

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Басий Раиса Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 12.02.2025 08:58:52

Уникальный программный ключ:

1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f3bdc9e2818

«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Утверждаю»

Проректор по учебной работе
доц. Басий Р.В.

« 24 февраля 2024 г.



Рабочая программа дисциплины

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

для студентов 1 курса

стоматологического факультета

Направление подготовки

31.00.00 «Клиническая медицина»

Специальность

31.05.03 «Стоматология»

Форма обучения:

очная

г. Донецк
2024

Разработчики рабочей программы:

Карпий С.В.	заведующий кафедрой русского, латинского языков и медиакоммуникаций, доцент;
Косенкова-Дудник Е.А.	ст. преподаватель кафедры русского, латинского языков и медиакоммуникаций;
Парамонова Т.И.	ст. преподаватель кафедры русского, латинского языков и медиакоммуникаций;
Якобчук А.В.	ст. преподаватель кафедры русского, латинского языков и медиакоммуникаций.

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры русского, латинского языков и медиакоммуникаций

«15» ноября 2024 г. Протокол № 4

Зав. кафедрой русского, латинского языков
и медиакоммуникаций, доц.

С.В. Карпий

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии социально-гуманитарных дисциплин

«27» ноября 2024 г. Протокол № 3

Председатель комиссии, доц.

А.А. Пузик

Директор библиотеки

И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании учченого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

протокол № 10 от «24» декабря 2024 г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебной дисциплины «Латинский язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 Стоматология.

2. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: заложить основы терминологической подготовки будущих специалистов, научить студентов сознательно и грамотно применять медицинские термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения на русском языке.

Задачи:

- обучить студентов элементам латинской грамматики, которые требуются для понимания и грамотного использования терминов на латинском языке;
- обучить студентов основам медицинской терминологии в трех ее подсистемах: анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической;
- сформировать у студентов представление об общеязыковых закономерностях, характерных для европейских языков;
- сформировать у студентов навыки работы с научной литературой и подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам;
- сформировать у студентов умение быстро и грамотно переводить рецепты с русского языка на латинский и наоборот;
- ознакомить студентов с античной культурой и историей и их связью с современной культурой;
- научить студентов аспектам общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Латинский язык» включена в обязательную часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.

3.1 Перечень дисциплин и практик, освоение которых необходимо для изучения данного предмета:

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных при обучении в общеобразовательных учебных заведениях.

РУССКИЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Знания: латиница и кириллица, фонетический строй языков; лексико-грамматическая система языка; лингвистический материал и речевые обороты, необходимые для осуществления устного и письменного общения в рамках среднего образования.

Умения: артикулировать звуки, свойственные индоевропейским языкам, использовать полученные знания в устной и письменной форме общения; воспринимать аутентичную речь в необходимом для школьной программы темпе; переводить и обсуждать адаптированные тексты общелитературного характера.

3.2. Перечень учебных дисциплин (последующих), обеспечиваемых данным предметом:

Дисциплина «Латинский язык» является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: анатомия человека – анатомия головы и шеи; гистология, цитология, эмбриология – гистология полости рта; биологическая химия – биохимия полости рта; топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области; фармакология; нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области; патофизиология – патофизиология головы и шеи; патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи; общая хирургия, хирургические болезни; внутренние болезни, клиническая фарма-

кология; терапевтическая стоматология; детская стоматология; хирургическая стоматология; челюстно-лицевая хирургия.

2. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего з.е/часов
Общий объем дисциплины	3,0/108
Аудиторная работа	68
Лекций	
Практических занятий	68
Самостоятельная работа обучающихся	40
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет с оценкой	

5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды формируемых компетенций	Компетенции (содержание)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК	Универсальные компетенции		
УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	УК-4.1. УК-4.1.1. Знает значение коммуникации в профессиональном взаимодействии.	Знает: <ul style="list-style-type: none"> – латинский алфавит, правила произношения и ударения; – элементы латинской грамматики, необходимые для понимания и образования медицинских терминов; – типологические особенности терминов в разных разделах медицинской терминологии; – способы и средства образования терминов в анатомо-гистологической и клинической терминологии; – методику перевода фармацевтических терминов и правила перевода рецептов.
		УК-4.2. УК-4.2.1. Умеет создавать на русском и иностранном языках пись-	Умеет: <ul style="list-style-type: none"> – читать и писать на латинском языке; – переводить без словаря с латинского языка на

Коды формируемых компетенций	Компетенции (содержание)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		менные тексты научного и официально-делового стиляй речи по профессиональным вопросам.	русский и с русского на латинский анатомические и клинические термины, а также пословицы и афоризмы; – определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями; – правильно формулировать в устном или письменном виде специальную информацию; – переводить с русского на латинский и с латинского на русский фармацевтические термины и рецепты.
ОПК	Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-13.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-13.1. ОПК-13.1.2. Знает современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины, основанной на доказательствах и персонализированной медицины.	Знает: – 900 терминологических единиц и терминоэлементов на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса.

6. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- латинский алфавит, правила произношения и ударения;
- элементы латинской грамматики, необходимые для понимания и образования медицинских терминов, а также для написания и перевода рецептов;
- концепцию создания международных номенклатур на латинском языке;
- типологические особенности терминов в разных разделах медицинской терминологии;
- основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке;
- официальные требования, предъявляемые к оформлению рецепта на латинском языке;
- способы и средства образования терминов в анатомической, клинической и фармацевтической терминологии;
- 900 терминологических единиц и терминоэлементов на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса и 100 латинских пословиц и афоризмов, студенческий гимн «Gaudeteamus».

Уметь:

- читать и писать на латинском языке;

- переводить без словаря с латинского языка на русский и с русского на латинский анатомические, клинические и фармацевтические термины и рецепты, а также профессиональные выражения и устойчивые сочетания употребляемые в анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической номенклатурах;
- определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями на основе заученного минимума греческих по происхождению термино-элементов, образовывать клинические термины;
- грамотно оформлять латинскую часть рецепта;
- формировать названия на латинском языке химических соединений (кислот, оксидов, солей) и переводить их с латинского языка на русский и с русского на латинский;
- вычленять в составе наименований лекарственных средств частотные отрезки, несущие определенную информацию о лекарстве;
- читать и писать на латинском языке клинические и фармацевтические термины и рецепты;
- дифференцировать синонимы и антонимы;
- дифференцировать однокоренные слова и раскрывать значения многокомпонентных клинических терминов;
- использовать двуязычные словари для построения терминов анатомо-гистологического и фармацевтического характера;
- пользоваться базовыми технологиями преобразования информации, техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.

