Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 03:54:53
— РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркугожий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра специальных ветеринарных дисциплин



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильина О.П.

Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Диетология"

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 - Ветеринария. Направленность (профиль) Болезни мелких домашних животных и зоокультуры (специалитет)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 3 Курс - 5 семестр/3 курс/5 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками в области диетического кормления мелких домашних и продуктивных животных.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучить особенности пищеварения у разных видов животных;¶- освоить основные рационы и режимы кормления животных;¶- освоить способы подготовки кормов, улучшающие их диетические свойства;¶- научиться адекватно, назначать диетическое кормление животным при различных физиологических состояниях и особенностях эксплуатации животных;¶- освоить технику проведения диетотерапии.¶¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Диетология; 36.05.01 - Ветеринария; Болезни мелких домашних животных и зоокультуры; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Умением применять терапевтические, хирургические для лечения животных с правилами диагностики, болезнями этиологии. алгоритм адекватный критерии медикаментозной немедикаментозной терапии животных инфекционными, инвазионными незаразными болезнями

правильно ИД-1ПК-2 Использует методы медикаментозного лечения больных животных и показания к и их применению в соответствии с акушерско-гинекологическ методическими указаниями, ие приемы и манипуляции инструкциями, наставлениями, различной профилактики и лечения выбирать животных, знает правила и использования специального оборудования в операционной, и хирургического инструмента и перевязочных материалов, форму с и правила заполнения журнала для регистрации больных и животных, и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении мероприятий по лечению больных животных. ИД-2ПК-2 Способен осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики

Знать: Методы фиксации животных при проведении их клинического обследования Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальн ых) методов исследования животных Этиология и патогенез заболеваний животных различных видов Виды немедикаментоз ной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных Методика проведения диспансеризаци и животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области Уметь: Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных. способе и условиях содержания, кормлении

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 5
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия	32	32
Самостоятельная работа:	60	60
Самостоятельная работа	60	60
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Зачет		

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	5
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа:	80	80
Самостоятельная работа	80	80
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности пищеварения у разных видов животных			
1,1	Введение в дисциплину «Диетология». Цели и задачи. Краткая история.	2	2	6
1,2	1,2 Особенности пищеварения у жвачных животных. ¶Особенности пищеварения у лошади. ¶		2	6
1,3	Особенности пищеварения у свиньи. ¶Особенности пищеварения у плотоядных. ¶	2	2	4
1,4	Особенности пищеварения у пушных зверей и декоративных животных.	2	2	4

Итого по дисциплине 108				
итого)	16	32	60
	патологиях вызванных нарушением кормления		2	4
3,9	Профилактические мероприятия при			_
3,8	Диетотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях		2	4
3,7	Диетотерапия при респираторных заболеваниях		2	4
3,6	Диетотерапия при заболеваниях органов пищеварения		2	4
3,5	Диетотерапия при минеральной недостаточности		2	4
3,4	Диетотерапия при витаминной недостаточности		2	2
3,3	Диетотерапия при белковой недостаточности		2	2
3,2	Диетотерапия при ожирении и сахарном диабете		2	2
3,1	Определение, значение и принципы диетотерапии. ¶Основные правила диетотерапии. Характеристика диетических режимов. ¶	2	2	2
	Диетотерапия животных при различных заболеваниях			
2,3	Способы подготовки кормов, улучшающие их диетические свойства. ¶Искусственные корма и кормовые добавки для животных. ¶	2	2	4
2,2	Кормовые продукты растительного происхождения. ¶Кормовые продукты животного происхождения. ¶	2	2	4
,	Основные нарушения в кормлении животных. Рационы и режимы кормления животных.	2	2	4
2	Характеристика основных кормов для животных			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности пищеварения у разных видов животных			
1,1	Введение в дисциплину «Диетология». Цели и задачи. Краткая история.			8
1,2	Особенности пищеварения у жвачных животных. ПОсобенности пищеварения у лошади.			8

Итого г	по дисциплине	108		
итого)	4	8	96
	Профилактические мероприятия при патологиях вызванных нарушением кормления			9
	Диетотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях		2	9
3,7	Диетотерапия при респираторных заболеваниях		2	9
3,6	Диетотерапия при заболеваниях органов пищеварения		2	
3,5	Диетотерапия при минеральной недостаточности			
3,4	Диетотерапия при витаминной недостаточности			
3,3	Диетотерапия при белковой недостаточности			13
3,2	Диетотерапия при ожирении и сахарном диабете			8
3,1	Определение, значение и принципы диетотерапии. Посновные правила диетотерапии. Характеристика диетических режимов.			8
	Диетотерапия животных при различных заболеваниях			
2,3	Способы подготовки кормов, улучшающие их диетические свойства. ¶Искусственные корма и кормовые добавки для животных. ¶		2	
2,2	Кормовые продукты растительного происхождения. ¶Кормовые продукты животного происхождения. ¶			
2,1	Основные нарушения в кормлении животных. Рационы и режимы кормления животных.	4		8
2	Характеристика основных кормов для животных			
1,4	Особенности пищеварения у пушных зверей и декоративных животных.			8
	Особенности пищеварения у свиньи. Пособенности пищеварения у плотоядных.			8

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности пищеварения у разных видов животных			
1,1				
1,1	Цели и задачи. Краткая история.	4	4	20

