МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБ и ВМ Кафедра внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО

Директор института

Лефлер Т.Ф.

09" (2000 20

УТВЕРЖ

ктор 🗸 ИЛ Гыжикова Н.И

" 10 "

20 /CT

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ. ТОКСИКОЛОГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (специализация): Лабораторное дело

Курс 3

Семестр 5 и 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <i>2LITБнВЛ</i> протокол № <u>10 « 9» 06 20 / 6</u> г
Председатель методической комиссии Председатель методической комиссии Председатель методической комиссии (9 » 06 20 16 г.
Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специаль ности)
Заведующие кафедрами: Устрованова И. Я. д. б. к., провр.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. DUELIGHE H DUVTDEHLINE TREEORAHMS	5
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7 8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему	16
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учес исследовательские работы	лно - 18
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	18
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
(1 OCHODNA II HITTDATVIA	20
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	2
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИИ РПЛ	

Аннотация

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по 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 профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-6, ПК-8, ПК-26) 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 7 зачетных единиц, 252 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 32 ч., лабораторные 100 ч. занятия и 84 ч. самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» включена в ОПОП, в вариативную часть Блока 1 Дисциплины.

Реализация в дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария» должна формировать следующие компетенции:

(ПК-3) — осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;

(ПК-6) — способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;

(ПК-8) – способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знание правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;

(ПК-26) — способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

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

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

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области изучаемой дисциплины, для дальнейшего обучения и осуществления профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: дать студентам необходимые знания об основных фармакологических группах, лечебных свойствах различных лекарственных средств, научить ориентироваться в большом ассортименте ветеринарных препаратов и использовать полученные знания в процессе учебы и работы.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- свойства лекарственных средств и механизмы их влияния на клеточном, органном и системном уровнях;
- показания и противопоказания к использованию фармакологических средств для лечения и профилактики болезней, повышения продуктивности;

Уметь:

- выбирать эффективные лекарственные препараты с учетом рациональной лекарственной формы и путей введения;
- рассчитывать дозу лекарственного вещества с учетом вида, пола, возраста;
- заготавливать лекарственное сырье и готовить основные лекарственные формы;
- пользоваться Государственной фармакопеей, справочной литературой и выписывать рецепты;

Владеть:

- навыками прописи рецептов на лекарственные средства;
- методикой введения лекарственных препаратов в организм больного животного;
- знаниями классификации лекарственных средств и умением грамотно подбирать лекарства с лечебной и профилактической целью.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Распределение трудоемкости дисципли	ны по	видам	pador no c	emeet pain	
	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	Т 3ач. час. 7 252 3,7 132 0,9 32 2,8 100 2,3 84 3 0,6 22 0,2 6 0,2 6 0,2 6 0,2 6 0,3 10 0,5 20	час.	№5	№6	
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	108	144	
по учебному плану				((
Контактная работа	3,7	132	66	66	
в том числе:				1.6	
Лекции (Л)	0,9	32	16	16	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)				5.0	
Лабораторные работы (ЛР)		0.75,000,000	50	50	
Самостоятельная работа (СРС)	2,3	84	42	42	
в том числе:					
курсовая работа (проект)	0.6		10	12	
самостоятельное изучение тем и разделов			10		
контрольные работы		-		6	
реферат		6		6	
самоподготовка к текущему контролю знаний	_		8	12	
подготовка к зачету	0,3		10		
др. виды	0,5	20	14	6	
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:	1	36	зачет	экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2 Тематический план

			ICMAIN	ческий план		
	Раздел	Всего		В том чис	ле	Формы
№	дисциплины	часов	лекции	Л3/П3/С	CPC	контроля
1	Модуль 1. Общая фармакология.	36	4	20	12	Текущий опрос, тестиро- вание
2	Модуль 2. Нейротропные средства.	80	10	36	34	Текущий опрос, тестиро- вание
3	Модуль 3. Средства, влияющие на сердечнососудистую систему.	12	4	4	4	Текущий опрос
4	Модуль 4. Средства, влияющие на обмен веществ.	34	6	10	18	Текущий опрос
5	Модуль 5. Антимикробные и противопаразитарные средства.	54	14	24	16	Текущий опрос
ито		216	32	100	84	_