7. Рабочая программа учебной дисциплины

7.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Модуль 1. Анатомо-гистологическая терминология.									
Тема №1.1. Введение в курс. Краткая история латинского языка. Роль латинского и греческого языков в медицинской терминологии. Фонетика. Алфавит. Классификация гласных и согласных. Дифтонги. Диграфы. Буквосочетания.		2	2	-		2	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №1.2. Фонетика. Правила постановки ударения. Долгота и краткость предпоследнего слога.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №1.3. Структура анатомо-гистологических терминов. Имя существительное. Грамматические категории существительного. Словарная форма, определение склонения и основы.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Тема №1.4. Имя существительное. Именительный и родительный падеж, их роль в построении терминов. Несогласованное определение. Методика перевода терминов с несогласованным определением.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.5. Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательного. Склонение прилагательных. Словарная форма. Прилагательные 1-ой группы. Прилагательные 2 группы. Степени сравнения прилагательных. Определение основы прилагательных. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в N.S.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №1.6. Имя прилагательное. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в косвенных падежах.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.7. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с русского языка на латинский (часть 1).		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Тема №1.8. Структура анатомогистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с латинского языка на русский (часть 2).		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ, МГ	Пр, Т
Тема №1.9. Существительные и прилагательные первого склонения. Предлоги. Образование существительных с уменьшительным значением (деминутивы). Субстантивация прилагательных первого склонения. Название оболочек.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.10. Существительные и прилагательные второго склонения. Сuffixы прилагательных первой группы. Субстантивация прилагательных второго склонения. Название кишок.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.11. Существительные третьего склонения. Особенности словарной формы. Определение основы. Мужской род. Согласный тип. Структура названий мышц по их функции.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №1.12. Третье склонение существительных. Женский род. Смешанный тип. Особенности склонения существительного vas, vasis n.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Тема №1.13. Третье склонение существительных. Средний род. Гласный тип. Особенности склонения слов греческого происхождения на -ма.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №1.14. Прилагательные третьего склонения. Суффиксы прилагательных второй группы. Сложные прилагательные.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.15. Причастие настоящего времени действительного залога. Согласование с существительными разных склонений.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.16. Четвертое и пятое склонение существительных. Система окончаний иминительного и родительного падежей пяти склонений.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №1.17. Итоговое занятие модуля 1.		2	2	-		2	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ЛГЗ, Т	ИМК
Итого за модуль 1:		34	34	20		54			
Модуль 2. Клиническая и фармацевтическая терми-нология.									

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Тема №2.1. Введение в клиническую терминологию. Понятие «клинический термин». Структура клинических терминов. «Простые» клинические термины: латинские существительные 5-ти склонений и прилагательные 1-й и 2-й групп. Транслитерация суффиксов прилагательных.		2	2	-		2	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.2. Простые клинические термины: греческие существительные 3-х склонений и суффиксальные латинские существительные 3-го склонения.		2	2	-		2	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №2.3. Сложные клинические термины. Понятие о терминоэлементах (ТЭ). Начальные и опорные (конечные) ТЭ. Модели построения сложных клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.4. Сложные клинические термины. Анализ сложных клинических терминов. Правила транслитерации. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов и тка-		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
ней. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приёмы.									
Тема №2.5. Словообразование: префиксация и суффиксация в клинической терминологии. Модели построения и анализ производных клинических терминов. Правила транслитерации.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ, МГ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.6. Перевод на латинский язык некоторых диагнозов основных разделов медицины: терапия, хирургия и других.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ, МГ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.7. Введение в фармацевтическую терминологию. Базовые понятия фармацевтической терминологии. Краткие сведения о лекарственных формах. Предлоги. Согласованное определение.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.8. Лекарственные растения. Название частей растений. Несогласованное определение. Структура многословного рецептурного термина. Название масел.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №2.9. Тривиальные наименования лекарственных веществ. Принципы построения современных тривиальных названий. Частотные		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
отрезки (ЧО) в тривиальных наименованиях. ЧО с анатомической, физиологической, терапевтической и фармакологической информацией. Числительные-приставки в названиях лекарственных средств. Тривиальные названия витаминных препаратов.									
Тема №2.10. Глагол. Грамматические категории. Словарная форма. Спряжения. Повелительное и сослагательное наклонения. Глагол «fio, fieri» в рецептурных выражениях.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.11. Рецепт. Части рецепта. Грамматическая структура рецептурной строки. Правила оформления латинской части рецепта. Дозы в рецептах. Дополнительные надписи в рецептах.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т
Тема №2.12. Употребление винительного падежа (Accusativus) при прописывании лекарственных форм в рецептах.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.13. Химическая номенклатура. Названия химических элементов. Модели построения названий кислот. Соответствие русских и латинских суффиксов в названиях кислот.		2	2	1		3	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, Т

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудитор-ные заня-тия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируе-мые компе-тенции	Используемые образователь-ные техноло-гии, способы и ме-тоды обучения	Формы текущего и рубежного контроля учебной дея-тельности
	Лекции	Практические занятия							
Тема №2.14. Химическая номенклатура. Модели построения названий оксидов и солей. Аффиксы в названиях анионов. Частотные отрезки с химической информацией. Частотные отрезки в наименованиях углеводородных радикалов. Названия сложных эфиров.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.15. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на жидкие лекарственные формы. Важнейшие рецептурные сокращения.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ПЗ, ЛГЗ, МГ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.16. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на твердые и мягкие лекарственные формы.		2	2	2		4	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2..	ПЗ, ЛГЗ	Пр, ЛГЗ
Тема №2.17. Итоговое занятие модуля 2.		2	2	-		2	УК-4.1.1.; УК-4.2.1.; ОПК-13.1.2.	ЛГЗ, Т	ИМК
Итого за модуль №2:		34	34	20		54			
Итого:		68	68	40		108			

В данной таблице использованы следующие сокращения:

ЛГЗ	лексико-грамматическое задание	Т	тестирование
Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)	МГ	метод малых групп
ПЗ	практическое занятие	ИМК	итоговый модульный контроль

7.2. Содержание рабочей программы учебной дисциплины

Модуль 1. Анатомо-гистологическая терминология.

