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 Федотова А.С. «26» марта 2025 года

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность Ветеринарная фармация

Kypc 3

Семестр 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

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 № 6 «<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 \mathbb{N} 7 <u>«25» марта 2025 г</u>.

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

АННОТАЦИЯ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОС ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	СВОЕНИЯ 5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графическ исследовательские работы (не предусморены)	7 9 11 11 11
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ12
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМ	ШЕТЕНЦИЙ17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН 18	нию дисциплины

Аннотация

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), 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, 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.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 18 часов, лабораторных занятий 38 часов и 52 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 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

- I		
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

таспределение трудосикости дисциплины по видам работ по семестрам			
D	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	Семестр №5	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	
по учебному плану	3	100	
Контактная работа	1,6	56/34	
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18/16	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерак-	1,1	38/18	
тивной форме	·		
Самостоятельная работа (СРС)	1,4	52	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	1	38	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,4	14	
Вид контроля:		зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модудей и модудьных единии диспиплины

трудоемкость моду.	лен и модулі	шыл сди	пиц дисі	THII THII DI	
Наименование	Всего часов	Конта		Внеаудитор-	
модулей и модульных	на модуль	работа		ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1. Основы клиниче-	36	8	6	22	
ской фармакологии	30	0	U	22	
Модульная единица 1.1.					
Клиническая фармакология:					
понятие, цели, задачи. Основ-	16	4	2	10	
ные вопросы фармакодинами-	10		2	10	
ки и фармакокинетики лекар-					
ственных средств.					
Модульная единица 1.2. Вза-					
имодействие лекарственных					
средств. Виды взаимодей-	20	4	4	12	
ствия. Рациональная фармако-	20	4	4	12	
терапия различных заболева-					
ний. Виды фармакотерапии.					
Модуль 2. Исследования ле-					
карственных средств. Клини-	72	10	32	30	
ческая фармакология препа-					

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	папота		Внеаудитор-	
единиц дисциплины	110 110 110 112	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
ратов разных групп					
Модульная единица 2.1. Оценка безопасности лекар- ственных средств.	6	2	2	2	
Модульная единица 2.2. Оценка эффективности лекар- ственных средств.	6	2	2	2	
Модульная единица 2.3. До- клинические исследования ле- карственных препаратов.	6	2	2	2	
Модульная единица 2.4. Клинические исследования ле- карственных препаратов.	6	2	2	2	
Модульная единица 2.5. Клиническая фармакология отдельных групп лекарственных средств.	48	2	24	22	

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 опти-

мальных 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 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**

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы	клинической фармакологии		8
		Лекция №1. Клиническая		
		фармакология: понятие, це-		2
		ли, задачи.		
		Лекция №2. Основные во-		
		просы фармакодинамики и		2
		фармакокинетики лекар-	Тоотумово	2
		ственных средств.	Тестирова-	
		Лекция №3. Взаимодействие	ние, зачет	
		лекарственных средств. Ви-		2
		ды взаимодействия.		
		Лекция №4. Рациональная		
		фармакотерапия различных		2
		заболеваний. Виды фарма-		<i>L</i>
		котерапии		
2.	Модуль 2. Исследо	ования лекарственных средств.	Клиническая	10

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол-во часов
	фармакология прег	паратов разных групп		
		Лекция №5. Современная		
		классификация лекарствен-		
		ных средств. Оценка без-		2
		опасности лекарственных		
		средств.		
		Лекция №6. Оценка эффек-		
		тивности лекарственных		2
		средств.	Тестирова-	
		Лекция №7. Доклинические	ние, зачет	
		исследования лекарствен-		2
		ных препаратов.		
		Лекция №8. Клинические		
		исследования лекарствен-		2
		ных препаратов.		
		Лекция №9. Рациональная		
		фармакотерапия инфекци-		2
		онных заболеваний.		

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы кл	пинической фармакологии		6
		Занятие №1. Клиническая фармакология: понятие, цели, задачи. Основные вопросы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств.	Тестирова- ние, зачет	2
		Занятие №2. Взаимодей- ствие лекарственных средств. Виды взаимодей- ствия.		2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие №3. Рациональная фармакотерапия различных заболеваний. Виды фармакотерапии.		2
2.		вания лекарственных средств логия препаратов разных гру		32
	1 1	Занятие №4. Оценка без-		
		опасности лекарственных средств.		2
		Занятие №5.Оценка эффективности лекарственных	Тестирова- ние, зачет	2
		средств. Занятие №6. Доклиниче- ские исследования лекар-		2
		ственных препаратов. Занятие №7. Клинические исследования лекарствен-		2
		ных препаратов. Занятие №8. Клиническая фармакология антибиотиков.		2
		Занятие №9. Клиническая фармакология противо-грибковых средств.	Тестирова-	2
		Занятие №10. Клиническая фармакология противовирусных препаратов.	ние, зачет	2
		Занятие №11. Клиническая фармакология фторхино-лонов.		2
		Занятие №12. Методы фармакокотерапии гине-кологических заболеваний.		2
		Занятие №13. Клиническая фармакология препаратов для лечения гастродуоденальной патологии.	Тестирова- ние, зачет	2
		Занятие №14. Фармакотерапия острых отравлений.		2
		Занятие №15. Клиническая фармакология средств для		2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
		инфузионной терапии.		
		Занятие №16. Клиническая		
		фармакология глюкокор-тикостероидов.		2
		Занятие №17. Клиническая		
		фармакология общих и	Тестирова-	2
		местных анестетиков.	ние, зачет	
		Занятие №18. Клиническая фармакология диуретиков.		2
		Занятие №19. Клиническая фармакология антигиста-минных препаратов.		2