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единип диспиплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль		тактная абота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1. Общая фармакология	36	4	20	12	
Модульная единица 1.1. Фармакодинамика	4	2	2	-	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		асов работа ная ра		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)		
Модульная единица 1.2. Фармакокинетика	4	2	2	-		
Модульная единица 1.3. Ве-	28	-	16	12		
теринарная рецептура. Модуль 2. Нейротропные сред-	88	16	38	34		
ства.						
Модульная единица 2.1. Средства, действующие на центральную нервную систе- му.	36	8	12	16		
2.1.1. Средства для наркоза.	10	2	4	4		
2.1.2. Анальгетики.	8	2	2.	4		
2.1.2. Инальгетики. 2.1.3. Нейролептики, транквилизаторы, седативные и противосудорожные средства.	10	2	4	4		
2.1.4. Средства, возбуждающие центральную нервную систему.	8	2	2	4		
Модульная единица 2.2. Вещества, действующие в области эфферентных нервов.	24	4	10	10		
2.2.1. Вещества, действующие на холинергическую иннервацию.	14	2	6	6		
2.2.2. Вещества, действующие на адренергическую иннервацию.	10	2	4	4		
Модульная единица 2.3. Вещества, действующие на афферентную иннервацию.	28	4	16	8		
2.3.1. Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания.	16	2	8	6		
2.3.2. Вещества, раздражающие чувствительные нервные окончания.	12	2	8	2		
Модуль 3. Средства, действующие на сердечно-сосудистую систему.	10	2	4	4		
Модульная единица 3.1. Сердечные гликозиды.	6	2	2	2		

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Всего часов работа на		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)		
Модульная единица 3.2. Ан-						
тиаритмические и антигипер-	4	_	2	2		
тензивные средства.						
Модуль 4. Вещества, влияю-	32	4	10	18		
щие на обмен веществ.	32	7	10	10		
Модульная единица 4.1. Гор-	12	2	4	6		
мональные препараты.	12					
Модульная единица 4.2.	12	2	4	6		
Ферментные препараты.	12	2	7	0		
Модульная единица 4.3. Ви-	8	_	2	6		
таминные препараты.	O			0		
Модуль 5 Антимикробные и			•			
противопаразитарные сред-	50	6	28	16		
ства.						
Модульная единица 5.1. Ан-	12	2	6	4		
тибиотики.	12					
Модульная единица 5.2.						
Сульфаниламидные препара-	10	2	6	2		
ты, нитрофураны, хинолоны и	10	_				
фторхинолоны						
Модульная единица 5.3. Ан-				2		
тисептики и дезинфицирую-	6	-	4	2		
щие средства.						
Модульная единица 5.4. Про-	6	_	4	2		
тивогрибковые средства.						
Модульная единица 5.5. Про-	4	_	2	2		
тивовирусные средства.						
Модульная единица 5.6. Про-			4	2		
тивопаразитарные средства.	8	2	4	2		
Антигельминтные препараты.						
Модульная единица 5.7. Ин-	4	_	2	2		
сектоакарицидные препараты.				0.4		
ИТОГО	216	32	100	84		

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание	лекционного	курса
------------	-------------	-------

