федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра иностранных и латинского языков

Рабочая программа дисциплины ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

для обучающихся 1 курса,

направление подготовки (специальность) 37.05.01 Клиническая психология

Направленность (профиль) подготовки: «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно развивающее обучение»

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	4 з.е. / 144 ч.
в том числе:	
контактная работа	70 ч.
самостоятельная работа	74 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет / 2-ой семестр

Разработчики: заведующий кафедрой иностранных и латинского языков, доцент, к.ф.н. Виноградова Е.В., ст. преподаватель кафедры иностранных и латинского языков Музыкантова И.В., ст. преподаватель кафедры иностранных и латинского языков Курицына И.Ю.

Внешняя рецензия дана проф., зав. кафедрой герменевтической лингводидактики и английской филологии, д.ф.н. Крюковой Н.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «25» апреля 2024 г. (протокол № 8)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «21» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «27» августа 2025 г. (протокол № 1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 мая 2020 г. № 683, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся универсальных компетенций для оказания квалифицированной профессиональной помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение обучающимися лингвистических компетенций, обеспечивающих восприятие, сохранение и перспективную систематизацию активно-ориентированного использования терминологического материла двух подсистем медицинской терминологии (анатомогистологическая, клиническая) в профессиональной деятельности;
- выработка основ практики перевода, анализа и построения однословных и многословных медицинских терминов возрастающего уровня сложности;
- -формирование способности и готовности к личностному и предметному развитию и самореализации;
- -владение навыками коммуникации в сфере профессиональной лексики;
- развитие исследовательских навыков;
- повышение общекультурного уровня;
- воспитание уважения к духовным ценностям иных культур.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Латинский язык с основами медицинской терминологии»

Формируемые компе-	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-
тенции	-	ния
УК-4	ИД _{УК-4} -1	Знать:
Способен применять со-	Способен использовать	– латинский алфавит, правила
временные коммуника-	основы устной и письмен-	произношения и ударения;
тивные технологии, в	ной коммуникации на рус-	- элементы латинской граммати-
том числе на иностран-	ском и иностранном язы-	ки, необходимые для понимания и
ном(ых) языке(ах), для	ках, функциональные сти-	образования медицинских терми-
академического и про-	ли родного языка, требо-	нов.
фессионального взаимо-	вания к деловой коммуни-	- структурные и семантические
действия	кации, современные сред-	особенности медицинских терми-
	ства информационно-	нов разных подсистем.
	коммуникационных тех-	-общенаучную и базовую терми-
	нологий, может выражать	нологию осваиваемой специаль-
	свои мысли на русском и	ности на иностранном языке.
	иностранном языке при	-терминологическую базу и типо-
	деловой коммуникации,	логические особенности терминов
	умеет составлять тексты	разных подсистем медицинской
	на русском и иностранном	терминологии.
	языках, связанных с про-	Уметь:
	фессиональной деятельно-	- составлять и анализировать одно-
	стью; владеет навыками	словные и многословные термины
	перевода медицинских	возрастающего уровня сложности,
	текстов с иностранного	сообразно нормам и правилам ла-

языка на русский; говорения на русском и иностранном языках

тинского языка;

- осознанно ориентироваться в терминологически применяемых частях речи латинского языка; используя систему стандартизированных действий.
- использовать в устной и письменной речи медицинские термины, а также профессиональные выражения и устойчивые сочетания;
- вычленять основные структурные компоненты терминов
- получать информацию из различных иноязычных источников;
- определять общий смысл терминов в соответствии с продуктивными моделями на основе выученного объёма лексического материала (700 единиц)

Владеть:

- навыками грамотного перевода и анализа медицинских терминов.
- навыками исследовательской работы;
- -принципами лингвистического анализа терминов любой медицинской терминосистемы
- базовыми технологиями преобразования информации, техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык с основами медицинской терминологии» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

Содержательно она закладывает основы знаний и практических умений по переводу, анализу и построению однословных и многословных терминов возрастающего уровня сложности, базирующихся на латино-греческом языковом фонде.

Дисциплина «Латинский язык с основами медицинской терминологии» является лингвистическим фундаментом пропедевтической подготовки студента к восприятию, освоению и применению обширнейшей научной терминологии, необходимой для становления компетенций практически всех дисциплин и профессиональных направлений медицины и непосредственно с ними связана. В процессе изучения дисциплины осваиваются языковой терминологический материал, необходимый в профессиональной деятельности специалиста.

Дисциплина «Латинский язык» представляет собой один из обязательных составляющих компонентов в содержательной базе таких дисциплин как: анатомия; нормальная физиология, биология и общая психология. Содержательная база дисциплины необходима для последующего узкоспециального освоения большинства профильных дисциплин.

Данная дисциплина — это этап изучения основных терминосистем медицины по принципу дистрибутивного распределения их содержательной, словообразовательной, морфологи-

ческой и синтаксической структур по заявленным подсистемам. За время обучения в вузе обучающиеся реализуют целевую установку на интегрирование лингвистических компетенции по включённым в программу модулям в общемедицинский контекст.

Уровень начальной подготовки обучающегося, необходимый для успешного усвоения дисциплины:

Лингвистические и исторические основания:

Латинский язык, наряду с русским, принадлежит индоевропейской языковой семье и относится к синтетическим языкам флективного типа. Для усвоения базовых положений дисциплины необходимы сведения фонетического, лексико-грамматического, словообразовательного и морфолого-синтаксического плана, в рамках программного материла средней школы, формируемые посредством изучения дисциплины «Русский язык». Орфоэпические стандарты для работы с дисциплинарными составляющими должны поддерживаться начальными сведениями по фонетике и фонологии, артикуляционной базе языка, принципах классификации звуков речи, понятиях «слог», «ударение», «фонема», «алфавит». «графика», «орфография». Необходимыми базовыми элементами восприятия основ терминологической латыни являются положения о дифференциации языка и интеграции языков, образовании и развитии национальных языков, стилистических пластов языка, об интернациональной лексике. Практически повседневно применимы, и потому рассматриваются как минимально необходимые, положения программной сферы. Это - латиница, транскрипция, принципы построения и навыки пользования иноязычными словарями, информационное ориентирование в структуре словарных статей, элементарные умения по переводу адаптированных текстов, наличие лексической базы для сопоставительного анализа. История возникновения, развития, распространения языков непосредственно связана с успехами народов-носителей языка. Поэтому исторический материал, начиная с «Истории Древнего мира», представляется необходимым для адекватного восприятия целостной картины становления медицинской терминологии в её происхождении и развитии. Наличие в медицинской терминологии компонентов нескольких языковых источников требует рассмотрении с точки зрения, как истории взаимодействия народов, так и использования сравнительно-исторического метода анализа языкознания, языковых семей.

