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 с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Kypc: 3

Семестр: пятый

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 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 - Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г., профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 712н от 12 октября 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 8 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н.,профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

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

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по специальности:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 6 4.2. Содержание модулей дисциплины 7 Модуль 1. Основы клинической фармакологии 7 4.3. Содержание модулей дисциплины 8 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 8 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 9 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения 9 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы (не предусмотрены) 10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Интернет»
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ
КОМПЕТЕНЦИЙ

Аннотация

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением взаимодействия лекарственных средств, рациональной фармакотерапии различных заболеваний, доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, оценки безопасности и эффективности лекарственных средств.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа, практических занятий 8 часов и 92 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Клиническая фармакология» включена в ООП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины по выбору подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Клиническая фармакология» являются латинский язык, химия, патологическая физиология, физиология и этология животных, клиническая физиология, ветеринарная микробиология и микология.

Дисциплина «Клиническая фармакология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: акушерство и гинекология, паразитология и инвазионные болезни, внутренние незаразные болезни, эпизоотология и инфекционные 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 тестирования и промежуточный контроль в форме зачета в 5 семестре.

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

Таблица 1

Код и наимено-	Индикаторы достижения ком-	Перечень планируемых резуль-
вание компе-	петенции (по реализуемой	татов обучения по дисциплине
тенции	дисциплине)	
ПК-4 Способен	ИД-1 Знает фармакологиче-	Знать: свойства лекарственных
использовать и	ские и токсикологические ха-	средств и механизмы их влия-
анализировать	рактеристики лекарственного	ния на клеточном, органном и
фармакологиче-	сырья, лекарственных препа-	системном уровнях; показания
ские и токсико-	ратов, биопрепаратов и биоло-	и противопоказания к исполь-
логические ха-	гических активных добавок,	зованию лекарственных препа-
рактеристики	правила производства, хране-	ратов для лечения и профилак-
лекарственного	ния, качества и реализации	тики болезней, повышения
сырья, лекар-	биологических и иных ветери-	продуктивности
ственных пре-	нарных препаратов, предна-	Уметь: выбирать эффективные
паратов, био-	значенных для профилактики	лекарственные препараты с
препаратов,	болезней и лечения животных.	учетом особенностей больного
биологических	ИД-2 Умеет анализировать	животного, стадии заболева-
активных доба-	действия лекарственных пре-	ния, течения болезни;
вок для профи-	паратов, расшифровывать ме-	подбирать рациональные схе-
лактики и лече-	ханизмы формирования ответ-	мы фармакотерапии
ния болезней	ных рефлекторных и гумо-	определять режим дозирования
животных раз-	ральных реакций при действии	препаратов; пользоваться Гос-
личной этиоло-	лекарственных средств на ор-	ударственной фармакопеей,
гии, осуществ-	ганизм животного, контроли-	справочной литературой и вы-
лять контроль	ровать производство лекар-	писывать рецепты.
соблюдения	ственных препаратов и био-	Владеть: навыками прописи
правил произ-	препаратов.	рецептов на лекарственные
водства, каче-	ИД-3 Владеет навыками при-	средства; знаниями современ-
ства и реализа-	менения лекарственных пре-	ной классификации лекар-
ции биологиче-	паратов, биопрепаратов, био-	ственных препаратов, их фар-
ских и иных ве-	логических активных добавок	макологических свойств и фар-
теринарных	для профилактики и лечения	макокинетических характери-
препаратов,	болезней животных различной	стик; навыками техники введе-
предназначен-	этиологии, а также фармако-	ния лекарственных препаратов
ных для профи-	логической терминологией.	в организм животного.
лактики болез-		
ней и лечения		
животных		

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

D	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	Семестр №5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	
Контактная работа	0,3	12/12	
в том числе:			

D	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	Семестр №5	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной	0,1	4/4	
форме	0,1	T/ T	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в	0,2	8/8	
интерактивной форме	0,2	0/0	
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	2	72	
самоподготовка к текущему контролю	0,6	20	
знаний		20	
Вид контроля: зачет	0,1	4	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины					
Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на мо-	Конта: рабо	ота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	дуль	Л	Л3/П3/ С	(CPC)	
Модуль 1. Основы клиниче- ской фармакологии	34	2	2	30	
Модульная единица 1.1. Клиническая фармакология: понятие, цели, задачи. Основные вопросы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств.	10	2	-	8	
Модульная единица 1.2. Взаимодействие лекарственных средств. Виды взаимодействия. Рациональная фармакотерапия различных заболеваний. Виды фармакотерапии.	24	-	2	22	
Модуль 2. Исследования лекар- ственных средств. Клиническая фармакология препаратов раз- ных групп	70	2	6	62	
Модульная единица 2.1. Оценка безопасности лекарственных средств.	4	-	-	4	
Модульная единица 2.2. Оценка эффективности лекарственных средств.	6	2	-	4	
Модульная единица 2.3. Доклинические исследования лекарственных препаратов.	4	-	-	4	

