля:	0,4	13	зачёт	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единии дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1. Общая фармаколо- гия	24	2	4	18	
Модульная единица 1.1. Фармакодинамика	6	2	-	4	
Модульная единица 1.2. Фармакокинетика	6	1	2	4	
Модульная единица 1.3. Ветеринарная рецептура.	12	1	2	10	
Модуль 2. Нейротропные средства.	116	2	4	110	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
Модульная единица 2.1.				
Средства, действующие на	54	2	2	50
центральную нервную систе-	34	2		50
My.				
Модульная единица 2.2. Ве-				
щества, действующие в обла-	20	-	-	20
сти эфферентных нервов.				
Модульная единица 2.3. Ве-				
щества, действующие на аф-	42	-	2	40
ферентную иннервацию.				
Модуль 3. Средства, действу-				
ющие на сердечно-сосудистую	16	-	-	16
систему.				
Модульная единица 3.1. Сер-	8	_	_	8
дечные гликозиды.	Ü			Ü
Модульная единица 3.2. Ан-				
тиаритмические и антигипер-	8	-	-	8
тензивные средства.				
Модуль 4. Вещества, влияю-	52	2	2	48
щие на обмен веществ.	32		2	10
Модульная единица 4.1. Гор-	20	2	_	18
мональные препараты.	20			10
Модульная единица 4.2.	16	_	2	14
Ферментные препараты.	10		_	11
Модульная единица 4.3. Ви-	16	_	_	16
таминные препараты.	10			10
Модуль 5 Антимикробные и	100			
противопаразитарные сред-	103	2	6	95
ства.				
Модульная единица 5.1. Ан-	20	2	_	18
тибиотики.				
Модульная единица 5.2.				
Сульфаниламидные препара-	15	_	2	13
ты, нитрофураны, хинолоны и				
фторхинолоны				
Модульная единица 5.3. Ан-	10		2	1.0
тисептики и дезинфицирую-	18	-	2	16
щие средства.				
Модульная единица 5.4. Про-	14	-	-	14
тивогрибковые средства.				
Модульная единица 5.5. Про-	12	_	_	12
тивовирусные средства.				

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль		Внеаудитор- ная работа		
единиц дисциплины	на модуль	Л ЛЗ/ПЗ/С		(CPC)	
Модульная единица 5.6. Про-					
тивопаразитарные средства.	12	-	2	10	
Антигельминтные препараты.					
Модульная единица 5.7. Ин-	12			12	
сектоакарицидные препараты.	12	•	_	12	
ИТОГО	311	8	16	287	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая фармакология.

Модульная единица 1.1. Фармакодинамика. Понятие и сущность термина «фармакодинамика». Виды действия лекарственных веществ. Дозы, принципы дозирования. Закономерность действия лекарств при одновременном и повторном введении. Синергизм, антагонизм, потенцирование, привыкание, лекарственная зависимость, кумуляция. Зависимость действия лекарств от эндо- и экзогенных факторов.

Модульная единица 1.2. Фармакокинетика. Понятие и сущность термина «фармакокинетика». Пути введения и выведения лекарств из организма. Депонирование и биотрансформация лекарств в организме. Механизмы всасывания и распределение лекарств в организме.

Модульная единица 1.3. Ветеринарная рецептура. Государственная Фармакопея. Рецептура. Виды рецептов. Структура и правила выписывания рецептов. Аптека. Типы аптек. Устройство аптеки. Понятие о лекарственной форме, классификация. Плотные (твердые) лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы. Пропись рецептов на различные лекарственные формы. Расчет дозы лекарственного средства. Решение рецептурных задач.

Модуль 2. Нейротропные средства.

Модульная единица 2.1. Средства, действующие на центральную нервную систему. Нейротропные средства - определение, характеристика, классификация. Наркоз. Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Осложнения во время и после наркоза. Способы предупреждения осложнений. Спирт этиловый. Анальгетики, классификация. Побочные эффекты нестероидных противовоспалительных средств. Особенности назначения анальгетиков животным. Нейролептики, транквилизаторы, седативные и противосудорожные средства. Особенности применения психотропных средств в ветеринарии. Вещества, возбуждающие центральную нервную систему. Ноотропные средства и их назначение животным.

Модульная единица 2.2. Вещества, действующие в области эфферентных нервов. Вещества, действующие на холинергическую иннервацию. Холино-

миметики. Антихолинэстеразные средства. Холинолитические средства. Миорелаксанты. Ганглиоблокаторы. Вещества, действующие на адренергическую иннервацию. Адреномиметики. Адренолитические средства и особенности их применения.