Естественнонаучные основания:

Дисциплина «Латинский язык» базируется на системно-терминологическом принципе, с его аргументированной мотивационной базой учебно-познавательной деятельности обучающихся. Материалы дисциплин «Биология и анатомия», «Ботаника» используются как опорные при формировании требуемых компетенций в соответствующих терминологических подсистемах. Биология и анатомия информируют о строение живого организма в целом, дают представление о человеке от субклеточного уровня до уровня целого организма, с его тканями, органами, секретами, их морфологической структуре. Их область применения - освоение анатомогистологической и клинической терминосистем.

4. Объём дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часов, в том числе 70 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 74 часа самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

Заявленный объем дисциплины требует широкого использования активных форм проведения практических (контактная работа с преподавателем) занятий, сопровождающихся самостоятельной (автономной) работой обучающихся, направленных на мотивационно-адаптированное освоение заявленного программного материала в рамках терминологической латыни. Конкретика выбора диктуется определением специфики изучаемых тем, целевой направленностью каждого конкретного вида учебной работы и базируется на принципах дидактической целесообразности. Предполагается ситуационное применение инновационных образовательных технологий «выращивания» при использовании интерактивных форм обучения, таких как работа в малых группах, совместное решение поставленных задач, выполне-

ние дополнительных тренировочно-обучающих работ, обсуждение полученных результатов, анализ типичных ошибок, а также работу с компьютерными и сетевыми ресурсами. В процессе освоения дисциплины как способы и методы формирования компетенций используются занятия лекционного типа, разбор типичных случаев ошибочного выполнения заданий, собеседование по контрольным вопросам, индивидуальное и групповое консультирование, подготовка выполнение контрольных работ, участие в научно-практических конференциях, Олимпиадах по латинскому языку учебно-исследовательская работа студентов, создание информационных бюллетеней, подготовка и защита рефератов. Активация моделирования алгоритмов по актуальным аспектам текущего учебного материала осуществляется при самостоятельной работе учащихся при подготовке к практическим занятиям и УИРС.

6. Формы промежуточной аттестации

Процесс освоения материала дисциплины «Латинский язык с основами медицинской терминологии» предполагает проведении по балльно-накопительной (рейтинговой) системе следующих видов контроля:

• Текущего

Проводится ежеурочно в ходе практических занятий в виде устного фронтального и индивидуального опроса, устной и письменной проверки всех подвидов домашнего задания, письменных лексических и/или словообразовательных диктантов, проверочнодиагностических работ с набором заданий, соответствующих теме занятия. Оценивается приобретаемый уровень владения практическими умениями, актуальными в рамках конкретного занятия текущего учебного модуля, включённого в образовательный процесс. Количество контрольно-тренировочных работ определяется числом лексических и словообразовательных минимумов отрабатываемого материала, их объем определяется трудоемкостью заявленной учебной темы. Оценка учебной деятельности обучающегося проводится по 5-бальной системе с включением в рейтинг-лист студента. (Рейтингсистема, приложение №4).

• Рубежного

Проводится по освоению каждого очередного модуля, заявленного как структурный элемент системы медицинской терминологии. Представлен в виде трёх рубежных многовариантных контрольных работ фиксированным количеством заданий набором обязательных (пошаговых) требований по их выполнению. Тексты контрольных работ выстроены на базе корпуса терминов и словообразовательных формантов, предназначенных для запоминания и воспроизведения. Структура, объем и содержание работ рубежного контроля, их формальная и количественная характеристика заданий заявляются заранее, в ходе практических занятий. Тогда же определяется и тренируется технология пошагового выполнения заданий с реализацией на стандартизированном материале проверяемого модуля. Оценка работ рубежного контроля проводится по 4-х балльной системе с включением в рейтинг-лист студента. (Рейтинг-система, приложение №4).

• Промежуточного (аттестация по итогам освоения дисциплины)

Проводится в форме зачёта в конце второго семестра в виде итоговой контрольной работы с заданиями, содержательно отражающими все программные подсистемы медицинской терминологии с учетом требований усвоения материала в объеме4 зачетных единиц. Форма проведения зачёта - письменная. Предназначением зачетной работы является пострубежная индикация уровня сформированности компетенций студентов при завершении освоения курса латинского языка в медицинском вузе, базирующаяся на составляющих трёх макромодулей, представленных в 9-ти заданиях зачетной (итоговой) контрольной работы. Оценка «зачтено» / «не зачтено». В организации проведения промежуточной аттестации

П. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1 «Анатомическая терминология»

1.1 Тема 1. Введение в медицинскую терминологию.

Базовая информация о понятиях «термин», «терминология». Разделы медицинской терминологии. Краткая характеристика анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической подсистем. Содержание, объём, языковая база актуальных подразделов. Краткие сведения по истории латинского языка и лингво-исторических причинах использования латино-греческого языкового фонда при образовании современных медицинских терминов. Латинский алфавит. Названия букв. Фонетика. Орфография. Классификация звуков. Произношение гласных и их сочетаний. Произношение буквы "ј". Произношение согласных и их сочетаний. Произношение сочетаний согласных с гласными. Определение при письме признаков латинского и греческого происхождения слов. Орфоэпия. Ударение. Долгота и краткость слога. Долгие и краткие гласные. Правила простановки ударения.

1.2 Тема 2. Имя существительное.

