Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРРИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 18. **ИРКУЛСКИЙ ГОСУ**ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков «<u>17</u>» апреля__ 2023 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.02 Латинский язык в ветеринарии

Специальность 36.02.01 Ветеринария

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная/заочная

2 курс, семестр 3,4

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладение студентом основами латинского языка, позволяющими ему правильно читать, писать и понимать латинские термины по ветеринарии и фармакологии, так как значение основ латинской ветеринарной терминологии является неотъемлемым компонентом профессиональной подготовки, ветеринарного специалиста и важным условием успешного изучения ветеринарных дисциплин.

Основные задачи освоения дисциплины:

знать (в устной и письменной формах) 370 лексических и словообразовательных единиц латинского и греческого происхождения, в том числе: 300 корневых слов и 70 терминоэлементов;

уметь пользуясь знаниями грамматики латинского языка, определить структуру и раскрыть значение незнакомого многокомпонентного анатомо-гистологического или клинического термина, с помощью словаря перевести на латинский язык словосочетания, соблюдая правила согласования определения с определяемым словом;

- на основе знания правил оформления рецепта, минимума рецептурной лексики и принятых сокращений грамотно и правильно написать рецепт из данных па латинском языке в словарной форме наименований ингредиентов;
- пользуясь справочной литературой (словарем):
 - а) перевести с латинского языка незнакомые клинические термины
- б) перевести на латинский язык много компонентные клинические термины.

владеть навыками морфемного анализа слова для самостоятельного раскрытия значения незнакомых производных или сложных слов - терминов, образованных по изученным словообразовательным моделям;

- навыками нормативного чтения букв и буквосочетаний латинского языка, навыками чтения слов и словосочетаний с соблюдением правил словесного ударения; уметь орфографически правильно написать любое слово, термин, подлежащее усвоению;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Дисциплина «Латинский язык в ветеринарии» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по следующим дисциплинам:

русский язык;

литература.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Латинский язык в ветеринарии», являются необходимыми для изучения следующих лисциплин:

- клиническая анатомия и физиология;
- цитологии, гистологии и эмбриологии;

- патологической физиология;
- гематология и дисциплин профессионального цикла.

Дисциплина изучается на2 курсе в 3,4 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниямив целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общиекомпетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A)
ОК2 ОК 3	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знать: латинскую ветеринарную тер- минологию в объеме, необходи- мом для возможности получе- ния информации профессио- нального содержания из отече-
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ственных и зарубежных источников
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КО-ЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 82 часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3,4 вид отчетности – дифференцированный зачет (4 семестр).

Dur weekend nokome	Объем	Объем	Объем
Вид учебной работы	часов	часов	часов
	всего	3 ce-	4 ce-
		местр	местр
Объем образовательной программы учебной	82	36	46
дисциплины	04	30	
в том числе:			
Лекции (Л)			
Консультации			
Практические занятия (ПР)	74	32	42
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-			
онного материала и материала учебников и учеб-			
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-			
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному			
контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена			
Консультации	8	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1.1 Очная форма обучения:

№ π/π	Раздел дисциплины (тема)	Се- местр	Неделя се- местра	самост	учебных за оятельную р трудоемкос Практ. (семинарские) занятия	работу ст	гудентов	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1.	3	1-8		20			Устный опрос
	Фонетика							
2	Раздел 2.	3	8-16		20			Устный опрос
	Морфология							
3	Раздел 3.	3	1-6		20			Устный опрос
	Рецептура							
4	Раздел 4. Ботаническая и зоологическая номенклатура	3	7-10		14			Устный опрос

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

1. Белоусова, А. Р. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / А. Р. Белоусова, С. В. Шевченко, М. М. Дебабова. - Электрон. текстовые дан. — М.: Лань", 2015. - 192 с.: табл., ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60645.

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Валл Г.И. учебник латинского языка (для студентов ветеринарной специальности вузов). М.: Высшая школа, М. 1990, 2003
- 2. Ярхо И.Г. «Латинский язык», М. Высшая школа, 1995 (УМО).
- 3. Васильев Л.И. Пособие по латинскому языку. Клиническая терминология, Учебное пособие, Минск, Галаксиас., 1997
- 4. Городкова Ю.И. Латинский язык, Р.-на-Д.: Феникс, 2001

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

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

http://graecolatini.bsu.by/textbooks-latin.htm

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Валл Г.И. учебник латинского языка (для студентов ветеринарной специальности вузов). М.: Высшая школа, М. 1990, 2003
- 2. Ярхо И.Г. «Латинский язык», М. Высшая школа, 1995 (УМО).
- 3. Васильев Л.И. Пособие по латинскому языку. Клиническая терминология, Учебное пособие, Минск, Галаксиас., 1997
- 4. Городкова Ю.И. Латинский язык, Р.-на-Д.: Феникс, 2001

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

 $^{^{1}{}m B}$ рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейдоперационнойсистемы) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
- 2. MicrosoftOffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) лицензии: \mathbb{N}_2 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).