Введение. Фонетика. Обучение чтению.

Тема №1.1. Введение в курс. Краткая история латинского языка. Роль латинского и греческого языков в медицинской терминологии. Фонетика. Алфавит. Классификация гласных и согласных. Диактоны. Диграфы. Буквосочетания.

Тема №1.2. Фонетика. Правила постановки ударения. Долгота и краткость предпоследнего слога.

Структура анатомо-гистологических терминов. Основные грамматические категории существительных и прилагательных. Морфологическая и синтаксическая структура терминов.

Тема №1.3. Структура анатомо-гистологических терминов. Имя существительное. Грамматические категории существительного. Словарная форма, определение склонения и основы.

Тема №1.4. Имя существительное. Именительный и родительный падеж, их роль в построении терминов. Несогласованное определение. Методика перевода терминов с несогласованным определением.

Тема №1.5. Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательного. Склонение прилагательных. Словарная форма. Прилагательные 1-ой группы. Прилагательные 2 группы. Степени сравнения прилагательных. Определение основы прилагательных. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в N.S.

Тема №1.6. Имя прилагательное. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в косвенных падежах.

Тема №1.7. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с русского языка на латинский (часть 1).

Тема №1.8. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с латинского языка на русский (часть 2).

Тема №1.9. Существительные и прилагательные первого склонения. Предлоги. Образование существительных с уменьшительным значением (деминутивы). Субстантивация прилагательных первого склонения. Название оболочек.

Тема №1.10. Существительные и прилагательные второго склонения. Суффиксы прилагательных первой группы. Субстантивация прилагательных второго склонения. Название кишок.

Тема №1.11. Существительные третьего склонения. Особенности словарной формы. Определение основы. Мужской род. Согласный тип. Структура названий мышц по их функции.

Тема №1.12. Третье склонение существительных. Женский род. Смешанный тип. Особенности склонения существительного vas, vasis n.

Тема №1.13. Третье склонение существительных. Средний род. Гласный тип. Особенности склонения слов греческого происхождения на -та.

Тема №1.14. Прилагательные третьего склонения. Суффиксы прилагательных второй группы. Сложные прилагательные.

Тема №1.15. Причастие настоящего времени действительного залога. Согласование с существительными разных склонений.

Тема №1.16. Четвертое и пятое склонение существительных. Система окончаний именительного и родительного падежей пяти склонений.

Итоговое занятие модуля 1.

Модуль 2. Клиническая и фармацевтическая терминология.

Словообразование. Структурные типы клинических терминов. Понятие о терминоэлементах. Суффиксация и префиксация.

Тема №2.1. Введение в клиническую терминологию. Понятие «клинический термин». Структура клинических терминов. «Простые» клинические термины: латинские существительные 5-ти склонений и прилагательные 1-й и 2-й групп. Транслитерация суффиксов прилагательных.

Тема №2.2. Простые клинические термины: греческие существительные 3-х склонений и суффиксальные латинские существительные 3-го склонения.

Тема №2.3. Сложные клинические термины. Понятие о терминоэлементах (ТЭ). Начальные и опорные (конечные) ТЭ. Модели построения сложных клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.

Тема №2.4. Сложные клинические термины. Анализ сложных клинических терминов. Правила транслитерации. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов и тканей. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приёмы.

Тема №2.5. Словообразование: префиксация и суффиксация в клинической терминологии. Модели построения и анализ производных клинических терминов. Правила транслитерации.

Тема №2.6. Перевод на латинский язык некоторых диагнозов основных разделов медицины: терапия, хирургия и других.

Элементы латинской грамматики в связи с рецептурой. Фармацевтическая терминология и рецепт. Понятие о частотных отрезках.

Тема №2.7. Введение в фармацевтическую терминологию. Базовые понятия фармацевтической терминологии. Краткие сведения о лекарственных формах. Предлоги. Согласованное определение.

Тема №2.8. Лекарственные растения. Название частей растений. Несогласованное определение. Структура многословного рецептурного термина. Название масел.

Тема №2.9. Тривиальные наименования лекарственных веществ. Принципы построения современных тривиальных названий. Частотные отрезки (ЧО) в тривиальных наименованиях. ЧО с анатомической, физиологической, терапевтической и фармакологической информацией. Числительные-приставки в названиях лекарственных средств. Тривиальные названия витаминных препаратов.

Тема №2.10. Глагол. Грамматические категории. Словарная форма. Спряжения. Повелительное и сослагательное наклонения. Глагол «*fio, fieri*» в рецептурных выражениях.

Тема №2.11. Рецепт. Части рецепта. Грамматическая структура рецептурной строки. Правила оформления латинской части рецепта. Дозы в рецептах. Дополнительные надписи в рецептах.

Тема №2.12. Употребление винительного падежа (*Accusativus*) при прописывании лекарственных форм в рецептах.

Тема №2.13. Химическая номенклатура. Названия химических элементов. Модели построения названий кислот. Соответствие русских и латинских суффиксов в названиях кислот.

Тема №2.14. Химическая номенклатура. Модели построения названий оксидов и солей. Аффиксы в названиях анионов. Частотные отрезки с химической информацией. Частотные отрезки в наименованиях углеводородных радикалов. Названия сложных эфиров.

Тема №2.15. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на жидкие лекарственные формы. Важнейшие рецептурные сокращения.

Тема №2.16. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на твердые и мягкие лекарственные формы.

Итоговое занятие модуля 2.

7.3. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе изучения учебной дисциплины:

1. Читать и писать на латинском языке.
2. Определять грамматические категории существительных и прилагательных.
3. Находить основу существительных.
4. Применять алгоритмы согласования прилагательных с существительными в прямом и косвенных падежах.
5. Применять правила перевода терминов с латинского и на латинский язык.
6. Дифференцировать грамматические модели анатомических терминов.
7. Переводить анатомические термины различной морфологической и синтаксической структуры с латинского и на латинский язык.
8. Выделять основные словообразовательные элементы.
9. Пользоваться принципами аффиксального образования прилагательных.
10. Определять значение терминов по составляющим их терминоэлементам.
11. Конструировать термины анатомического и клинического значения, используя правила и закономерности словообразования в латинском языке.
12. Переводить клинические термины-словосочетания различной структуры на латинский и с латинского языка.
13. Определять значение частотных отрезков в тривиальных наименованиях лекарственных средств.
14. Дифференцировать грамматические модели химических терминов.
15. Пользоваться принципами транслитерации при переводе клинических и фармацевтических терминов.
16. Знать структуру рецепта как документа.
17. Уметь составлять и переводить фармацевтические термины.
18. Пользоваться правилами составления рецептурной строки.
19. Использовать правила построения латинской части рецепта.
20. Пользоваться сокращениями в рецепте.
21. Усвоить на продуктивном уровне 900 лексических и словообразовательных единиц латинского языка.

8. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: практические занятия, метод малых групп, выполнение лексико-грамматических заданий, самостоятельная работа обучающихся.

9. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины)

9.1. Виды аттестации:

текущий контроль осуществляется в форме решения тестовых заданий, лексико-грамматических заданий, контроля освоения практических навыков (умений).

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой) осуществляется в форме решения тестовых заданий, контроля освоения практических навыков (умений).

9.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённым «Положением об оценивании учебной деятельности студентов в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России».

9.3. Критерии оценки работы студента на практических (семинарских, лабораторных) занятиях (освоения практических навыков и умений)

Оценивание каждого вида учебной деятельности студентов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России шкалой.

9.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля учебной деятельности

Образцы тестовых заданий

Модуль 1.

1. К МУЖСКОМУ РОДУ ОТНОСИТСЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. Facies
- Б. *Margo
- В. Manus
- Г. Regio

2. В ТЕРМИНЕ «TUBER... CRANII» (БУГРЫ ЧЕРЕПА) ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ

- А. *-а
- Б. -ум
- В. -ес
- Г. -и

3. ГРЕЧЕСКОЙ ОСНОВЕ «SIAL-» СООТВЕТСТВУЕТ ЛАТИНСКОЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. *Salvia, ae f
- Б. Lacrima, ae f
- В. Palatum, i n
- Г. Corpus, oris n

4. ЛАТИНСКОЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ «LABIUM, I N» ПЕРЕВОДИТСЯ КАК

- А. Нёбо
- Б. Короткий
- В. Сухой
- Г. *Губа

5. В ТЕРМИНЕ «OSSA TEMPORAL...» (ВИСОЧНЫЕ КОСТИ) У ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ

- А. *-ia
- Б. -es
- В. -us
- Г. -i

6. ПРАВИЛЬНО СОГЛАСОВАНЫ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ В ТЕРМИНЕ

- А. *Cornua sacralia posreriora
- Б. Cornua sacrale posterius
- В. Cornua sacrales posteriores
- Г. Cornua sacralis posterioris

7. ЛАТИНСКИЙ ТЕРМИН «RAMI ARTICULARES NERVI MEDIANI» ПЕРЕВОДИТСЯ КАК

- А. Суставные ветви среднего нерва
- Б. *Суставные ветви срединного нерва
- В. Суставная ветвь смешанного нерва

- Г. Суставная ветвь запирательного нерва
8. С ACCUSANIVUS УПОТРЕБЛЯЕТСЯ ЛАТИНСКИЙ ПРЕДЛОГ
- А. Pro
 - Б. Cum
 - В. *Per
 - Г. Ex
9. К СМЕШАННОМУ ТИПУ 3-ГО СКЛОНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
- А. Pulmo, onis m
 - Б. Tuber, eris n
 - В. Mare, is n
 - Г. *Canalis, is m
10. В ТЕРМИНЕ «MUSCULI ... COSTARUM» (МЫШЦЫ ПОДНИМАЮЩИЕ РЁБРА) ПРОПУЩЕННО СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
- А. Levator
 - Б. Levatoris
 - В. *Levatores
 - Г. Levatorum
- Модуль 2.*
11. КЛИНИЧЕСКИЙ ТЕРМИН «GLOSSOPTOSIS» ОБОЗНАЧАЕТ
- А. Воспаление языка
 - Б. *Западение языка
 - С. Увеличение языка
 - Д. Боль в языке
12. ЛАТИНСКОМУ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОМУ «MORBUS, I M» СООТВЕТСТВУЕТ ГРЕЧЕСКИЙ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ
- А. -algia
 - Б. -odynia
 - В. -plegia
 - Г. *-pathia
13. В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ «SYMPTOMAT... ULCERIS» (СИМПТОМЫ ЯЗВЫ) У СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ
- А. -i
 - Б. -es
 - В. *-a
 - Г. -us
14. В МНОГОСЛОВНОМ КЛИНИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ «PHLEGMONE COLLI PROFUND ...» (ГЛУБОКАЯ ФЛЕГМОНА ШЕИ) У ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ
- А. -i
 - Б. -us
 - В. -um
 - Г. *-a
15. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ «RESTITUTIO AD INTEGRUM» ОБОЗНАЧАЕТ
- А. Плохой прогноз
 - Б. *Полное восстановление функции
 - В. Основной диагноз
 - Г. Место наименьшего сопротивления
16. К ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ОТНОСИТСЯ
- А. Capsula, ae f

- Б. Species, ei f
 В. *Decoctum, i n
 Г. Pasta, ae f
17. В МНОГОСЛОВНОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ «... САМФОРАЕ OLEOSA» (МАСЛЯНЫЙ РАСТВОР КАМФОРЫ) ПРОПУЩЕНО СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
- А. Suspensio
 Б. *Solutio
 В. Mucilago
 Г. Pulvis
18. К ЖАРОПНИЖАЮЩЕМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ОТНОСИТСЯ
- А. Nitroglycerinum
 Б. Laevomycetinum
 В. Thyreotropinum
 Г. *Pyraminalum
19. В НАЗВАНИИ ОСНОВНОЙ СОЛИ «ALUMINII ...ACETAS» (АЛЮМИНИЯ ОСНОВНОЙ АЦЕТАТ) ПРОПУЩЕН АФФИКС
- А. Hydro-
 Б. Hypo-
 В. *Sub-
 Г. Per-
20. ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД РЕЦЕПТУРНОЙ СТРОКИ «ВОЗЬМИ: ПОРОШКА ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ 0,05» ЭТО
- А. Recipe: Pulvis folii Digitalis 0,05
 Б. Recipe: Pulveris folii Digitalis 0,05
 В. Recipe: Pulvis foliorum Digitalis 0,05
 Г. *Recipe: Pulveris foliorum Digitalis 0,05

Во всех тестах правильный ответ отмечен звёздочкой.