Nomen Substantivum. Грамматические категории существительного. Система склонений существительных. Грамматическая характеристика склонений. Определение склонения латинского существительного. Существительные греческого происхождения, не входящие в систему латинских склонений. Словарные формы записи. Нахождение практической основы существительного. Образование форм косвенных падежей. Определение рода существительного. Правило и исключения. Таблица окончаний именительного и родительного падежей единственного числа. Термины, выраженные существительными. Однословные и многословные термины. Структура многословного терминасловосочетания. Виды синтаксической связи в двух- и многословных словосочетаниях. Виды определений. Порядок слов. Схемы.

1.3 Тема 3. Имя прилагательное.

Nomen Adjectivum. Грамматические категории прилагательного. Классификация прилагательных. Группы прилагательных. Прилагательные первой группы. Родовые Прилагательные на -ег. Склонения прилагательных. Словарные формы записи. Определение практической основы прилагательных Прилагательное второй Словарные формы записи. Родовые окончания. Определение Субстантивация прилагательных. Степени сравнения прилагательных. Положительная, сравнительная, превосходная степени сравнения. Образование. Супплетивные степени сравнения. Неправильные степени сравнения. Прилагательные в форме сравнительной степени, не имеющие значения сравнения. Использование в анатомической терминологии. Структура многословного анатомического термина, выраженного существительными и прилагательными. Виды синтаксической связи. Виды определений. Согласованное определение. Порядок слов. Схемы.

1.4 Тема 4. Словообразование прилагательных.

Структура однословного анатомического термина, выраженного прилагательным. Аффиксация. Семантическое содержание суффиксов и префиксов. Интерфикс. Виды терминов. Простые производные и сложные термины. Виды основ. Производная и производящая основы. Морфемный и словообразовательный анализ анатомического терминаприлагательного.

1.5 Тема 5. Образование форм множественного числа существительных и прилагательных всех склонений.

Таблица окончаний множественного числа существительных и прилагательных всех склонений. (NOMINATIVUS и GENETIVUS). Образование форм множественного числа именительного и родительного падежей для слов 1-го, 2-го, 4-го и 5-го склонений. По-

строение и перевод терминов-словосочетаний с использованием форм множественного числа.

1.6 Тема 6. Третье склонение. Типы третьего склонения. Родовые окончания третьего склонения.

Третье склонение существительных. Общая характеристика. Понятие «равносложности» и «неравносложности». Типы третьего склонения — согласный, гласный и смешанный. Окончания, присущие каждому типу. Признаки, относящие слова третьего склонения к изменению по согласному, гласному и смешанному типу. Образование форм множественного числа именительного и родительного падежей для слов 3-го склонения, соответственно их типам.

Определение рода существительных третьего склонения.

Существительные мужского рода, характерные окончания в Nominativus Singularis. Закономерности трансформации основ в Genetivus Singularis. Исключения из правила мужского рода третьего склонения. Названия мышц по функциям. Грамматическая структура словосочетаний. Особенности их перевода на русский язык.

Существительные женского рода, характерные окончания в Nominativus Singulsris. Закономерности трансформации основ в Genetivus Singularis. Исключения из правила женского рода третьего склонения. Особенности изменения термина «vas, vasis n». Склонение существительных греческого происхождения на –sis.

Ссуществительные среднего рода, характерные окончания в Nominativus Singularis. Закономерности трансформации основ в Genetivus Singularis. Исключения из правила среднего рода третьего склонения. Особенности существительных с окончаниями –us и – ma.

1.7 Тема 7. Глагол «sum, esse».

Введение в изучение латинского глагола. Глагол как часть речи. Пропедевтическая информация о грамматических категориях глагола. Неправильный вспомогательный глагол «быть, существовать, являться». Словарная форма записи. Личные окончания настоящего времени изъявительного наклонения действительного залога. Спряжение глагола "sum, esse". Особенности употребление в предложении. Порядок слов в простом латинском предложении.

1.8 Тема 8. Причастия.

Грамматические категории причастий. Participium praesentis activi. Образование причастий настоящего времени действительного залога. Особенности склонения. Participium perfecti passivi. Образование причастий прошедшего времени страдательного залога. Особенности склонения.

1.9 Тема 9. Словообразование существительных.

Суффиксация. Суффиксы существительных. Уменьшительные суффиксы. Особенности образования уменьшительных существительных. Склонение уменьшительных существительных. Суффиксы отглагольных существительных. Образование существительных от основы супина. Особенности образования. Склонение отглагольных существительных. Использование суффиксальных существительных в медицинской терминологии. Словообразовательный анализ суффиксальных существительных.

Модуль «Клиническая терминология»

2.1. Тема 1. Введение в клиническую терминологию.

Введение в клиническую терминологию. Содержание, объем, языковая база клинической терминологии. Общие понятия терминологического словообразования. Однословные термины и словосочетания. Структура однословного клинического термина. Понятие терминоэлемента. Виды терминоэлементов. Греко-латинские дублеты и одиночные терминоэлементы. Основосложение.

2.2 Тема 2. Однословные клинические термины. Аффиксация.

Суффиксация в терминологическом словообразовании. Суффиксы в клинической терминологии. Склонение однословных клинических терминов. Префиксация. Использование приставок греческого происхождения в клинической терминологии. Префиксальносуффиксальные производные. Анализ и построение однословных клинических терминов, выраженных существительными.

2.3 Тема 3. Многословные клинические термины.

Структура клинического термина-словосочетания. Многословные термины диагностического характера. Перевод с анализом видов связей.

Перечень практических навыков (умений), необходимых для освоения по дисциплине «Латинский язык с основами медицинской терминологии»

- Грамотное чтение и произношение латинских терминов согласно орфоэпическому стандарту.
- Достоверное распределение терминов по субсистемам.
- Определение морфологической принадлежности термина (к определённой части речи).
- Корректная запись термина, выраженного существительным, прилагательным или причастием в словарных формах.
- Указание грамматических характеристик любого однословного термина.
- Определение принадлежности каждого слова третьего склонения к определённому типу (гласному, согласному или смешанному).
- Выделение основы изменяемого слова любого склонения
- Образование форм множественного числа любого известного существительного, прилагательного или причастия.
- Проведение словообразовательного анализа существительных и прилагательных с выделением аффиксов.
- Перевод однословных терминов и словосочетаний с русского на латинский.
- Перевод однословных терминов и словосочетаний с латинского на русский.
- Определение синтаксических ролей и видов связей в словосочетании.
- Проведение анализа и построения по заданному описанию клинических терминов, выраженных существительными.
- Указание значений аффиксов и терминоэлементов в клиническом термине.
- Указание латино-греческих дублетных обозначений в клиническом термине.