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	<u>№ и тема лекции</u>	Вид ² контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Общая фарм	акология.		4
	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.	Текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Фармакокинети- ка.	Лекция № 2. Фармако- кинетика. Пути введения и выведения лекарств из организма. Депонирова- ние и биотрансформация лекарств в организме.	Текущий опрос, тести- рование	2
2.	Модуль 2. Нейротропн	ые средства.		10
	Модульная единица 2.1. Средства, дей- ствующие на цен-	Лекция № 3. Нейро- тропные средства. Сред- ства для наркоза.	Текущий опрос	2
	тральную нервную систему.	Лекция № 4. Анальгети- ки.	Тестирование	2
		Лекция № 5. Нейролептики, транквилизаторы, седативные и противосудорожные средства.	Текущий опрос	2
		Лекция № 6. Вещества, возбуждающие центральную нервную систему.	Текущий опрос	2
	Модульная единица 2.2. Вещества, действующие в области эфферентных нервов.	Лекция № 7. Вещества, действующие на хо-линергическую иннервацию.	Тестирование	2
	TTT	Лекция № 8. Вещества,	Тестирование	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ² контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
		действующие на адренергическую иннервацию.		
	Модульная единица 2.3. Вещества, действующие на афферентную иннервацию.	Лекция № 9. Вещества, угнетающие чувстви- тельные нервные окон- чания.	Текущий опрос	2
	poming in market	Лекция № 10. Вещества, раздражающие чувствительные нервные окончания.	Текущий опрос	2
3.	Модуль 3. Средства, до сосудистую систему.	ействующие на сердечно-		2
	Модульная единица 3.1. Сердечные гликозиды.	Лекция № 11. Лекар- ственные средства, со- держащие сердечные гликозиды.	Текущий опрос	2
4.	Модуль 4. Вещества, в			4
	ществ. Модульная единица 4.1. Гормональные	Лекция № 12. Гормональные лекарственные средства.	Текущий опрос	2
	препараты. Модульная единица 4.2. Ферментные препараты.	Лекция № 13. Фермент- ные препараты.	Текущий опрос	2
5		бные и противопарази-		6
	Модульная единица 5.1. Антибиотики.	Лекция № 14. Антибиотики. Принципы антимикробной терапии. Классификация антибиотиков.	Текущий опрос	2
	Модульная единица 5.3. Сульфаниламидные препараты, нитрофураны, хинолоны и фторхинолоны.	Лекция № 15. Антимикробные химиотерапевтические средства. Сульфаниламидные препараты, нитрофураны, хинолоны и фторхинолоны.	Текущий опрос	2
	Модульная единица 5.6. Противопаразитарные средства. Антигельминтные пре-	Лекция № 16. Противо- паразитарные средства. Антигельминтные пре- параты.	Текущий опрос	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ² контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	параты.			
	ИТОГО			32

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	мероприятий и контрольных мер № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Общая фарм	иакология.		20
	Модульная единица 1.1. Фармакодинами- ка.	Занятие № 1. Зависимость действия лекарств от эндои экзогенных факторов.	Текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Фармакокинети- ка.	Занятие № 2. Механизмы всасывания и распределение лекарств в организме.	Текущий опрос, тестирование	2
	Модульная единица 1.3. Ветеринарная рецептура.	Занятие № 3. Государ- ственная Фармакопея. Рецептура.	Текущий опрос	2
		Занятие № 4. Виды рецептов. Структура и правила выписывания рецептов.	Текущий опрос	2
		Занятие № 5. Аптека. Ти- пы аптек. Устройство ап- теки.	Текущий опрос	2
		Занятие № 6. Понятие о лекарственной форме. Классификация.	Текущий опрос	2
		Занятие № 7. Плотные (твердые) лекарственные формы.	Текущий опрос	2
		Занятие № 8. Жидкие ле- карственные формы.	Текущий опрос	2
		Занятие № 9. Мягкие ле- карственные формы.	Текущий опрос	2