Образцы лексико-грамматических заданий

Модуль 1.

Анатомо-гистологическая терминология

1. Определить склонение существительных:

Образец выполнения:

*pulmo, onis m – 3 склонение, т.к. в родительном падеже (*Genetivus Singularis*) окончание -is*

2. Определить основу существительных:

Образец выполнения:

pulmo, onis m – основа pulmon-

3. Образовать N.Pl. и G.Pl. от следующих существительных:

Образец выполнения:

incisura, ae f – 1 склонение; основа – incisur-, N.Pl. incisurae G.Pl. incisurārum

3. Перевести термины, определив падеж и число каждого слова:

Образец выполнения

1.Отверстие (N.S., 1) верхушки (G.S., 2) зуба (G.S., 3)

отверстие – foramen, inis n

верхушка – apex, icis m

зуб – dens, dentis m

Ответ: foramen apicis dentis

4. Перевести термины на латинский язык:

Образец выполнения:

Суставной бугорок (N.S., 2,1)

бугорок – tuberculum, i n

суставной – articularis, e

Ответ: tuberculum (n) articulare (n)

5. Перевести термины на латинский язык, применяя алгоритм и методику перевода:

Образец выполнения:

гребень (N.S., 1) лобного отростка (G.S., 3,2.) верхней челюсти (G.S., 4) – 2 модель

гребень -crista, ae f

отросток –processus, us m

лобный –frontalis, e

верхняя челюсть – maxilla, ae f

Дополнительная строка

N.S. processus (m) frontalis (m, 3 склонение)

Ответ: crista processus frontalis maxillae

6. Перевести термины на русский язык, применяя алгоритм и методику перевода:

Образец выполнения:

fovea articularis (N.S., 2,1) processus articularis superioris (G.S., 3,4,5) 2 – модель

Ответ: суставная ямка верхнего суставного отростка

Модуль 2.

Клиническая терминология

1. Составьте термины с заданным значением:

Образец выполнения:

боль в (области) поджелудочной железы – pancreatodynia

увеличение (размеров и массы) сердца – cardiomegalias

удаление желудка – gastrectomia

расширение сосудов – angiectasia

вскрытие брюшной (полости) – laparotomy

сшивание нерва – neurorrhaphia

наложение свища на ободочную кишку – colostomia

заболевание головного мозга – encephalopathia

2. Объясните значения терминов:

Образец выполнения:

pathogenus – приводящий к заболеванию

osteogenesis – процесс возникновения костной (ткани)

leucocytopenia – процесс образования (творения) лейкоцитов

proctopexia – фиксация прямой кишки

enteroptosis – опущение кишечника

nephrolithiasis – образование камней в почках

lymphostasis – застой лимфы

aerotherapy – лечение воздухом

3. Переведите диагнозы на латинский язык:

1. хронический тонзиллит – tonsillitis (f) chronica

2. аневризма сосудов головного мозга – aneurisma vasorum cerebri

3. аортомитральный порок сердца – vitium (n) cordis aortomitrale

4. варикозная язва – ulcus (n) varicosum

Фармацевтическая терминология

1. Перевести термины:

Образец выполнения:

Таблетки тетрациклина – Tabuletæ Tetracyclini

Спиртовой раствор йода – Solutio Iodi sirituosa

*Раствор кислоты никотиновой – Solutio Acidi nicotinici
Таблетки кальция глюконата – Tabulettae Calcii gluconatis*

2. Перевести рецепты на латинский язык:

Возьми: Кодеина фосфата 0,015
Натрия гидрокарбоната 0,25
Смешай, пусть образуется порошок
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь.

Образец выполнения:

*Recipe: Codeini phosphatis 0, 015
Natrii hydrocarbonatis 0,25
Misce, fiat pulvis
Da tales doses numero 10
Signa.*

Возьми: Свечи с экстрактом красавки 0,0015 числом 12
Выдай.
Обозначь.

Образец выполнения:

*Recipe: Suppositoria cum extracto Belladonnae 0,0015 numero 12
Da.
Signa.*

Возьми: Ментола 2,5
Новокаина
Аnestезина по 1,0
Спирта этилового 70% до 100 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить.

*Recipe: Mentholi 2,5
Novocaini
Anaesthesini ana 1,0
Spiritus aethylici 70% ad 100 ml
Misceatur. Detur.
Signetur.*

9.5. Образцы оценочных средств для промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

Образцы тестовых заданий

Модуль I.

1. ЛАТИНСКАЯ БУКВА С ЧИТАЕТСЯ КАК [Ц] В СЛОВЕ

- А. Bucca
- Б. *Vesicae
- В. Collum
- Г. Cranium

2. К 3-МУ СКЛОНЕНИЮ ОТНОСИТЬСЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. *Corpus
- Б. Angulus
- В. -Plexus
- Г. Digitus

3. ГРЕЧЕСКОЙ ОСНОВЕ «ADEN-» СООТВЕТСТВУЕТ ЛАТИНСКОЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. Cartilago, inis f

- Б. *Glandula, ae f
- В. Os, ossis n
- Г. Corpus, oris n

4. ЛАТИНСКОЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ «STERNUM, I M» ПЕРЕВОДИТСЯ КАК

- А. Позвонок
- Б. Связка
- В. Слой
- Г. *Грудина

5. В ТЕРМИНЕ «OSSA FRONTAL...» (ЛОБНЫЕ КОСТИ) У ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ

- А. *-ia
- Б. -es
- В. -us
- Г. -i

6. НЕПРАВИЛЬНО СОГЛАСОВАНЫ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ В ТЕРМИНЕ

- А. Cornua sacralia posreriora
- Б. Cornu sacrale posterius
- В. Foramina scralia posteriora
- Г. Foramina scrales posterius

7. НАРУШЕН ПОРЯДОК СЛОВ В ЛАТИНСКОМ ТЕРМИНЕ

- А. *Corpus thoracicae vertebrae
- Б. Ligamentum hepatis dextrum
- В. Ligamentum transversum scapulae inferius
- Г. Musculus extensor carpi radialis longus

8. С ACCUSANIVUS УПОТРЕБЛЯЕТСЯ ЛАТИНСКИЙ ПРЕДЛОГ

- А. Pro
- Б. Cum
- В. *Ab
- Г. Ex

9. К ГЛАСНОМУ ТИПУ 3-ГО СКЛОНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. Pulmo, onis m
- Б. Tuber, eris n
- В. *Mare, is n
- Г. Canalis, is m

10. В ТЕРМИНЕ «MUSCULUS ... ANGULI ORIS» (МЫШЦА, ОПУСКАЮЩАЯ УГОЛ РТА) ПРОПУЩЕННО СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

- А. Levator
- Б. Flexor
- В. *Depressor
- Г. Buccinator

Модуль 2.

11. ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ САХАРА В КРОВИ ЭТО

- А. Hyperlipaemia
- Б. Hypoglykaemia
- В. Septicopyaemia
- Г. *Hyperglykaemia

12. ЛАТИНСКОМУ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОМУ «DOLOR, ORIS M» СООТВЕТСТВУЕТ ГРЕЧЕСКИЙ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ

- А. *-algia
- Б. -malacia

- Б. -plegia
Г. -pathia
13. В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ «VULNUS PURULENT....» (ГНОЙНАЯ РАНА) У ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО ПРОПУЩЕНО ОКОНЧАНИЕ
А. -i
Б. *-um
В. -a
Г. -us
14. В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ «...OCELE» (ГРЫЖА СПИННОГО МОЗГА) ПРОПУЩЕН ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ
А. *myel-
Б. mening-
В. cephal-
Г. encephal-
15. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ «LOCUS MINORIS RESISTENTIAE» ОБОЗНАЧАЕТ
А. Плохой прогноз
Б. Полное восстановление функции
В. Основной диагноз
Г. *Место наименьшего сопротивления
16. ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ, ПРОИСХОДЯЩАЯ ИЗ ЖЕЛЕЗИСТОГО ЭПИТЕЛИЯ ЭТО
А. *Adenoma
Б. Muoma
В. Lipoma
Г. Osteoma
17. ЛАТИНСКИЙ ТЕРМИН «ENDOPHLEBITIS» ОБОЗНАЧАЕТ
А. *Воспаление внутренней оболочки вен
Б. Воспаление околопрямокишечной клетчатки
В. Воспаление наружной оболочки вен
Г. Воспаление сумки локтевого сустава
18. ДРЕНИРОВАНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЛАТИНСКИМ ТЕРМИНОМ
А. *Cystostoma
Б. Liposoma
В. Cystectomy
Г. Colostoma
19. В ЛАТИНСКОМ ТЕРМИНЕ «VIRUS ...» (ВИРУС БЕШЕНСТВА) ПРОПУЩЕНО СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
А. Scabiei
Б. *Rabiei
В. Faciei
Г. Cariei
20. РАССТРОЙСТВО КООРДИНИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ АКТОВ ЭТО
А. Dystrophia
Б. Dystonia
В. *Dyskynesia
Г. Dyspepsia

Во всех тестах правильный ответ отмечен звёздочкой.

Образцы лексико-грамматических заданий

Модуль 2.

Перевести рецепты на латинский язык и написать их с сокращениями

Возьми: Травы горицвета весеннего 80,0
Листьев мяты перечной 10,0
Смешай, пусть образуется сбор
Выдай.
Обозначь.

Образец выполнения:

Recipe: Herbae Adonis vernalis 80,0
Foliorum Menthae piperitae 10,0
Misce, fiant species
Da.
Signa.

Rp.: Hb. Adonis vernalis 80,0
Fol. Menthae piperitae 10,0
M., f. sp.
D..
S.

Возьми: Таблетки декаметоксина 0,0002 числом 20
Выдай.
Обозначь.

Образец выполнения:

Recipe: Tabulettas Decamethoxini 0,0002 numero 20
Da.
Signa.

Rp.: Tab. Decamethoxini 0,0002 № 20
D.
S.

10. Учебно-методическое обеспечение работы студентов

10.1. Лекции учебным планом не предусмотрены.

10.2. Тематический план практических занятий

№ за- ни- тия	Темы практического занятия	Трудоём- кость (акад.час)
Модуль 1. Анатомо-гистологическая терминология.		
1.	Тема №1.1. Введение в курс. Краткая история латинского языка. Роль латинского и греческого языков в медицинской терминологии. Фонетика. Алфавит. Классификация гласных и согласных. Дифтонги. Диграфы. Буквосочетания.	2
2.	Тема №1.2. Фонетика. Правила постановки ударения. Долгота и краткость предпоследнего слога.	2
3.	Тема №1.3. Структура анатомо-гистологических терминов. Имя существительное. Грамматические категории существительного. Словарная форма, определение склонения и основы.	2
4.	Тема №1.4. Имя существительное. Именительный и родительный падеж, их роль в построении терминов. Несогласованное определе-	2

№ за- ни- тия	Темы практического занятия	Трудоём- кость (акад.час)
	ние. Методика перевода терминов с несогласованным определением.	
5.	Тема №1.5. Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательного. Склонение прилагательных. Словарная форма. Прилагательные 1-ой группы. Прилагательные 2 группы. Степени сравнения прилагательных. Определение основы прилагательных. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в N.S.	2
6.	Тема №1.6. Имя прилагательное. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в косвенных падежах.	2
7.	Тема №1.7. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с русского языка на латинский (часть 1).	2
8.	Тема №1.8. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с латинского языка на русский (часть 2).	2
9.	Тема №1.9. Существительные и прилагательные первого склонения. Предлоги. Образование существительных с уменьшительным значением (деминутивы). Субстантивация прилагательных первого склонения. Название оболочек.	2
10.	Тема №1.10. Существительные и прилагательные второго склонения. Суффиксы прилагательных первой группы. Субстантивация прилагательных второго склонения. Название кишок.	2
11.	Тема №1.11. Существительные третьего склонения. Особенности словарной формы. Определение основы. Мужской род. Согласный тип. Структура названий мышц по их функции.	2
12.	Тема №1.12. Третье склонение существительных. Женский род. Смешанный тип. Особенности склонения существительного vas, vasis n.	2
13.	Тема №1.13. Третье склонение существительных. Средний род. Гласный тип. Особенности склонения слов греческого происхождения на -та.	2
14.	Тема №1.14. Прилагательные третьего склонения. Суффиксы прилагательных второй группы. Сложные прилагательные.	2
15.	Тема №1.15. Причастие настоящего времени действительного залога. Согласование с существительными разных склонений.	2
16.	Тема №1.16. Четвертое и пятое склонение существительных. Система окончаний именительного и родительного падежей пяти склонений.	2
17.	Тема №1.17. Итоговое занятие модуля 1.	2
Модуль 2. Клиническая и фармацевтическая терминология.		
18.	Тема №2.1. Введение в клиническую терминологию. Понятие «клинический термин». Структура клинических терминов. «Простые» клинические термины: латинские существительные 5-ти склонений и прилагательные 1-й и 2-й групп. Транслитерация суффиксов прилагательных.	2
19.	Тема №2.2. Простые клинические термины: греческие существи-	2