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

Коды (номера) модулей (разделов)	-					Самостоя- Всего ча- сов на бота сту- контакт- дента,	Фор- миру- емые ком- петен- ции		Используемые образователь- ные техноло-	Формы текущего, в том числе рубежного кон-	
дисциплины и тем	лекции семинары		лабор. прак- икумы	практиче- ские заня- тия	зачет	ную ра- боту	включая подготовку к зачету	часов	УК-4	гии, способы и методы обуче- ния	троля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 1 Темы 1.1 - 1.9				36		36	36	72	+	Т, АТД,МГ, УИРС	Пр,К3,С, ЛМ.,СМ, Руб. КР № 1, 2
Модуль 2 Темы 2.1 - 2.3				32		32	38	72	+	Т, АТД,МГ, УИРС	Пр,К3,С, ЛМ.,СМ, Руб. КР № 3
Зачёт					2	2					
итого:				68	2	70	74	144			

Список сокращений:

Образовательные технологии (с сокращениями): занятие – конференция (ЗК), тренинг (Т), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), «круглый стол» (КС), активизация творческой деятельности (АТД), регламентированная дискуссия (РД), дискуссия типа форум (Ф), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), метод малых групп (МГ), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), проведение предметных олимпиад (О), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ), экскурсии (Э),, дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, КР – контрольная работа, КЗ – контрольное задание, ИБ –Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада ЛМ - проверка лексического минимума, СМ - проверка словообразовательного минимума

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций по дисциплине представлен в Комплекте оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости Оценка уровня сформированности компетенций в течение учебного года осуществляется в процессе использования следующих видов контроля:

• Текущий контроль

Регулярность - каждое практическое занятие.

В процессе осуществления реализуются важнейшие функции текущего контроля - контролирующая (систематический контроль результатов освоения тем программы), обучающая (обратная связь и самоконтроль), диагностическая (анализ причин неуспешного освоения тем программы и определение путей к успеху), воспитывающая (развитие мотивационной направленности освоения программного материала, при развитии направленности к более высокому уровню, трудоспособности) и др.

Виды - устный фронтальный и индивидуальный опрос,

устная и письменная проверки всех подвидов домашнего задания,

письменные лексические и/или словообразовательные диктанты,

проверочно-диагностические работы с набором заданий, соответствующих теме занятия, тестирование.

Оценивается - приобретаемый уровень владения практическими умениями, актуальными в рамках конкретного занятия текущего учебного модуля, включённого в образовательный процесс.

Количество контрольно-тренировочных работ определяется числом лексических и словообразовательных минимумов, их объем определяется трудоемкостью осваиваемой темы. **Оценка** учебной деятельности обучающегося проводится по 5-бальной системе с включением в рейтинг-лист студента. (Рейтинг-система, приложение №4).

• Рубежный контроль

Регулярность - дважды в семестр (осенний и весенний), в течение учебного года. Работы рубежного контроля проводятся завершающий этап освоению каждого очередного модуля, заявленного в программе.

В процессе реализации рубежного контроля задействуются оценочная (измерительная), корригирующая, обучающая и мотивационная функции.

Виды - Письменная многовариантная контрольная работа с фиксированным количеством заданий и набором обязательных (пошаговых) требований по их выполнению. Тексты контрольных работ выстроены на базе корпуса терминов и словообразовательных формантов, обязательных для запоминания и воспроизведения. Информация о структуре, объеме и содержании работ, формальная и количественная характеристика заданий технология пошагового выполнения заданий с реализацией на стандартизированном материале проверяемого модуля осваивается в ходе практических занятий.

Оценивается уровень освоения базовых для каждого модуля составляющих, включенных в общий терминологический контекст, оперативное владение общим инструментарием орфографических, лексико-грамматических, морфолого-синтаксических и структурно-словообразовательных регуляторов.

Количество работ рубежного контроля соотносится с тематическим распределением содержания программных модулей, в течение учебного года заявлены 3 рубежа.

Оценка работ рубежного контроля проводится по 5-бальной системе с включением в рейтинг-лист студента. (Рейтинг-система, приложение № 4)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

1. Критерии оценки работ текущего контроля:

1.1. Письменные проверочно-тренировочные работы по темам модулей

- **5 баллов** Верное, безошибочное выполнение -95 90 %. задания. Следование алгоритму пошагового выполнения заданий. Незначительное количество неточностей без искажения базовых положений программного материала. Обучающийся способен исправить ошибки, не прибегая к справочному материалу.
- **4 балла** Задания выполнены в полном объёме, с соблюдением Задания выполнены соответственно предъявляемым требованиям, с минимальными отступлениями в оформлении. Допущенные ошибки не искажающего суть задания. Обучающийся демонстрирует не менее 85% правильных с точки зрения орфографии, грамматики, лексики и семантики ответов. Допущенные неточности и ошибки осознанно корректируются.
- **3 балла** Дано не менее 75-60 % правильных ответов. Выполнение в целом соответствует предъявляемым требованиям, однако допущены значительные погрешности в оформлении. Присутствуют существенные ошибки лексико- грамматического плана (1-3 в каждом задании). Не все допущенные неточности корректируются.
- **2 балла**. Задания выполнены в объёме 65% 50% по каждому модулю. Выполнение отдельных заданий дано с нарушением предъявляемых требований. Обучающийся не полностью ориентируется в программном материале. Допускает разноплановые ошибки (до 3-4-х в каждом задании). Не справляется с коррекцией до 50% ошибок.

Обаллов. Выполнено менее 50 % заданий. Нарушены требования к выполнению заданий. Программный материал работы не освоен. Допущены грубые ошибки, обучающийся дезориентирован в орфографических, лексико-грамматических и семантических положениях программы. Не осознается направление коррекции допущенных ошибок.