Модульная единица 2.3. Вещества, действующие на афферентную иннервацию. Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания. Местноанестезирующие средства. Алгоритм назначения и выбора местных анестетиков. Новокаиновые блокады. Адсорбирующие и мягчительные средства. Вяжущие средства. Обволакивающие и антацидные средства. Механизм и особенности действия средств, раздражающих афферентную иннервацию. Препараты аммиака, горчицы, перца. Рвотные, руминаторные, отхаркивающие средства. Средства, содержащие горькие гликозиды и эфирные масла. Слабительные, желчегонные и мочегонные средства, действующие посредством афферентной иннервации.

Модуль 3. Средства, действующие на сердечно-сосудистую систему.

Модульная единица 3.1. Лекарственные средства, содержащие сердечные гликозиды. Сравнительная характеристика препаратов, содержащих сердечные гликозиды.

Модульная единица 3.2. Антиаритмические и антигипертензивные средства. Классификация, механизм действия. Актуальность применения антиаритмических и антигипертензивных средства в ветеринарии.

Модуль 4. Вещества, влияющие на обмен веществ.

Модульная единица 4.1. Гормональные лекарственные средства. Препараты гормонов гипофизарно-надпочечниковой системы. Препараты гормонов поджелудочной, щитовидной и половых желез. Препараты половых гормонов в ветеринарии. Особенности применения.

Модульная единица 4.2. Ферментные препараты. Препараты, содержащие пищеварительные ферменты. Средства с протеолитической активностью. Спектр применения протеолитических ферментов в медицинских целях.

Модульная единица 4.3. Витаминные препараты. Препараты водорастворимых витаминов. Препараты жирорастворимых витаминов. Витаминные комплексы, назначаемые животным.

Модуль 5. Антимикробные и противопаразитарные средства.

Модульная единица 5.1. Принципы антимикробной терапии. Антибиотики. Классификация антибиотиков. β-лактамные антибиотики. Аминогликозиды. Тетрациклины. Линкозамиды. Полимиксины. Гликопептиды. Принципы антибиотикотерапии в ветеринарной практике. Антибиотики для животных.

Модульная единица 5.2. Антимикробные химиотерапевтические средства. Сульфаниламидные препараты, нитрофураны, хинолоны и фторхинолоны. Синтетические химиотерапевтические средства для животных.

Модульная единица 5.3. Антисептики и дезинфицирующие средства. Классификация, препараты. Сравнительная характеристика. Особенности и значение дезинфекции в ветеринарии.

Модульная единица 5.4. Противогрибковые средства. Противогрибковые средства из группы полиенов. Противогрибковые средства синтетического происхождения. Значение антифунгальной терапии в ветеринарной практике. **Модульная единица 5.5.** Противовирусные средства. Противовирусные лекарства для животных.

Модульная единица 5.6. Противопаразитарные средства. Антигельминтные препараты. Антигельминтные средства, эффективные при нематодозах и цестодозах. Антигельминтные средства для профилактики и лечения трематодозов. Препараты широкого спектра действия. Значение плановой дегельминтизации в ветеринарии. Особенности назначения противопаразитарных средств.

Модульная единица 5.7. Инсектоакарицидные препараты. Классификация. Роль противопаразитарных средств в ветеринарной практике. Алгоритм назначения и выбора инсектоакарицидных препаратов для животных.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Общая фарм	иакология.		2
	Модульная единица 1.1. Фармакодинами- ка.	Лекция № 1. Фармако- динамика. Виды дей- ствия лекарственных веществ. Дозы, принци- пы дозирования. Зако- номерность действия ле- карств при одновремен- ном и повторном введе- нии.	Тестирование, экзамен	2
2.	Модуль 2. Нейротропн	ые средства.		2
	Модульная единица 2.1. Средства, действующие на центральную нервную систему.	Лекция № 2. Нейро- тропные средства. Сред- ства для наркоза.	Тестирование, экзамен	2
3.	Модуль 4. Вещества, в ществ.	лияющие на обмен ве-		2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица 4.1. Гормональные препараты.	Лекция № 3. Гормональные лекарственные средства.	Тестирование, экзамен	2
4	Модуль 5. Антимикроб тарные средства.	бные и противопарази-		2
	Модульная единица 5.1. Антибиотики.	Лекция № 4. Антибио- тики. Принципы анти- микробной терапии. Классификация анти- биотиков.	Тестирование, экзамен	2
	ИТОГО	·		8