№ за- ни- тия	Темы практического занятия	Трудоём- кость (акад.час)
	тельные 3-х склонений и суффиксальные латинские существительные 3-го склонения.	
20.	Тема №2.3. Сложные клинические термины. Понятие о терминоэлементах (ТЭ). Начальные и опорные (конечные) ТЭ. Модели построения сложных клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.	2
21.	Тема №2.4. Сложные клинические термины. Анализ сложных клинических терминов. Правила транслитерации. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов и тканей. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приёмы.	2
22.	Тема №2.5. Словообразование: префиксация и суффиксация в клинической терминологии. Модели построения и анализ производных клинических терминов. Правила транслитерации.	2
23.	Тема №2.6. Перевод на латинский язык некоторых диагнозов основных разделов медицины: терапия, хирургия и других.	2
24.	Тема №2.7. Введение в фармацевтическую терминологию. Базовые понятия фармацевтической терминологии. Краткие сведения о лекарственных формах. Предлоги. Согласованное определение.	2
25.	Тема №2.8. Лекарственные растения. Название частей растений. Несогласованное определение. Структура многословного рецептурного термина. Название масел.	2
26.	Тема №2.9. Тривиальные наименования лекарственных веществ. Принципы построения современных тривиальных названий. Частотные отрезки (ЧО) в тривиальных наименованиях. ЧО с анатомической, физиологической, терапевтической и фармакологической информацией. Числительные-приставки в названиях лекарственных средств. Тривиальные названия витаминных препаратов.	2
27.	Тема №2.10. Глагол. Грамматические категории. Словарная форма. Спряжения. Повелительное и сослагательное наклонения. Глагол «fio, fieri» в рецептурных выражениях.	2
28.	Тема №2.11. Рецепт. Части рецепта. Грамматическая структура рецептурной строки. Правила оформления латинской части рецепта. Дозы в рецептах. Дополнительные надписи в рецептах.	2
29.	Тема №2.12. Употребление винительного падежа (Accusativus) при прописывании лекарственных форм в рецептах.	2
30.	Тема №2.13. Химическая номенклатура. Названия химических элементов. Модели построения названий кислот. Соответствие русских и латинских суффиксов в названиях кислот.	2
31.	Тема №2.14. Химическая номенклатура. Модели построения названий оксидов и солей. Аффиксы в названиях анионов. Частотные отрезки с химической информацией. Частотные отрезки в наименованиях углеводородных радикалов. Названия сложных эфиров.	2
32.	Тема №2.15. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на жидкие лекарственные формы. Важней-	2

№ за- ни- тия	Темы практического занятия	Трудоём- кость (акад.час)
	шие рецептурные сокращения.	
33.	Тема №2.16. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на твердые и мягкие лекарственные формы.	2
34.	Тема №2.17. Итоговое занятие модуля 2.	2
	Итого:	68

10.2. План самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самосто- ятельной ра- боты	Трудоём- кость (акад.час)
Модуль 1. Анатомо-гистологическая терминология.			
1.	Тема №1.2. Фонетика. Правила постановки ударения. Долгота и краткость предпоследнего слога.	Подготовка к ПЗ	1
2.	Тема №1.3. Структура анатомо-гистологических терминов. Имя существительное. Грамматические категории существительного. Словарная форма, определение склонения и основы.	Подготовка к ПЗ	1
3.	Тема №1.4. Имя существительное. Именительный и родительный падеж, их роль в построении терминов. Несогласованное определение. Методика перевода терминов с несогласованным определением.	Подготовка к ПЗ	1
4.	Тема №1.5. Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательного. Склонение прилагательных. Словарная форма. Прилагательные 1-ой группы. Прилагательные 2 группы. Степени сравнения прилагательных. Определение основы прилагательных. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в N.S.	Подготовка к ПЗ	2
5.	Тема №1.6. Имя прилагательное. Алгоритм согласования прилагательных с существительным в косвенных падежах.	Подготовка к ПЗ	1
6.	Тема №1.7. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с русского языка на латинский (часть 1).	Подготовка к ПЗ	2
7.	Тема №1.8. Структура анатомо-гистологических терминов. Модели построения. Алгоритм и методика перевода терминов с латинского языка на русский (часть 2).	Подготовка к ПЗ	2
8.	Тема №1.9. Существительные и прилагательные первого склонения. Предлоги. Образование существительных с уменьшительным значением (деминутивы). Субстантивация прилагательных первого склонения. Название оболочек.	Подготовка к ПЗ	1
9.	Тема №1.10. Существительные и прилагательные второго склонения. Суффиксы прилагательных пер-	Подготовка к ПЗ	1