1.2. Устные ответы по материалу очередных программных тем, в том числе для накопления баллов

1- 5 баллов в зависимости от объема предлагаемого вопроса, степени раскрытия рассматриваемой подтемы, грамотности изложения, точности формулировок, уместности использования терминологических единиц, наличие внутренней логики ответа, верная последовательность изложения рассматриваемого материала, четкий подбор иллюстративного материала. Количество баллов зависит от демонстрации усвоения теоретических установок, умение приложить их к практике выполнения заданий. Фрагментарный, непоследовательный, с наличием отклонений и искажающих верный ответ ошибок, а также умение/неумение объяснить суть допущенных не корректных формулировок и ошибок определяет конкретное количество баллов каждого конкретного ответа в ходе практического занятия.

В зависимости от объема и сложности рассматриваемого вопроса количественная характеристика данного ответа в целом определяется ориентировочными параметрами:

- 4 5 баллов Ответ верен более чем на 90%
- **3-4 балла** Ответ верен на 70% 90%
- **2 3 балла** Ответ верен на 50% -70%
- **1 2 балла** Ответ верен на 50%, либо представляет собой грамотный, аргументированный ответ на узкий, нераспространенный вопрос.

2.Критерии оценки работ рубежного контроля

- **5 баллов** («отлично») студент демонстрирует системную ориентацию во всех модульных подразделах терминологии. Осознанно следует алгоритму пошагового выполнения заданий. Все задания выполняет полностью. Допустимо незначительное количество ошибок (логически объяснимых и легко корректируемых), не влекущих за собой искажения базовых положений программного материала. Обучающийся способен сразу исправить ошибки. Безошибочное выполнение 95 90 %.
- 4 балла («хорошо») работа выполнена в полном объёме. Задания выполнены соответственно предъявляемым требованиям с минимальными отступлениями в оформлении. Допущенные ошибки (неточности) не носят грубого характера, искажающего суть задания. Обучающийся

демонстрирует не менее 85% правильных с точки зрения орфографии, грамматики, лексики и семантики ответов. Допущенные неточности и ошибки осознанно корректируются.

- **3 балла** («удовлетворительно») работа выполнена не в полном объёме. Выполнение в целом соответствует предъявляемым требованиям, однако допущены значительные погрешности в оформлении. Обучающийся демонстрирует поверхностную ориентацию в программном материале. Присутствуют существенные ошибки лексико- грамматического плана. Не все допущенные неточности корректируются. Дано не менее 70-60 % правильных ответов по каждому модулю.
- **2 балла** («**неудовлетворительно**»). Работа выполнена в объеме менее 60 % заданий. Выполнение большинства заданий дано с нарушением требований. Нет ориентации в проверяемом программном материале. Показано непонимание общего содержания предложенных заданий. Допущено значительное количество орфографических, лексико-грамматических и семантических ошибок. Ошибки грубые, искажающие суть задания. Не справляется с коррекцией ошибок.

ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО РАЗДЕЛУ **«ТЕКУЩИЙКОНТРОЛЬ»** МОДУЛЬ **«АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ»**

Демонстрационный образец текста лексического диктанта (текущий контроль)

1. Перевести на латинский язык, записать в словарных формах, указать склонение существительного, группу, склонение, род прилагательного, выписать основу, выделить суффиксы и префиксы, указать их значения:

Головной мозг. Мозговая оболочка. Черепной. Спинной мозг. Висцеральный. Шейный узел. Латеральный. Бугорок. Ядро. Зрительный. Спинномозговой. Клиновидно-мозжечковый.

2. Добавьте необходимые окончания. Переведите термин на русский язык.

Dur... mater cranial...

Sulcus median... poster...

Демонстрационный образец заданий проверочной работы по материалу лексического минимума

Nucleus, cornu, tractus, fibra, cerebrum, nucleus, commissura, concha, lamina, ganglion, encephalon.	1.Распределить данные существительные по родам. Дописать словарные формы каждого слов	a.
	Nucleus, cornu, tractus, fibra, cerebrum, nucleus, commissura, concha, lamina, ganglion, encephalon.	

n

- 2.Перевести данные существительные на латинский язык. Указать склонение каждого слова. Средний мозг, часть, треугольник, возвышение, нерв, ножка, мозговая оболочка.
- 3.Перевести данные существительные на русский язык. Указать склонение каждого слова. Calcaneus, patella, gingiva, ligamentum, lamina, pulpa, crista, labium, arcus.
- 4.Перевести словосочетания на латинский язык. Записать словарные формы и склонения составляющих. Построить схемы терминов.

Центральная нервная система.

Серое вещество спинного мозга.

Верхний шейный нервный узел.

МОДУЛЬ «КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ»

Демонстрационный образец лексической проверочной работы по материалу лексического минимума

1.Перевести однословный термин на латинский язык. Записать словарные формы. Указать склонения (тип) существительных. Указать группу, склонение, род (тип) прилагательных.

- Паралич. Опухоль. Болезнь. Воспаление. Детский. Коматозный.
- 2. Дописать словарные формы однословных терминов. Указать склонения (тип) существительных. Указать группу, склонение, род (тип) прилагательных.
- Cancer. Cysta. Paresis. . Colica . Senilis.
- 3. Перевести на латинский язык словосочетания. Записать со словарными формами и схемами.
- ✓ Отек мозга
- ✓ Паралитическая кома

Демонстрационный образец словообразовательной проверочной работы по материалу лексического минимума

Задание 1 Указать русское значение ТЭ, записать латинское соответствие (в словарной форме)

- ✓ litho-
- ✓ topo-
- ✓ sphygmo-
- ✓ blepharo-

Задание 2 Дать русское соответствие к КТЭ и одиночным ТЭ

- ✓ -tonia
- ✓ -tropia
- ✓ morpho-
- ✓ -philia

Задание 3 Записать греко-латинские дублеты к ТЭ (со словарными формами)

- головной мозг
- > сосуд
- > специалист
- нерв

Задание 4 Записать соответствие по КТЭ и одиночным ТЭ

- дыхание
- > рождение, развитие
- > отделение, выделение, секреция
- > боязнь, отвращение, страх
- работа, деятельность, реактивность

Задание 5 Записать словарные формы. Перевести на русский (транслитерация). Провести анализ то по составляющим. Дать дублеты.