 $^{^{3}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое 13

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 10. Пропись рецептов на различные лекарственные формы. Расчет дозирования.	Текущий опрос	2
2.	Модуль 2. Нейротропн			38
~ .	Модульная единица 2.1. Средства, дей- ствующие на цен-	Занятие № 11. Средства для ингаляционного наркоза.	Текущий опрос	2
	тральную нервную систему.	Занятие № 12. Средства для неингаляционного наркоза. Спирт этиловый.	Текущий опрос	2
		Занятие № 13. Анальгети- ки.	Тестирование	2
		Занятие № 14. Нейролептики. Транквилизаторы.	Текущий опрос	2
		Занятие № 15. Седативные препараты. Противосудорожные средства.	Текущий опрос	2
		Занятие № 16. Средства, возбуждающие центральную нервную систему.	Текущий опрос	2
	Модульная единица 2.2. Вещества, дей-	Занятие № 17. Холино- миметики.	Тестирование	2
	ствующие в области эфферентных нервов.	Занятие № 18. Антихо- линэстеразные средства.	Тестирование	2
		Занятие № 19. Холиноли- тические средства.	Тестирование	2
		Занятие № 20. Адрено- миметики.	Тестирование	2
		Занятие № 21. Адренолитические средства.	Тестирование	2
	Модульная единица 2.3. Вещества, дей-	Занятие № 22. Местноане- стезирующие средства.	Текущий опрос	2
	ствующие в области окончаний чувствительных не-	Занятие № 23. Адсорбирующие и мягчительные средства.	Текущий . опрос	2
	рвов.	Занятие № 24. Вяжущие средства.	Текущий опрос	2
		Занятие № 25. Обволаки- вающие и антацидные	Текущий опрос	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
		средства. Занятие № 26. Раздража- ющие средства. Препараты аммиака, горчицы, перца.	Текущий опрос	2
		занятие № 27. Рвотные, руминаторные, отхаркивающие средства.	Текущий опрос	2
		Занятие № 28. Средства, содержащие горькие гли- козиды и эфирные масла.	Текущий опрос	2
		Занятие № 29. Слаби- тельные, желчегонные и мочегонные средства, действующие посред- ством афферентной ин- нервации.	Текущий опрос	2
3.		ействующие на сердечно-		4
	сосудистую систему. Модульная единица 3.1. Сердечные глико-	Занятие № 30. Сердечные гликозиды.	Текущий опрос	2
	зиды. Модульная единица 3.2. Антиаритмические и антигипертензивные средства.	Занятие № 31. Антиарит- мические и антигипер- тензивные средства.	Текущий опрос	2
4.	Модуль 4. Вещества, в ществ.	лияющие на обмен ве-		10
	Модульная единица 4.1. Гормональные препараты.	Занятие № 32. Препараты гормонов гипофизарнонадпочечниковой системы	Текущий опрос	2
		Занятие № 33. Препараты гормонов поджелудочной, щитовидной и половых желез.		2
	Модульная единица 4.2. Ферментные препараты.	Занятие № 34. Препараты, содержащие пищеварительные ферменты. Средства с протеолитической активностью.	Текущий опрос	2
	Модульная единица	Занятие № 35. Препараты	Текущий	2

№ 1/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
	4.3. Витаминные пре-	водорастворимых вита-	опрос	
	параты.	минов.		
		Занятие № 36. Препараты жирорастворимых вита-минов.	Текущий опрос	2
· .	Молуль 5. Антимикроб	ные и противопаразитар-		28
•	ные средства.			20
	Модульная единица	Занятие № 37. β-	Текущий опрос	2
	5.1. Антибиотики.	лактамные антибиотики.	Текущий	
		Занятие № 38. Аминогли-	опрос	2
		козиды. Тетрациклины. Занятие № 39. Линкоза-	опрос	
		миды. Полимиксины.	Текущий	2
		миды. Полимиксины. Гликопептиды.	опрос	
		Занятие № 40. Сульфа-	Текущий	
	Модульная единица	ниламиды.	опрос	2
	5.2. Сульфаниламид-	Занятие № 41. Нитрофу-	Текущий	
	ные препараты, нит-	раны.	опрос	2
	рофураны, хинолоны	Занятие № 42. Хинолоны.	Текущий	2
	и фторхинолоны.	Фторхинолоны.	опрос	2
	Модульная единица	Занятие № 43. Антисеп-	Текущий	2
	5.3. Антисептики и	тики.	опрос	2
	дезинфицирующие	Занятие № 44. Дезинфи-	Текущий	2
	средства.	цирующие средства.	опрос	2
	Модульная единица	Занятие № 45. Противо-	Тохачич	
	5.4. Противогрибко-	грибковые средства из	Текущий	2
	вые средства.	группы полиенов.	опрос	
	BBIC CP CA	Занятие № 46. Противо-		
		грибковые средства син-	Текущий	2
		тетического происхожде-	опрос	
		ния.		
	Модульная единица	Занятие № 47. Противо-	Текущий	
	5.5. Противовирусные средства.	вирусные средства.	опрос	2
	Модульная единица	Занятие № 48. Антигель-		
	5.6. Противопарази-	минтные средства, эф-	Текущий	2
	тарные средства. Ан-	фективные при нематодо-	_	2
	тигельминтные сред-	зах и цестодозах.		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ства.	Занятие № 49. Антигельминтные средства для профилактики и лечения трематодозов. Препараты широкого спектра действия.	Текущий опрос	2
	Модульная единица 5.7. Инсектоакарицидные средства.	Занятие № 50. Инсекто- акарицидные средства.	Текущий опрос	2
	итого			100