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Общая фарм	лакология.		4
	Модульная единица	Занятие № 1. Фармакоки-		
	1.2. Фармакокинети-	нетика. Пути введения и		
	ка.	выведения лекарств из	Тестирова-	2
		организма. Депонирова-	ние, экзамен	2
		ние и биотрансформация		
		лекарств в организме.		
	Модульная единица	Занятие № 2. Понятие о		
	1.3. Ветеринарная ре-	лекарственной форме.	Тестирова-	
	цептура.	Классификация. Пропись	ние, экзамен	2
		рецептов на различные ле-	пис, экзамен	
		карственные формы.		
2.	Модуль 2. Нейротропн	ње средства.		4
	Модульная единица	Занятие № 3. Анальгетики.		
	2.1. Средства, дей-	Нейролептики. Транкви-	Тестирова-	
	ствующие на цен-	лизаторы. Седативные	ние, экзамен	2
	тральную нервную	препараты.	iine, sksamen	
	систему.			

 $^{^2}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.3. Вещества, действующие в области окончаний чувствительных нервов.	Занятие № 4. Местноане- стезирующие средства. Адсорбенты. Вяжущие средства. Рвотные, руми- наторные, отхаркивающие средства.	Тестирова- ние, экзамен	2
3.	Модуль 4. Вещества, в ществ.	лияющие на обмен ве-		2
	Модульная единица 4.2. Ферментные препараты.	Занятие № 5. Препараты, содержащие пищеварительные ферменты. Средства с протеолитической активностью.	Тестирова- ние, экзамен	2
4.	Модуль 5. Антимикроб ные средства.	бные и противопаразитар-		6
	Модульная единица 5.2. Сульфаниламидные препараты, нитрофураны, хинолоны и фторхинолоны	Занятие № 6. Хинолоны и фторхинолоны.	Тестирова- ние, экзамен	2
	Модульная единица 5.3. Антисептики и дезинфицирующие средства.	Занятие № 7. Антисепти- ки и дезинфицирующие средства.	Тестирова- ние, экзамен	2
	Модульная единица 5.6. Противопаразитарные средства. Антигельминтные средства.	Занятие № 8. Антигель- минтные средства.	Тестирова- ние, экзамен	2
	ИТОГО			16

- 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний
- 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

TUK.	ущему контролю знании	Попомому по сометрупо ому и	
		Перечень рассматриваемых во-	Кол-
№	№ модуля и модульной едини-	просов для самостоятельного изу-	во ча-
п/п	цы	чения и видов самоподготовки к	сов
		текущему контролю знаний	
1.	Модуль 1. Общая фармаколо		18
	Модульная единица 1.1.	1.Зависимость действия лекарств	2
	Фармакодинамика.	от эндо- и экзогенных факторов.	
		Самоподготовка к тестированию	2
	Модульная единица 1.2.	2.Механизмы всасывания и рас-	2
	Фармакокинетика.	пределение лекарств в организме.	2
		Самоподготовка к тестированию	2
	Модульная единица 1.3.	3. Государственная Фармакопея.	
	Ветеринарная рецептура.	Рецептура.	2
		4. Аптека. Типы аптек. Устрой-	2
		ство аптеки.	2
		5. Выписывание рецептов. Расчет	
		дозы лекарственного средства.	4
		Решение рецептурных задач.	
		Самоподготовка к тестированию	2
2.	Модуль 2. Нейротропные ср	едства.	110
	Модульная единица 2.1.	6. Осложнения во время и после	-
	Средства, действующие на	наркоза. Способы предупрежде-	6
	центральную нервную си-	ния осложнений.	
	стему.	7. Спирт этиловый. Значение и	
		применение этанола в медицине	6
		8. Побочные эффекты нестероид-	
		ных противовоспалительных	
		средств. Особенности назначения	6
		анальгетиков животным.	
		9.Противосудорожные средства.	6
		10.Особенности применения пси-	
		хотропных средств в ветеринарии.	6
		11.Вещества, возбуждающие цен-	0
		тральную нервную систему.	8
		12. Ноотропные средства и их	4
		назначение животным.	4
		Самоподготовка к тестированию	8
	Модульная единица 2.2.	13. Средства, действующие на хо-	0
	Вещества, действующие в	линергическую иннервацию.	8
	области эфферентных не-	14. Средства, действующие на ад-	0
	рвов.	ренергическую иннервацию.	8
		Самоподготовка к тестированию	4
	Модульная единица 2.3.	15. Алгоритм назначения и выбо-	4