- psychotherapia
- aerophobia

**

Задание 6 Построить по описанию и записать в словарных формах с дублетами 3 однословных термина (существительные)

- токсикофобия
- психолог
- неврастения

Задание 7 Построить по описанию и записать в словарной форме существительные

- о опухоль мышечно-сосудистая, железистая
- о разрыв селезенки, матки

Задание 8 Перевести словосочетания со словарными формами и схемами

- Психологическая травма
- Посттравматический синдром

ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО РАЗДЕЛУ «РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Рубежная контрольная работа № 1 (Модуль «Анатомическая терминология»)

Предназначение — проверка сформированности компетенций на базе лексикограмматического материала, трактующего изменения существительных и прилагательных в формах единственного числа именительного и родительного падежей, при проведении словообразовательного анализа, наличие в активном запасе обязательных для запоминания и воспроизведения терминов и аффиксальных элементов (суффиксы и префиксы).

СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1

Задание №1

Включает в себя пять многословных терминов (словосочетания) для перевода на латинский язык с дачей словарных форм, указанием склонения существительных, группы, склонения и рода прилагательных и построением схем.

Задание № 2

Включает в себя два многословных термина (словосочетания) для перевода на русский язык с дачей словарных форм составляющих, указанием склонения существительных, группы, склонения, рода прилагательных, а также с определением синтаксических ролей всех компонентов словосочетаний и построением схем терминов.

Задание № 3

Содержит два предлагаемых для словообразовательного анализа однословных термина, выраженные прилагательными. При проведении анализа термины должны быть дописаны до словарной формы с указанием группы, склонения и рода. В процессе анализа должны быть выделены условными знаками все компоненты термина (суффиксы, префиксы, производная и производящая основы, окончания), даны значения аффиксов, выписаны исходные слова со значением и словарными формами.

Рубежная контрольная работа № 2 (Модуль «Анатомическая терминология»)

Охватывает весь подлежащий проверке лексико-грамматический материал модуля «Анатомическая терминология».

Предназначение проверка сформированности компетенций на базе лексикограмматического материала, необходимого для построения и перевода терминовсловосочетаний с использованием форм множественного числа именительного и родительного падежей всех склонений. Конкретика – существительные, прилагательные, причастия, неправильный вспомогательный глагол «быть, существовать, являться», а также корпус аффиксальных морфем. Обязательной для всех заданий контрольной работы, составляющей является обработка лексем, относящихся к третьему склонению (типы, родовые исключения). Проверяется уровень владения корпусом необходимых к запоминанию и воспроизведению слов и словообразовательных структурных элементов.

СТРУКТУРА, ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 2

Работа содержит четыре задания

Задание № 1

Включает 7 многословных терминов-словосочетаний, предназначенных для перевода с русского на латинский язык. Сопровождается фиксированием словарных форм каждой лексемы с указанием склонения существительных, группы, склонения, рода прилагательных. Для слов третьего склонения обязательно также указание типа и, при наличии, родового исключения. Сопровождается построением схем словосочетаний.

Задание № 2

Включает 2 многословных термина (словосочетания) предназначенных для перевода с латинского языка на русский. Ход выполнения сопровождается реализацией всех требований, обязательных для задания № 1 с дополнением в виде указания синтаксических ролей компонентов словосочетания.

Задание № 3

Включает 4 предназначенных для проведения словообразовательного анализа однословных термины - 2 прилагательных и 2 существительных. Термины следует дописать до словарных форм с указанием группы, склонения, типа третьего склонения. Выписываются в словарных

формах со склонением и значением исходные слова, выделяются условными знаками все структурные компоненты анализируемых прилагательных (префиксы, суффиксы, соединительная гласная, производная и производящая основы, окончания). Значимые компоненты семантически определяются.

Задание № 4

Включает 1 предложение, предназначенное для перевода на русский язык. Предваряя перевод, фиксируются в словарных формах с указанием грамматических значений все составляющие предложения.

Рубежная контрольная работа № 3 (Модуль «Клиническая терминология»)

Предназначение — проверка сформированности компетенций, навыков и умений для выполнения заданий по анализу и построению однословных клинических терминов и переводу словосочетаний и предложений. Проверке подлежат конкретные лексемы (существительные, прилагательные, причастия, глаголы, предлоги) и словообразовательные элементы (терминоэлементы, суффиксы, префиксы) базового материала программы, а также весь материал лексико-грамматического плана, активированный в модуле «Анатомо-гистологическая терминология».

СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЁМ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 3

Работа содержит 5 заданий

Задание № 1

Содержит 6 однословных клинических терминов, выраженных существительными, предназначенными для компонентного анализа и транслитерационного перевода на русский язык. В ходе выполнения задания реализуются следующие требования: переписать термин, дописать до словарной формы, указать склонение, тип, перевести термин на русский, выделить условными знаками все наличествующие части термина (префиксы, суффиксы, терминоэлементы, конечные терминоэлементы, соединительные гласные, окончания), указать смысл значимых частей термина, записать в словарных формах латинские соответствия (латино-греческие дублетные обозначения)

Задание № 2

Содержит 6 однословных клинических терминов, выраженных существительными, предназначенных для компонентного анализа с предварительным переводом на латинский язык (по транслитерации). Общий ход выполнения задания соответствует работе по заданию № 1, по отношению к которому добавлением является проверка орфографической грамотности.

Задание № 3

Содержит описания 12-ти однословных клинических терминов, выраженных существительными. Требуется построить по заданным описаниям и записать в словарные формы с дачей латино-греческих соответствий 12 искомых наименований. Указать склонения, типы, родовые исключения.

Задание № 4

Содержит 4 термина-словосочетания (по преимуществу диагностического характера) для перевода на латинский язык со словарными формами и грамматическими данными.

Задание № 5

Содержит 1 предложение, данное для перевода на русский язык со словарными формами и грамматическими значениями.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ОБРАЗЦЫ РУБЕЖНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ Контрольная работа № 1(Модуль «Анатомическая терминология»)

1.Гребень малого бугорка.

Дно полости рта.

Белая линия живота.

Задний край каменистой части.

Верхний шейный нервный узел.

2. Foramenoccipital emagnum.

Tunicamucosavesicaeurinariae.