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самосто- ятельной ра- боты	Трудоём- кость (акад.час)
	вой группы. Субстантивация прилагательных второго склонения. Название кишок.		
10.	Тема №1.11. Существительные третьего склонения. Особенности словарной формы. Определение основы. Мужской род. Согласный тип. Структура названий мышц по их функции.	Подготовка к ПЗ	2
11.	Тема №1.12. Третье склонение существительных. Женский род. Смешанный тип. Особенности склонения существительного vas, vasis n.	Подготовка к ПЗ	1
12.	Тема №1.13. Третье склонение существительных. Средний род. Гласный тип. Особенности склонения слов греческого происхождения на -та.	Подготовка к ПЗ	1
13.	Тема №1.14. Прилагательные третьего склонения. Суффиксы прилагательных второй группы. Сложные прилагательные.	Подготовка к ПЗ	2
14.	Тема №1.15. Причастие настоящего времени действительного залога. Согласование с существительными разных склонений.	Подготовка к ПЗ	1
15.	Тема №1.16. Четвертое и пятое склонение существительных. Система окончаний именительного и родительного падежей пяти склонений.	Подготовка к ПЗ	1
Модуль 2. Клиническая и фармацевтическая терминология.			
16.	Тема №2.3. Сложные клинические термины. Понятие о терминоэлементах (ТЭ). Начальные и опорные (конечные) ТЭ. Модели построения сложных клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.	Подготовка к ПЗ	2
17.	Тема №2.4. Сложные клинические термины. Анализ сложных клинических терминов. Правила транслитерации. Греко-латинские дублетные обозначения названия органов и тканей. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приёмы.	Подготовка к ПЗ	1
18.	Тема №2.5. Словообразование: префиксация и суффиксация в клинической терминологии. Модели построения и анализ производных клинических терминов. Правила транслитерации.	Подготовка к ПЗ	1
19.	Тема №2.6. Перевод на латинский язык некоторых диагнозов основных разделов медицины: терапия, хирургия и других.	Подготовка к ПЗ	2
20.	Тема №2.7. Введение в фармацевтическую терминологию. Базовые понятия фармацевтической терминологии. Краткие сведения о лекарственных формах. Предлоги. Согласованное определение.	Подготовка к ПЗ	1
21.	Тема №2.8. Лекарственные растения. Название ча-	Подготовка к	1

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самосто- ятельной ра- боты	Трудоём- кость (акад.час)
	стей растений. Несогласованное определение. Структура многословного рецептурного термина. Название масел.	ПЗ	
22.	Тема №2.9. Тривиальные наименования лекарственных веществ. Принципы построения современных тривиальных названий. Частотные отрезки (ЧО) в тривиальных наименованиях. ЧО с анатомической, физиологической, терапевтической и фармакологической информацией. Числительные-приставки в названиях лекарственных средств. Тривиальные названия витаминных препаратов.	Подготовка к ПЗ	1
23.	Тема №2.10. Глагол. Грамматические категории. Словарная форма. Спряжения. Повелительное и со-слагательное наклонения. Глагол «fio, fieri» в рецептурных выражениях.	Подготовка к ПЗ	2
24.	Тема №2.11. Рецепт. Части рецепта. Грамматическая структура рецептурной строки. Правила оформления латинской части рецепта. Дозы в рецептах. Дополнительные надписи в рецептах.	Подготовка к ПЗ	1
25.	Тема №2.12. Употребление винительного падежа (Accusativus) при прописывании лекарственных форм в рецептах.	Подготовка к ПЗ	1
26.	Тема №2.13. Химическая номенклатура. Названия химических элементов. Модели построения названий кислот. Соответствие русских и латинских суффиксов в названиях кислот.	Подготовка к ПЗ	1
27.	Тема №2.14. Химическая номенклатура. Модели построения названий оксидов и солей. Аффиксы в названиях анионов. Частотные отрезки с химической информацией. Частотные отрезки в наименованиях углеводородных радикалов. Названия сложных эфиров.	Подготовка к ПЗ	2
28.	Тема №2.15. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на жидкие лекарственные формы. Важнейшие рецептурные сокращения.	Подготовка к ПЗ	2
29.	Тема №2.16. Систематизация названий лекарственных форм. Оформление рецептов на твердые и мягкие лекарственные формы.	Подготовка к ПЗ	2
Итого:			40

10.4. Методические указания для самостоятельной работы студентов

1. Методические указания для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дисциплине «Латинский язык» для студентов 1 курса, обучающихся по специальности «Стоматология». / Косенкова-Дудник Е.А., Паромонова Т.И., Элизбарашвили Л.Г., Якобчук А.В. ; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б. и.], 2024. – 171 с. – Текст : электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Мин-

здрава России : [сайт]. – URL: <http://distance.dnmu.ru>. – Дата публикации: 14.11.2024. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков : учебник для вузов / Н. М. Лемпель. – Москва : Юрайт, 2019. – 253 с. – (Авторский учебник). – Текст : непосредственный.
2. Арутюнова, Н. Э. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебник / Н. Э. Артюнова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 352 с. Текст : непосредственный.

б) дополнительная литература:

1. Бухарина, Т. Л. Латинский язык : учеб. пособие / Т. Л. Бухарина, В. Ф. Новодранова, Т. В. Михина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5301-8. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453018.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.
2. Емельянова, Л. М. Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы : учебное пособие / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский. – Изд. четвертое, стер. – Санкт–Петербург, 2021 ; Москва ; Краснодар. – 138 [1] с. : табл., рис. – Режим доступа : локал. компьютер. сеть Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.
3. Латинский язык и основы медицинской терминологии. Клиническая терминология : учебное пособие / В. А. Васильев, Т. Е. Карлова, Е. А. Косенкова–Дудник [и др.] ; под редакцией Т. Е. Карловой; ГОО ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО». – Донецк, 2016. – 100 с. – Текст : непосредственный.
4. Янушевич, О. О. Стоматологическая греко-латинская терминология : учебное пособие / под ред. Янушевича О. О. , Новодрановой В. Ф. , Пролыгиной И. В. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-6154-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461549.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB–OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) [eLibrary http://elibrary.ru](http://elibrary.ru)
4. Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://distance.dnmu.ru>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- учебные доски, столы, стулья;
- компьютеры с доступом к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную образовательно-информационную среду (ИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.
- кабинет «Грамматики латинского языка»;
- кабинет «Анатомическая терминология»;
- кабинет «Клиническая терминология»;
- кабинет «Фармацевтическая терминология»;
- помещение для самостоятельной работы;

- ноутбук, мультимедийный проектор;
- таблицы с латинским алфавитом, таблицы падежных окончаний, таблицы с алгоритмом согласования существительных и прилагательных;
- таблицы с алгоритмом перевода анатомических терминов, репродукции из атласа анатомии человека по разделам: остеология, миология и спланхнология;
- таблицы моделей построения клинических терминов, стенды, содержащие перечень греческих терминоэлементов;
- таблицы моделей построения фармацевтических терминов, стенды с названиями основных лекарственных форм, стенды с изображением и названием лекарственных растений;
- стенды с латинскими сентенциями;
- мультимедийные лекции-визуализации;
- оценочные материалы.