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

	KOHI	ролю знании	
№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
1.	Модуль 1. Общая фармакологи	.RI	12
	Модульная единица 1.3. Ветеринарная рецептура.	1. Выписывание рецептов. Расчет дозы лекарственного средства. Решение рецептурных задач.	12
2.	Модуль 2. Нейротропные сред		34
2.	Модульная единица 2.1. Средства, действующие на центральную нервную систе-	2. Осложнения во время и после наркоза. Способы предупреждения осложнений.	4
	му.	3. Побочные эффекты нестеро- идных противовоспалительных средств. Особенности назначе- ния анальгетиков животным.	4
		4. Особенности применения психотропных средств в ветеринарии.	4
		5. Ноотропные средства и их назначение животным.	4

No		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и ви-	Кол-
п/п	№ модуля и модульной единицы	дов самоподготовки к текущему контролю знаний	во ча-
	Модульная единица 2.2.	6. Миорелаксанты. Ганглиобло-	6
	Вещества, действующие в	каторы.	
	области эфферентных нервов.	7. β-адреноблокаторы и особен-	4
		ности их применения.	
	Модульная единица 2.3.	8. Алгоритм назначения и вы-	
	Вещества, действующие на	бора местных анестетиков. Но-	6
	афферентную иннервацию.	вокаиновые блокады.	
		9.Механизм и особенности дей-	_
		ствия средств, раздражающих	2
		афферентную иннервацию.	
3.	Модуль 3. Средства, действую стему.	щие на сердечно-сосудистую си-	4
	Модульная единица 3.1.	10.Сравнительная характери-	
	Сердечные гликозиды.	стика препаратов, содержащих	2
	o span	сердечные гликозиды.	
	Модульная единица 3.2. Ан-	11. Актуальность применения	
	тиаритмические и антигипер-	антиаритмических и антигипер-	2
	тензивные средства.	тензивных средства в ветерина-	2
	1 , ,	рии.	
4.	Модуль 4. Вещества, влияющи	не на обмен веществ.	18
	Модульная единица 4.1.	12. Препараты половых гормо-	
	Гормональные препараты.	нов в ветеринарии. Особенно-	6
		сти применения.	
	Модульная единица 4.2.	13. Спектр применения протео-	
	Ферментные препараты.	литических ферментов в меди-	6
		цинских целях.	
	Модульная единица 4.3. Ви-	14. Витаминные комплексы,	6
	таминные препараты.	назначаемые животным.	
5.	Модуль 5. Антимикробные и п	противопаразитарные средства.	16
	Модульная единица 5.1. Ан-	15. Принципы антибиотикоте-	
	тибиотики.	рапии в ветеринарной практике.	4
		Антибиотики для животных.	
	Модульная единица 5.2.	16.Синтетические химиотера-	
	Сульфаниламидные препара-	певтические средства для жи-	2
	ты, нитрофураны, хинолоны	вотных.	_
	и фторхинолоны		
1	Модульная единица 5.3. Ан-	17.Особенности дезинфекции в	
			2
	тисептики и дезинфицирую-	ветеринарии.	_
	тисептики и дезинфицирую- щие средства.	ветеринарии.	
		18.Значение антифунгальной	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
		тике.	
	Модульная единица 5.5.	19.Противовирусные лекарства	2
	Противовирусные средства.	для животных.	
	Модульная единица 5.6.	20.Значение плановой дегель-	
	Противопаразитарные сред-	минтизации в ветеринарии.	2
	ства. Антигельминтные пре-	Особенности назначения про-	
	параты.	тивопаразитарных средств.	
	Модульная единица 5.7. Ин-	21.Алгоритм назначения и вы-	
	сектоакарицидные препара-	бора инсектоакарицидных пре-	2
	ты.	паратов для животных.	
	ВСЕГО		84