3. Retrobuccalis

Anococcygeus

Контрольная работа № 2 (Модуль «Анатомическая терминология»)

ЗАДАНИЕ 1

Синхондрозы черепа

Межкостные промежутки (пространства) плюсны

Возвратные большеберцовые артерии

Края правой и левой стоп

Короткий сгибатель большого пальца кисти

Абдоминальная часть грудного протока

Верхние ветви шейного сплетения

ЗАДАНИЕ 2

Crura diaphragmatica dextrum et sinistrum

Genu nervi facialis

ЗАЛАНИЕ 3

Subapicalis

Vomeronasalis

Ductulus

Impressio

ЗАДАНИЕ 4

Ossa pelvis paria sunt.

Контрольная работа № 3 (Модуль «Клиническая терминология»)

- 1. Ophthalmosphygmograpia. Polytrichosis. Hepatocholangitis. Dysosteogenesis. Nephrolithiasis. Myeloma.
- 2. Стоматолог. Гетерохромия. Флебостаз. Ректоскоп.

Лактогенез. Тахограмма.

3. Опущение: матки, века.

Опухоль: кровяная, железистая.

Разрез: кожи, мышцы.

Учение: о причинах заболеваний, клетках.

Наука о врачевании: детей, души.

Камень: ушной, зубной.

4. Врожденная гемолитическая желтуха.

Интраканаликулярная фиброаденома молочной железы.

Деформирующий артрит.

Трофические язвы.

5. Typhosabdominalem, recurrentem et exanthematicum distinguimus. Distinguere - различать

Перечень практических навыков (умений), необходимых для освоения по дисциплине «Латинский язык с основами медицинской терминологии»

- Грамотное чтение и произношение латинских терминов согласно орфроэпическому стандарту.
- Достоверное распределение терминов по субсистемам.
- Определение морфологической принадлежности термина (к определённой части речи).
- Корректная запись термина, выраженного существительным, прилагательным или причастием в словарных формах.
- Указание грамматических характеристик любого однословного термина.
- Определение принадлежности каждого слова третьего склонения к определённому типу (гласному, согласному или смешанному).
- Выделение основы изменяемого слова любого склонения.
- Образование форм множественного числа любого известного существительного, прилагательного или причастия.
- Проведение словообразовательного анализа существительных и прилагательных с выделением аффиксов.
- Перевод однословных терминов и словосочетаний с русского на латинский.
- Перевод однословных терминов и словосочетаний с латинского на русский.
- Определение синтаксических ролей и видов связей в словосочетании.
- Проведение анализа и построения по заданному описанию клинических терминов, выраженных существительными.
- Указание значений аффиксов и терминоэлементов в клиническом термине.
- Указание латино-греческих дублетных обозначений в клиническом термине.

Организация и учебно-методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины направлено на мотивационную систематизацию получаемых и накапливаемых знаний, навыков и умений (в соответствии с основными дидактическими принципами). Выстраивание изучаемого материала предполагает приобретение студентом инструмента для самостоятельного вычленения понятийного содержания в терминах возрастающего уровня сложности, что требует владения терминологией на уровне долгосрочной памяти. Для запоминания и воспроизведения предназначены однословные и многословные термины, аффиксы, термины-блоки, составляющие около 900 единиц двух подсистем медицинской терминологии.

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к практическим занятиям, написание тренировочных контрольных работ, рефератов, работа в Интернете, самостоятельное освоение разделов — «наречия», «числительные», «рецептурные сокращения», «роль великих врачей и учёных древности в становлении медицинской терминологии», работа с электронными кафедральными программами.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины в рамках выделенных учебным поручением 36 академических часов распределяется пропорционально объему заявленных программных модулей и их составляющих, представляя собой органическую часть образовательного процесса. Самостоятельная работа сопровождает каждую вновь осваиваемую тему очередного модуля. Это предоставляет обучающемуся возможность вычленить наиболее трудоемкие в индивидуальном восприятии аспекты дисциплины, варьируя количество выделенных на них часов. При этом обучающийся, исходя из своего рейтингового статуса плани-

рует конкретику работы, что способствует формированию выстраивания внутренне организованной и направленной на построение перспективного планирования учебной деятельности, включая её поисковые и исследовательские направления.

Аудиторная и внеаудиторная работа по освоению дисциплины имеет целью заложить основы терминологической подготовки будущих специалистов, научить их сознательно и грамотно применять медицинские термины, построенные на базе латино-греческого языкового фонда.

Для достоверной ориентации в системе МАКРОМОДУЛЕЙ, привлекаются БАЗОВЫЕ МОДУЛИ, рассматриваемые как СОСТАВЛЯЮЩИЕ, необходимые для достижения заявленных выше целей и задач.

ФОНЕТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ предполагает умение студента следовать орфоэпическому стандарту во всех заданиях устного плана (чтение и перевод).

ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКАЯ И МОРФОЛОГО-СИНТАКСИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮ-ЩАЯ требует осознанной ориентации в системе частей речи, используемых при построении многословных терминов и переводе предложений, активное владение парадигмами, безошибочное распознавание направлений предложного и беспредложного управления.

СТРУКТУРНО-СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ направлена на накопление и семантическое осмысление корпуса префиксально-суффиксальных морфем с целью их использования при анализе строения однословных терминов.

ЛЕКСИЧЕСКИЙ И СЛОВООБОАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ дисциплины тематически структурирован по темам модулей для самостоятельного освоения. Работа над минимумами связана с логикой выдвижения новых уровневых требований — построения, анализа и перевода терминов. Самостоятельная работа студентов ежеурочно проверяется и оценивается в ходе проведения семинарских занятий с коррекцией и анализом типичных ошибок.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающиеся осуществляют процесс выхода на уровень компетенций, достаточных для стандартного уровня ориентации в заданиях текущего рубежного и итогового контроля. Выполнение упражнений и контрольных заданий базируется на освоении алгоритма, со спецификой модульной принадлежности темы.

На самостоятельное освоение выносятся темы:

- 1. Наречия.
- 2. Числительные.
- 3. Важнейшие рецептурные сокращения.

Освоение тем осуществляется через самостоятельный поиск и преобразование информации. Поддержка многоаспектности наращивания компетентностей осуществляется выполнением УИРС, тематика в целом охватывает содержание модулей.