Итого п	о дисциплине	108		
итого)	10	18	80
итого	кормления	10	10	00
	патологиях вызванных нарушением			
3,9	Профилактические мероприятия при			
2.0	заболеваниях			
3,8	Диетотерапия при сердечно-сосудистых			
2.0	заболеваниях			
3,7	Диетотерапия при респираторных			
	пищеварения			
3,6	Диетотерапия при заболеваниях органов		6	10
	недостаточности			
3,5	Диетотерапия при минеральной			
	недостаточности			
3,4	Диетотерапия при витаминной			
	недостаточности			
3,3	Диетотерапия при белковой			
	диабете			
3,2	Диетотерапия при ожирении и сахарном			
	режимов.¶			
	диетотерапии. Характеристика диетических	<i>L</i>	"	20
,	диетотерапии. Посновные правила	2	4	20
3,1	Определение, значение и принципы			
	заболеваниях			
3	Диетотерапия животных при различных			
	корма и кормовые добавки для животных.¶			
-,-	их диетические свойства. ¶Искусственные			
2,3	Способы подготовки кормов, улучшающие			
	животного происхождения.¶			
, -	происхождения. ¶Кормовые продукты			
2,2	Кормовые продукты растительного			
	животных.¶			
, -	животных. Рационы и режимы кормления	4	4	30
2,1	Основные нарушения в кормлении			
	животных			
2	Характеристика основных кормов для			
, -	зверей и декоративных животных.			
1.4	Особенности пищеварения у пушных			
ĺ	плотоядных.			
1,3	свиньи. Особенности пищеварения у			
1 2	Особенности пищеварения у			
	животных.¶Особенности пищеварения у лошади.¶			

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Лущай Ю. С. Основы диетологии для животных / Лущай Ю. С., Ткаченко Л. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 216 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/183104.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

Диетотерапия при незаразных болезнях молодняка : учебное пособие. - Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2004. - 100 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/130922.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Епимахова Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц: учебное пособие / Епимахова Е. Э., Самокиш Н. В., Абилов Б. Т. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 92 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/126920.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия : справ. : учеб. пособие для вузов / А. А. Стекольников [и др.] ; под ред. А. А. Стекольникова. - СПб. : Лань, 2005. - 607 с.— Текст : непосредственный.

Хохрин С. Н. Кормление собак / Хохрин С. Н., Рожков К. А., Лунегова И. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 288 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/187712.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Шаганова Е. С. Диетическое кормление при патологиях у собак : учебное пособие для вузов / Шаганова Е. С.,Лущай Ю. С. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 76 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/201212.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://elibrary.ru сайт научной электронной библиотеки;
- 2. http://znanium.com Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM:
- 3. http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
- 4. http://ebs.rgazu.ru/ Электронно-библиотечная система "AgriLib";
- 5. http://www.rucont.ru ЭБС «Руконт»;
- 6. http://www.dissercat.com сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
- 7. http://fsvps.ru сайт Россельхознадзора

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

oophoodurendro iip oqueen iio Aireqiiiiiiiii				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	граммное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распространяем	пое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО		
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		

5	Google C	throme 86.X	Свободно распространяемое ПО
	(веб-браузер))	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 624	Специализированная мебель: стул - 16 шт., стол с плиткой - 1 шт., стол 2-х тумбовый письменный - 1 шт., стол лабораторный - 2 шт., кафедра напольная - 1 шт., витрина стеклянная - 4 шт., стул ученический - 20 шт., стол ученический - 15 шт., стол лабораторный - 2 шт., стол лабораторный - 2 шт., шкаф комбинированный - 3 шт., вешалка - 3 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты.	практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Так же для проведения лабораторно-практиче

Специализированная мебель: стол лабораторный -9 шт., стол с плиткой - 2 практических, шт., стул - 20 шт., стеллаж семинарских занятий, комбинированный - 5 шт., групповых вешалка - 2 шт., доска индивидуальных меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: лейкоцит.формулы - 5 шт., аттестации. РН метр карманный - 1 шт., для камера Горяева - 3 шт., лабораторно-практиче микроскоп XSP-105В - 3 шт., термостат ТФ-80 - 1 шт., сосуд Дьюара шт., центрифуга 1 «Элекон» для крови- 1 шт., автоматический биохимический анализатор BS-120 стартовым co набором реагентов - 1 шт., акушерский набор И.Н. Афанасьева 1 шт., анализатор гематологический ветеринарный BC-2800Vet шт., анализатор мочи LabUreader Plus 2 - 1 IIIT., аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE-1060HF - 1 шт., конвексный датчик

УЗИ-сканера PS-301V - 1

датчик R20/5.0 МГц для УЗИ-сканера PS-301V- 1 шт., милтек-1 - 1 шт., панель - детектор PZ - 1 шт., для

рентгеновского аппарата с электромотором - 1 шт.,

ТБ-2 - 1 шт., УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6.5 МГц и ком - 1 шт.,

ДЛЯ

микротома - 1 шт., столик Морозова - 2 шт., сейф - 1 шт., печь муфельная - 1 шт., аквадистиллятор - 1 шт., шкаф вытяжной - 1 шт.,

электрокардиограф ветеринарный

одноканальный

стойка

термостат

ECG-1001

держатель

лезвий

микроконвексный

переносного

биологический

- 1

одноразовых

Dixion

VET

шт.,

санного

для

Учебная аудитория лля проведения консультаций, текущего контроля, счетчик промежуточной Так проведения монокулярный ских занятий.

Молодежный, ауд. 627

2

		C=	TT
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	оммуникационной
		ЭК, Кодекс / техэксперт	1 * '
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
3	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Canon - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Специальные	
		ветеринарные	
Кандидат ветеренарных наук	Доцент	дисциплины	Дашко Д. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дисциплин Протокол № 7 от 15 марта 2024 г.

Зав.кафедрой /Тарасевич В.Н./