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

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

		студентов			T
Компе- тенции	Лекции	Л3/П3/С	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-3	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,	1,2,3,4,5,6,7,8,	-	Текущий
B00000000 52	8,9,10,11,12,	15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,	9,10,11,12,13,		опрос, те-
	13,14,15,16	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,	14,15,16,17,18,		стирова-
		37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,	19,20,21		ние
		48,49,50			
ПК-6	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,	1,2,3,4,5,6,7,8,	-	Текущий
	8,9,10,11,12,	15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,	9,10,11,12,13,		опрос, те-
	13,14,15,16		14,15,16,17,18,		стирова-
		37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,	19,20,21		ние
		48,49,50			
ПК-8	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,	1,2,3,4,5,6,7,8,	=	Текущий
	8,9,10,11,12,	15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,	9,10,11,12,13,		опрос, те-
	13,14,15,16	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,	14,15,16,17,18,		стирова-
		37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,	19,20,21		ние
		48,49,50			
ПК-26	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,	1,2,3,4,5,6,7,8,	-	Текущий
	8,9,10,11,12,	15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,	9,10,11,12,13,		опрос, те-
	13,14,15,16	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,	14,15,16,17,18,		стирова-
		37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,	19,20,21		ние
		48,49,50			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Машковский М.Д. Лекарственные средства. 16-е изд., перераб., испр. и доп. М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2010. 1216 с.
- 2. Рабинович М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре. М.: КолосС, 2003 240 с.
- 3. Соколов В. Д. Фармакология: учебник. .СПб.: Изд «Лань», 2013. 576 с.
- 4. Харкевич Д.А. Основы фармакологии: Учебник. М.: ГЭОТАР Медиа, 2008. 720 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Жуленко В.Н. Общая и клиническая ветеринарная рецептура: Справочник. М.: Колос, 2000. 551 с.
- 2. Мозгов И. Е. Ветеринарная рецептура с основами терапии и профилактики. М.: Агропромиздат, 1988.
- 3. Мозгов И. Е. Фармакология, М.: Агропомиздат, 1985.
- 4. Соколов В. Д. Фармакология: учебное пособие. М.: Колос, 2000. 575 с.
- 5. Харкевич Д. А. Фармакология. М.: Медицина, 1987.
- 6. Червяков Д. К., Евдокимов П. Д., Вишкер А. С. Лекарственные средства в ветеринарии. М.: Колос, 1977.
- 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;
- $10.\,\mathrm{Moodle}\,\,33.5.6a$ (система дистанционного образования) свободно распространяемое $\Pi\mathrm{O}$

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Дисциплина _____Ветеринарная фармакология. Токсикология _____ Количество студентов ______20__ Специализация Болезни непродуктивных животных Дисциплина Ветеринарная фармакология. Ток

Общая трудоемкость дисциплины : лекции __38__ час.; лабораторные работы __94__ час.; практические занятия__ КП(КР)_____ час.; СРС__120__ час.