		_			
	Перечень рассматриваемых во-				
No	№ модуля и модульной едини-	просов для самостоятельного изу-	Кол- во ча-		
п/п	ЦЫ	чения и видов самоподготовки к			
		текущему контролю знаний			
	Вещества, действующие на	ра местных анестетиков.			
	афферентную иннервацию.	16. Новокаиновые блокады.	6		
		17. Средства, содержащие горькие			
		гликозиды и эфирные масла.	6		
		18. Слабительные, желчегонные и			
		мочегонные средства, действую-	0		
		щие посредством афферентной	8		
		иннервации.			
		19.Механизм и особенности дей-			
		ствия средств, раздражающих аф-	4		
		ферентную иннервацию.			
		Самоподготовка к тестированию	12		
3.	Монун 3 Средства пейства	ующие на сердечно-сосудистую си-	12		
٥.	•	ующие на сердечно-сосудистую си-	16		
	Стему.	20 Cannayaya Bunkanyaya Cannaya			
	Модульная единица 3.1.	20.Сердечные гликозиды. Сравни-			
	Сердечные гликозиды.	тельная характеристика препара-	4		
		тов, содержащих сердечные гли-			
		козиды.	1		
	Ma 22	Самоподготовка к тестированию	4		
	Модульная единица 3.2.	21. Актуальность применения ан-	4		
	Антиаритмические и анти-	тиаритмических и антигипертен-	4		
	гипертензивные средства.	зивных средства в ветеринарии.			
		Самоподготовка к тестированию	4		
4.	Модуль 4. Вещества, влияю	щие на обмен веществ.	48		
	Модульная единица 4.1.	22.Препараты половых гормонов в			
	Гормональные препараты.	ветеринарии. Особенности приме-	8		
		нения.			
		23.Препараты гормонов поджелу-	6		
		дочной и щитовидной желез.	U		
		Самоподготовка к тестированию	4		
	Модульная единица 4.2.	24. Ферментные препараты.	6		
	Ферментные препараты.	25. Спектр применения протеоли-			
		тических ферментов в медицин-	4		
		ских целях.			
		Самоподготовка к тестированию	4		
	Модульная единица 4.3.	26.Витаминные препараты, назна-	1.0		
	Витаминные препараты.	чаемые животным.	10		
		Самоподготовка к тестированию	6		
5.	Модуль 5. Антимикробные	и противопаразитарные средства.	95		
	Модульная единица 5.1.	27.Принципы антибиотикотера-			
	Антибиотики.	пии в ветеринарной практике. Ан-	10		
		тибиотики для животных.			

		Перечень рассматриваемых во-	Кол-
No	№ модуля и модульной едини-	просов для самостоятельного изу-	кол- во ча-
п/п	цы	чения и видов самоподготовки к	сов
		текущему контролю знаний	
		Самоподготовка к тестированию	8
	Модульная единица 5.2.	28.Синтетические химиотерапев-	
	Сульфаниламидные препа-	тические средства для животных.	8
	раты, нитрофураны, хино-	Фторхинолоны.	
	лоны и фторхинолоны	Самоподготовка к тестированию	5
	Модульная единица 5.3.	29.Антисептики и дезинфициру-	6
	Антисептики и дезинфици-	ющие средства.	O
	рующие средства.	30.Особенности и значение дез-	4
		инфекции в ветеринарии.	4
		Самоподготовка к тестированию	6
	Модульная единица 5.4.	31. Противогрибковые средства.	6
	Противогрибковые сред-	32.Значение антифунгальной те-	4
	ства.	рапии в ветеринарной практике.	4
		Самоподготовка к тестированию	4
	Модульная единица 5.5.	33.Противовирусные лекарства	0
	Противовирусные сред-	для животных.	8
	ства.	Самоподготовка к тестированию	4
	Модульная единица 5.6.	34.Значение плановой дегельмин-	
	Противопаразитарные	тизации в ветеринарии. Особенно-	6
	средства. Антигельминт-	сти назначения противопарази-	O
	ные препараты.	тарных средств.	
		Самоподготовка к тестированию	4
	Модульная единица 5.7.	35.Алгоритм назначения и выбора	
	Инсектоакарицидные пре-	инсектоакарицидных препаратов	8
	параты.	для животных.	
		Самоподготовка к тестированию	4
	ВСЕГО		287