Наименование	Всего ча-	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
модулей и модульных единиц дисциплины	сов на мо- дуль	Л	Л3/П3/ С	(СРС)	
Модульная единица 2.4. Кли-					
нические исследования лекар-	4	-	-	4	
ственных препаратов.					
Модульная единица 2.5. Кли-					
ническая фармакология отдель-	52	_	6	46	
ных групп лекарственных	32	-	U	70	
средств.					

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы клинической фармакологии

Модульная единица 1.1. Клиническая фармакология: понятие, цели, задачи. Основные вопросы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств. Определение и сущность клинической фармакологии. Её значение в ветеринарной медицине. Роль фармакодинамических и фармакокинетических характеристик лекарственных средств в клинической фармакологии различных фармакологических групп.

Модульная единица 1.2. Взаимодействие лекарственных средств. Виды взаимодействия. Рациональная фармакотерапия различных заболеваний. Виды фармакотерапии. Возможность назначения лекарственных препаратов в разнообразных схемах лечения с учетом их взаимодействия. Понятие полипрагмазии, рациональной терапии и алгоритме действий врача при назначении лекарственной терапии.

Модуль 2. Исследования лекарственных средств. Клиническая фармакология препаратов разных групп

Модульная единица 2.1. Оценка безопасности лекарственных средств. Методы оценки безопасности лекарственной терапии. Оценка рисков развития побочных и токсических эффектов лекарств.

Модульная единица 2.2. Оценка эффективности лекарственных средств. Выбор лекарственного препарата из ряда подобных средств. Индивидуальный подход к пациенту, подбор эффективных схем лечения. Расчет оптимальных доз препаратов с учетом особенностей больного животного, течения заболевания и наличия сопутствующих патологий.

Модульная единица 2.3. Доклинические исследования лекарственных препаратов. Изучение испытаний, которым первоначально подвергается лекарственное вещество, с целью изучения его свойств и особенностей воздействия в экспериментах in vitro.

Модульная единица 2.4. Клинические исследования лекарственных препаратов. Изучение методов и способов исследований, которым до регистрации подвергается лекарственный препарат in vivo, прежде чем его внедряют в практическое применение для лечения и профилактики различных заболеваний.

Модульная единица 2.5. Клиническая фармакология отдельных групп лекарственных средств. Клиническая фармакология различных антимикробных средств. Клиническая фармакология гормональной терапии. Клиническая фармакология антигистаминных препаратов. Клиническая фармакология противопаразитарных средств. Методы фармакокотерапии гинекологических заболеваний. Клиническая

фармакология препаратов для лечения гастродуоденальной патологии. Фармакотерапия острых отравлений. Клиническая фармакология средств для инфузионной терапии. Клиническая фармакология диуретиков. Клиническая фармакология средств для лечения сердечной недостаточности и сахарного диабета.

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и мо-		Вид кон-	Кол-во
π/	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного	часов
П	дисциплины		мероприятия	
1.	Модуль 1. Основы	клинической фармакологии		2
		Лекция №1. Клиническая фар-	Тестирование,	
		макология: понятие, цели, за-	зачет	2
		дачи. Виды фармакотерапии.		
2.	Модуль 2. Исследов	вания лекарственных средств. Кли	иническая фар-	2
	макология препарат	ов разных групп		
		Лекция №2. Современная		
		классификация лекарственных	Тестирование,	
		средств. Оценка безопасности	зачет	2
		и эффективности лекарствен-		
		ных препаратов.		

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов	
1.	Модуль 1. Основы кли	нической фармакологии		2	
		Занятие №1. Рациональная фармакотерапия различных заболеваний.	Тестирование, зачет	2	
2.	2. Модуль 2. Исследования лекарственных средств. Клиническая фармакология препаратов разных групп				
		Занятие №2. Клиническая фармакология антибиотиков.	Т	2	
		Занятие №3. Клиническая фармакология препаратов для лечения гастродуоденальной патологии.	Тестирование, зачет	2	

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
		Занятие №4. Клиническая фармакология глюкокорти-костероидов.	Тестирование, зачет	2