_	тий	заня-	Вид	
2	Наименование	**		
3	Авторы			
4	TOMACTOR	Изпатепьство		
6	ния		Год	
7	Печ.		Вид	
8	Электр.		Вид издания	
9	Библ. Каф	HI	Место	
10	1.	кин	Место хране-	
11	ство экз.	мое количе-	Необходи-	
12	экз. в вузе	мое количе-	To among the	

						1		
ЭБС «Лань»	+	+		2011	СПб Лань	Набиев Ф.Г.	Современные вет. ле- карственные препара-	ЛЗ
1/эл.рес	+	+	+	2010	СПб Лань	Ващекин Е.П.	Ветеринарная рецептура	ЛЗ
75	+		+	2002	М.: КолосС	Жуленко В.Н.	Ветеринарная токси-кология	ЛЗ
50	÷		+	2003	М.: КолосС	Рабинович М.И.	Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре.	ЛЗ
62	+		+	2000	М.: Колос	Жуленко В.Н.	Общая и клиническая ветеринарная рецептура.	ЛЗ
228	+		+	2000	<u>Дополнительная лит-ра</u> М.: Колос	Соколов В. Д.	Фармакология: учебное пособие.	ЛЗ
20	+		+	2013	СПб.: Изд-во «Лань»	Соколов В. Д.	Фармакология:	ЛЗ
50	.+		+	2008	М.: ГЭОТАР – Ме- диа	Харкевич Д.А.	Основы фармакология: Учебник.	ЛЗ
					Основная литература			

Зав. библиотекой

Председатель МК института Мунгу-

Зав. кафедрой

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

Виды текущего контроля: реферат, текущий опрос, тестирование.

Промежуточный контроль – зачет, экзамен.

Рейтинговая система оценки знаний студентов по курсу «Ветеринарная фармакология. Токсикология» 1.Посещение занятий: 66 баллов

- 1.1. Лабораторные занятия: 50 баллов
- Количество занятий 50
- Количество баллов за посещение одного занятия 1 балл.
- 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: 16 баллов
 - Количество лекций 16
 - Количество баллов за посещение одной лекции 1 балл.
- Контролируются по посещаемости: за пропуск каждой лекции и непредоставлении реферата по теме лекции в течение двух недель минус 1 балл.

2. Текущий опрос: 25 баллов

Количество занятий – 5

Максимальное число баллов за одно занятие – 5

Дифференцированная оценка: «отлично» - 5 баллов; «хорошо» - 4 балла; «удовлетворительно» - 3 балла; «неудовлетворительно» - минус 2 балла.

3. 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.

4. Контроль самостоятельной работы студентов: 3 балла

- -количество рефератов -1
- -максимальное количество баллов за реферат 3 балла.

5. Суммарный рейтинг

-студенты, набравшие 87-100 баллов освобождаются от сдачи экзамена с оценкой «отлично».

-студенты, набравшие 73-86 баллов освобождаются от сдачи экзамена с оценкой «хорошо».

-студенты, набравшие менее 73 баллов, сдают сессионный 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

- 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.

10. Образовательные технологии

Таблица 10

Название раздела дисципли- ны или отдельных тем	Вид заня- тия	Используемые образовательные технологии	Часы
Общая фармакология.	Л, ЛЗ	Презентации, плака-	8
1 1		ТЫ	
Частная фармакология.	Л, ЛЗ	Лекарственные пре-	108
The firm questions		параты, гербарии,	
		плакаты	
Ветеринарная рецептура.	ЛЗ	Плакаты	16
Всего:			132
из них, в интерактивной фор-			72
ме			

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
02.10.2017	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2017-2018 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 2.10.2017 г.
04.09.2018	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 04.09.2018 г.
10.09.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.
12.10.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.

Программу разработала:

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 для подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной формы обучения профиля «Лабораторное дело».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника (ПК-3, ПК-6, ПК-26).

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

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. Рабочая программа предназначена для студентов и преподавателей высших сельскохозяйственных учебных заведений.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 32 часов, лабораторные занятия 100 часов и 84 часа самостоятельной работы студента, экзамен — 36 часов.

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» очной формы обучения и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

«<u>13</u>» мал 20<u>16</u> г.

Заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» к.б.н.

Бойченко М.В.