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

	перечень в	опросов для самостоятельного изучения	
№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
J\ <u>\</u> 11/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
Моду	Модуль 1. Основы клинической фармакологии		
		1. Назначение лекарств животным во вре-	4
		мя беременности.	7
		2. Особенности назначения лекарств жи-	2
		вотным в период лактации.	2
		3. Особенности назначения лекарственных	4
		средств молодняку и старым животным.	+
		4. Регистрация побочных эффектов лекар-	2
		ственной терапии.	4
		5. Фармакогенетика.	4
	Самоподготовка к	тестированию по Модулю 1	6
	уль 2. Исследова акология препарат	ния лекарственных средств. Клиническая ов разных групп.	30
		6. Оценка безопасности и эффективности нейротропных препаратов.	4
		7. Доклинические исследования антимикробных средств.	2
		8. Клинические исследования антимик-	2

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
J4211/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		робных средств.	
		9. Клиническая фармакология средств для	4
		лечения сердечной недостаточности.	4
		10. Клиническая фармакология препаратов	4
		для лечения сахарного диабета.	4
		11. Клиническая фармакология бактерио-	
		статических средств антипротозойных	2
		средств.	
		12. Клиническая фармакология противо-	4
		паразитарных средств.	4
	Самоподготовка к	тестированию по Модулю 2	8
	ВСЕГО		52

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы (не предусморены)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ		Вид кон-	
компетенции	этекции	<i>7</i> 111 <i>3</i>	CPC	троля	
ПК-4	1, 2, 3, 4, 5,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,	Тестирование,	
	6, 7, 8, 9	12,13,14,15,16,17,18,19	10,11,12	зачет	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Анисимова Н.Б. Клиническая фармакология: учебное пособие. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2005. 380 с.
- 2. Косарев В.В., Бабанов С.А., Вербовой А.Ф. Справочник клинического фармаколога. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2011. 476 с.
- 3. Харкевич Д.А. Основы фармакологии: Учебник. М.: ГЭОТАР Медиа, 2008. 720 с.
- 4. Основы клинической фармакологии и рациональной фармакотерапии: руководство для практикующих врачей/ Ю.Б.Белоусов, М.В. Леонова, Д.Ю. Белоусов, А.И. Вялков и др.; Под ред. Ю.Б. Белоусова, М.В. Леоновой. М.: Бионика, 2002. 368 с.

5. Рабинович М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре. – М.: КолосС, 2003 - 240 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Мозгов И. Е. Фармакология, М.: Агропомиздат, 1985.
- 2. Соколов В. Д. Фармакология: учебное пособие. М.: Колос, 2000. 575 с.
- 3. Жуленко В.Н. Общая и клиническая ветеринарная рецептура: Справочник. М.: Колос, 2000. 551 с.
- 4. Червяков Д. К., Евдокимов П. Д., Вишкер А. С. Лекарственные средства в ветеринарии. М.: Колос, 1977.
- 5. Мозгов И. Е. Ветеринарная рецептура с основами терапии и профилактики. М.: Агропромиздат, 1988.
- 6. Харкевич Д. А. Фармакология. М.: Медицина, 1987.
- 7. Червяков Д.К. Фармакология: учебное пособие. М.: Агропромиздат, 1986. 318 с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Ветеринарная рецептура: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 36 с.
- 2. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Твердые лекарственные формы. Технология приготовления и особенности прописи рецептов: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 32 с.

6.4. 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. 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 Очное

Наименование	Пер	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы		Печатные изда- ния		Электронное издание (ссылка)	Основная/ дополни- тельная литература
дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год из- да- ния	Число экземп- ляров	Число экземпля- ров на 1 обучаю- щегося		
Клиническая фармакология	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.c om/book/10255	Основная
Клиническая фармакология	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

Клиническая фармакология	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
Клиническая фармакология	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
Клиническая фармакология	Андреева Н.Л.	Ветеринарная фармация: учебник / Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, А. М. Лунегов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 452 с.	2020			https://e.lanbook.c om/book/126918	Дополни- тельная
Клиническая фармакология	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.	2011			https://e.lanbook.c om/book/660	Дополни- тельная

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

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

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

Рейтинговая система оценки знаний студентов по курсу «Клиническая фармакология»

1.Посещение занятий: 56 баллов

- 1.1. Лабораторные занятия: 38 балла
- Количество занятий 19
- Количество баллов за посещение одного занятия 2 балла.
- Пропуск занятия без уважительной причины минус 2 балла.
- Пропуск занятия по уважительной причине, но не отработанного в течение двух недель с момента выхода студента на занятия минус 1 балл.
 - 1.2. Лекционные занятия: 18 баллов
 - Количество лекций 9
 - Количество баллов за посещение одной лекции 2 балла.
- Контролируются по посещаемости: за пропуск каждой лекции и непредоставлении реферата по теме лекции в течение двух недель минус 2 балла.

2. Тестовый способ контроля знаний: 15 баллов

- количество тестирований 3
- количество баллов за одно тестирование «отлично» 5 баллов; «хорошо» -
- 4 балла; «удовлетворительно» 3 балла; «неудовлетворительно» минус 2 балла.
 - 3. Контроль самостоятельной работы студентов: 10 баллов
- -количество рефератов -2
- -максимальное количество баллов за реферат 5 балла.

4. Суммарный рейтинг

Минимальное количество баллов для получения зачета - 60. Студенты, набравшие 80-100 баллов освобождаются от сдачи зачета.

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.

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 разработала: Бойченко Н.Б., к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Клиническая фармакология»,

разработанную к.б.н., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных Н.Б. Бойченко

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» направленности «Ветеринарная фармация» очной формы обучения. 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, тельную 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» соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной 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.