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	Перечень вопросов для самостоятельного изучения				
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-		
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	во ча-		
Mozz	1 0	× 1	COB		
Модуль 1. Основы клинической фармакологии			30		
		1. Назначение лекарств животным во время беременности.	4		
		2. Особенности назначения лекарств животным в период лактации.	2		
		3. Особенности назначения лекарственных средств молодняку и старым животным.	4		
		4. Взаимодействие лекарственных средств. Виды взаимодействия.	4		
		5. Регистрация побочных эффектов лекарственной терапии.	2		
		6. Фармакогенетика.	4		
	Самоподготовка к т	гестированию по Модулю 1	10		
	уль 2. Исследования препаратов разных	лекарственных средств. Клиническая фармакогрупп.	62		
		7. Оценка безопасности нейротропных препаратов.	2		
		8. Оценка эффективности нейротропных препаратов.	2		
		9. Доклинические исследования антимикробных средств.	2		
		10. Клинические исследования антимикробных средств.	2		
		11. Клиническая фармакология средств для лечения сердечной недостаточности.	4		
		12. Клиническая фармакология препаратов для лечения сахарного диабета.	4		
		13. Клиническая фармакология бактериостатических средств, антипротозойных средств.	4		
		14. Клиническая фармакология противопара-	4		

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	во ча-
11	Ajvibiren egimingsi emiserensistrere neg remsi		сов
		зитарных средств.	
		15. Клиническая фармакология противогриб-	4
		ковых средств.	4
		16. Клиническая фармакология противови-	2
		русных препаратов.	<u> </u>
		17. Клиническая фармакология фторхиноло-	2
		нов.	2
		18. Методы фармакокотерапии гинекологиче-	4
		ских заболеваний	4
		19. Фармакотерапия острых отравлений.	2
		20. Клиническая фармакология средств для	2
		инфузионной терапии.	4
		21. Клиническая фармакология общих и	4
		местных анестетиков.	4
		22. Клиническая фармакология диуретиков.	2
		23. Клиническая фармакология антигиста-	2
		минных препаратов.	2
		24. Рациональная фармакотерапия инфекци-	4
		онных заболеваний.	4
	Самоподготовка к т	естированию по Модулю 2	10
	ВСЕГО		92

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы (не предусмотрены)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз		Вид кон-
томпетенции	отенции	UIIIS	CPC	троля
ПК-4	1, 2	1, 2, 3, 4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,	Тестирова-
			15,	ние, зачет
			16,17,18,19,20,21,22,23,24	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (табл. 8)

6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «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/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «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.

6.5. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. 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;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Специальность 36.05.01 — Ветеринария Дисциплина: Клиническая фармакология

Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные из- дания		Электронное издание (ссылка)	Основ- ная/ до- полни- тельная литера- тура
автор	Название, издательство (ЭБС)	Год из- да- ния	Чис- ло эк- земп- ляров	Число экзем- пляров на 1 обуча- ющего- ся		
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).	201	20	1	https://e.lanboo k.com/book/10 255	Основ- ная
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).	200	216	1		Основ- ная

Харкевич Д.А.	Основы фармакологии: учебник для вузов / Д. А. Харкевич 10-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 714 с.: ил.	200 8	50	1		Основ- ная
Жуленко В.Н.	Общая и клиническая ветеринарная рецептура: справочник / под ред. В. Н. Жуленко 2-е изд., испр М.: Колос, 2000. — 550 с.	200	61	1		Допол- нитель- ная
Андреева Н.Л.	Ветеринарная фармация: учебник / Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, А. М. Лунегов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 452 с.	202 0			https://e.lanboo k.com/book/12 6918	Допол- нитель- ная
Соколов В.Д.	Ветеринарная фармация: учебник / В. Д. Соколов, Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, С. Н. Преображенский 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 512 с.	201			https://e.lanboo k.com/book/66 0	Допол- нитель- ная

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

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

Виды текущего контроля: реферат, коллоквиумы, тестирование, зачет.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории. Лекарственные препараты, плакаты, наглядные пособия, доска.

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 клинической фармакотоксикологии с основами фитолекарствоведения. 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

ουν πιοιμικέν πο υπεμιπιμπε						
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 опорнодвигательного аппарата	в печатной форме; 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 разработала: канд. биол. наук, доцент Бойченко Н.Б.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Клиническая фармакология», разработанную канд. биол. наук, доцентом кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных Бойченко Н.Б.

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника ПК-4. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением взаимодействия лекарственных средств, рациональной фармакотерапии различных заболеваний, доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, оценки безопасности и эффективности лекарственных средств. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета в 5 семестре.

Дисциплина «Клиническая фармакология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: акушерство и гинекология, паразитология и инвазионные болезни, внутренние незаразные болезни, эпизоотология и инфекционные болезни.

Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология», разработанная д.б.н., профессором Колесниковым В.А., соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО специальности 36.05.01 «Ветеринария» 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.