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы не предусмотрены учебным планом

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе- тенции Лен	сции	Л3/П3/С	СРС	Вид кон- троля
----------------------	------	---------	-----	-------------------

Компе- тенции	Лекции	Л3/П3/С	СРС	Вид кон- троля
ПК-4	1,2,3,4	1,2,3,4,5,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,	Тестирова-
		6,7,8	16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,	ние, экзамен
			28,29.30,31,32.33,34,35	
ПК-6	1,2,3,4	1,2,3,4,5,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,	Тестирова-
		6,7,8	16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,	ние, экзамен
			28,29.30,31,32.33,34,35	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с $\Phi \Gamma Б У$ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;

- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 36.05.01 Ветеринария НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) Ветеринарная фармация УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ Высшее ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Заочное

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2023-2024 год

Помученовачие	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания		Duayer ayyyaa	Основ- ная/допол- нительная литература
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)		Электронное издание (ссылка)			
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Соколов В.Д.	Фармакология: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под ред. проф. В. Д. Соколова Издание 4-е, исправленное и дополненное Санкт-Петербург; М.; Краснодар: Лань, 2013 575 с.: ил.; (Учебники для вузов. Специальная литература).	2013	20	1	https://e.lanbook. com/book/10255	Основная
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Соколов В.Д.	Фармакология: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" /под ред. В. Д. Соколова 2-е изд., испр. и доп М.: Колос, 2000. – 575 с.: рис. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	2000	216	1		Основная

Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Харкевич Д.А.	Основы фармакологии: учебник для вузов / Д. А. Харкевич 10-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 714 с.: ил.	2008	50	1	Основная
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Жуленко В.Н.	Ветеринарная токсикология: учебник для студентов высших учебных заведений по специальности "Ветеринария"/ В. Н. Жуленко, М. И. Рабинович, Г. А. Таланов М.: КолосС, 2002 382 с., цв. ил.: рис.; - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	2002	75	1	Дополни- тельная
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Жуленко В.Н.	Общая и клиническая ветеринарная рецептура: справочник / под ред. В. Н. Жуленко 2-е изд., испр М.: Колос, 2000. — 550 с.	2000	61	1	Дополни- тельная
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Рабинович М.И.	Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Ветеринария"/ М. И. Рабинович 5-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2003. — 239 с.: рис (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	2003	48	1	Дополни- тельная

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: реферат, текущий опрос, тестирование.

Промежуточный контроль – зачет, экзамен.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории, лаборатория. Лекарственные препараты, плакаты, наглядные пособия, доска, лабораторная посуда, нагревательные электроприборы.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — «Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

Самостоятельная работа студентов по латинскому языку. Методические указания, предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (https://e.kgau.ru/).

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. Размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий.
- 1.2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 1.3. Выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. Надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.

- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. Возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Таблица 9. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

e e j zare maren zee maren zee					
Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	в печатной форме;				
	форме электронного документа;				
С нарушением зрения	в печатной форме с увеличенным				
	шрифтом;				
	в форме электронного документа;				
	в форме аудиофайла;				
С нарушением опорно-	в печатной форме;				
двигательного аппарата	в форме электронного документа;				
	в форме аудиофайла.				

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Бойченко Н.Б., к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология», составленную к.б.н., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных Бойченко Н.Б.

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», профиля «Ветеринарная фармация» заочной формы обучения.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника (ПК-4, ПК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением лекарственных средств, применяемых в ветеринарной практике с лечебной и профилактической целью. При изучении данного курса студент должен получить знания о свойствах лекарственных средств и механизмах их влияния, изучить показания и противопоказания к использованию фармакологических средств для лечения и профилактики болезней, повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, а также овладеть знанием классификации лекарственных средств.

В программе рассматриваются вопросы общей и частной фармакологии, а также рецептура с основами аптечной технологии. Программой охвачено большое количество фармакологических групп. Классификация лекарственных веществ основана на современных данных фундаментальной фармакологии. Также в рабочей программе отражены вопросы токсикологии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента. Текущий контроль знаний студентов проводится в форме тестирования. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: 5 семестр — зачет, 6 семестр — экзамен.

Представленная к рецензированию рабочая программа учебной дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология», составленная к.б.н., доцентом Бойченко Н.Б. соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО, специальности 36.05.01 «Ветеринария», профиля «Ветеринарная фармация» заочной формы обучения и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

к.б.н.

Бойченко М.В.