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

M.	II	0	x
№	Наименование оборудован-	Основное оборудование	Форма использования
п/п	ных учебных кабинетов,		
	лабораторий и др. объектов		
	для проведения учебных		
	занятий		
1.	Ауд. 16 – Лаборатория ве-	Специализированная мебель: стол - 15	учебная аудитория для
	теринарной фармакологии	шт., скамейка 14 шт., стеллажи комбини-	провенения занятий набо-
	и латинского языка	рованные со стеклом – 3 шт. доска мело-	проведения занятии лаоо-
		вая - 1 шт.	раторно-практического и
		Технические средства обучения: мульти-	семинарского типа, теку-
		медийный проектор Асег - 1 шт., экран - 1	щего контроля и промежу-
			точной аттестации по ана-
		X7	томии, латинскому языку
		CTAUTUI PANKANUU TAVANCTRAUUUV NACTAUUŬ	
		образны ветеринарных препаратов, схемы.	и ветеринарной фармако-
		плакаты.	логии, ветеринарной эко-
			логии
2.	Ауд. 303 - Аудитория для	Специализированная мебель: столы уче-	Аулитория для проведения
	проведения консультацион-		
	***********	15	консультационных и само-
	тий. занятий семинарского	13 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 пер-	стоятельных занятий, заня-
	типа, инливилуальных кон-	сональных компьютеров подключенных к	тий семинарского типа,
	сультаний, курсового проек-	сети Интернет и доступом в электронную	инливилуальных консуль-
	тирования (выполнения кур-	информационно-образовательную среду	таний курсового проекти
	совых работ).	ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электрон-	тации, курсового проскти-
		но-библиотечную систему (электронной	рования (выполнения кур-
		библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 -	совых работ).
		1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт.,	
		принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., прин-	
		принтер нъ Lazer Jet г 2033 - 1 шт., прин- тер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
		гер нт Lazer јеt M 1132 MFF - 1 m1. Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Li-	
		breOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
Уметь:	Выполнение и оценка результатов
- использовать латинскую ветери-	практических занятий. Решение вариа-
нарную терминологию в практиче-	тивных задач и упражнений.
ской деятельности	
Знать:	Проверка и оценка самостоятельных
латинскую ветеринарную термино-	работ и конспектов по темам.
логию в объеме, необходимом для	Оценка результатов тестирования.
возможности получения информа-	Оценка устных и письменных индиви-
ции профессионального содержания	дуальных ответов обучаемых.
из отечественных и зарубежных ис-	
точников	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения	Текущий контроль: - решение ситуационных задач; - соответствие отобранной информации выданному заданию; - наблюдение при выполнении самостоятельных работ; - опросы, выполнение реферата на заданную тему; Промежуточный контроль: контрольная работа
ОКОЗ. Планировать и реализовывать собственное про-		Текущий контроль: - решение ситуационных за-
фессиональное и личностное	– точность и оперативность	дач;
развитие, предприниматель-	оценки ситуации в стан-	- соответствие отобранной
скую деятельность в профес-	дартных условиях и приня-	информации выданному за-
сиональной сфере, использо-	тие решений;	данию;
вать знания по финансовой		- наблюдение при выполне-
грамотности в различных		нии самостоятельных работ;

жизненных ситуациях		- опросы, выполнение рефе-
		рата на заданную тему; Промежуточный контроль: контрольная работа
ОК04. Эффективно взаимо- действовать и работать в коллективе и команде	- уметь проводить исследования крови и использовать знания гематологии при оценке состояния животного, проводить диагностику объективного статуса пациентов	Текущий контроль: - решение ситуационных задач; - соответствие отобранной информации выданному заданию; - наблюдение при выполнении самостоятельных работ; - опросы, выполнение реферата на заданную тему; Промежуточный контроль: контрольная работа
ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности ветеринарного фельдшера	Текущий контроль: - решение ситуационных задач; - соответствие отобранной информации выданному заданию; - наблюдение при выполнении самостоятельных работ; - опросы, выполнение реферата на заданную тему; Промежуточный контроль: контрольная работа

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария (по отраслям).

Программу составил!

к.вет.н., доцентБудаева А.Б.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол №8 от «11» апреля 2023 г.

Председатель ПЦК

Хуснудинова Е.А.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Зав. отделом диагностики бактериальных и

паразитарных

болезней ФГБУ ИВМЛ А.А. Плиска