Темы для УИРС:

Историко-лингвистические

- о Письменные медицинские памятники цивилизаций Древнего Востока.
- Формирование профессионального языка древнегреческой медицины VIII-III вв. до н.э. (Гомеровский эпос, «Гиппократов корпус». Аристотель, деятели Александрийской медицинской школы).
- о О древнегреческом языке.
- о Древнеримские медицинские сочинения (Цельс, Гален).
- о Из истории латинского языка
- о Влияние древнегреческого языка и эллинской культуры на развитие латинского языка и культуры Рима.
- Роль греческого, латинского и арабского языков в развитии профессионального языка медицины конца античного периода, в эпоху Средних веков в Византийской империи и Западной Европе.
- о Переводческая деятельность средневековых учёных (латынь и арабский язык).

- о Везалий и язык медицины.
- о Роль латыни и национальных языков в истории медицины XVII-XVIII вв.
- о Роль латинского языка в интернационализации языка науки и медицины.
- о Функции латинского языка в профессиональном языке биологов и врачей XIX-XX вв.
- Вклад классических языков в формирование профессионального языка русской медицины XVII-XVIII и XIX вв.
- о Основные языковые источники современной русской медицинской терминологии.
- о Греко-латинские интернационализмы (классицизм и неоклассицизм).

Терминоведческие

- Профессиональные языки. Основные особенности.
- Термин. Основные характеристики. Научное понятие и дефиниция.
- Система понятий и терминология.
- Системность, как свойство терминологии.
- Научная классификация понятий и систем.
- Медицинская терминология как макросистема.
- Клиническая терминология как комплекс.
- Основные языковые особенности клинической терминологии.
- Виды морфем. Морфемный и словообразовательный анализ.
- Способы словообразования медицинских терминов.
- Терминоэлемент. Частотность терминоэлементов.
- Префиксация.
- Суффиксация.
- Основосложение.
- Фармацевтическая терминология как комплекс.
- Способы словообразования названий лекарственных средств.
- Систематические и тривиальные наименования лекарственных средств.
- О международные непатентованные названия лекарственных средств.

Контроль самостоятельной работы обучающихся

Все виды контроля с их критериями оценки учебной работы и её результатами как опосредованно, так и непосредственно, связаны с качеством самостоятельной работы обучающихся. Освоение лексико-грамматического материала дисциплины, включая корпус терминов и словообразовательных элементов, предназначенных для запоминания и воспроизведения, осуществляемое во взаимодействии аудиторной и внеаудиторной работы, проверяется во время занятий и, через коррекционную траекторию, на зачёте. Конкретные оценки (баллы) представляют собой ориентир в самооценке для определения уровня накопления компетенционной адекватности владения материалом модуля или темы.

2.Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачёт)

• Промежуточный контроль (аттестация по итогам освоения дисциплины)

Регулярность - по завершению курса дисциплины «Латинский язык с основами медицинской терминологии», в конце второго (весеннего) семестра.

Вид - зачёт в конце второго семестра в виде итоговой рубежной контрольной работы с заданиями, содержательно включающими программные подсистемы медицинской терминологии с учетом требований усвоения материала в объеме **4** кредитных единиц.

Оценивается достижение уровня освоения материала дисциплины. Предназначением зачетной работы является пострубежная индикация уровня сформированности компетенций студентов при завершении освоения курса латинского языка в медицинском вузе, базирующаяся на составляющих двух макромодулей, представленных в 6-ти заданиях итоговой контрольной

работы. К прохождению промежугочной аттестации по итогам освоения дисциплины допускаются обучающиеся, прошедшие с минимально необходимым количеством баллов работы текущего и рубежного контроля.

Форма проведения зачёта - письменная.

Оценка «зачтено» / «не зачтено».

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

работ промежуточного (по итогам освоения дисциплины) контроля

Оценка «зачтено» - обучающийся владеет компетенциями в базовых положениях лексико-грамматического и морфолого-синтаксического программного материала, ориентируется в методике выполнения заданий по модулям «Анатомическая и клиническая терминология». Верно выполняет не менее 75 -65% работы. Демонстрирует навыки умения по правильному переводу, анализу и построению однословных и многословных терминов. В работе могут присутствовать некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые студент самостоятельно обнаруживает и исправляет.

Оценка **«не зачтено»** - обучающийся не владеет компетенциями в базовых положениях лексико-грамматического и морфолого-синтаксического программного материала, не ориентируется в методике выполнения заданий по модулям «Анатомическая и клиническая терминология». Выполняет менее 65% работы. Демонстрирует отсутствие навыков умений по правильному переводу, анализу и построению однословных и многословных терминов и рецептов. В работе присутствуют многочисленные неточности, существенные ошибки, искажающие суть задания. Обучающийся не может самостоятельно обнаружить и исправить ошибки.

ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО РАЗДЕЛУ «ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Зачётная (итоговая) контрольная работа

Предназначение — пострубежная индикация уровня сформированности компетенций студентов при завершении курса изучения латинского языка в медицинском вузе, базирующаяся на составляющих трёх макромодулей, представленных в заданиях итоговой контрольной работы.

СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ЗАДАНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА)

Работа состоит из 6-ти заданий:

Задание № 1

Содержит два термина-словосочетания, относящиеся к модулю «Анатомо-гистологическая терминология». Предлагаются для перевода на латинский язык со словарными формами, грамматическими данными и схемами.

Задание № 2

Содержит два термина-словосочетания, относящиеся к модулю «Анатомо-гистологическая терминология». Предлагаются для перевода на русский язык со словарными формами, грамматическими данными и схемами.

Задание № 3

Содержит три однословных термина, выраженных существительными, относящиеся к модулю «Клиническая терминология». Предлагаются для перевода на русский язык, записью в словарных формах с грамматическими значениями и проведения компонентного анализа. Обязательно выделение всех словообразовательных элементов, указание латино-греческих дублетов.

Задание № 4

Содержит три однословных термина, выраженных существительными, относящиеся к модулю «Клиническая терминология». Предлагаются для перевода на латинский язык, записью в словарных формах с грамматическими значениями и проведения компонентного анализа.

Обязательно выделение всех словообразовательных элементов, указание латино-греческих дублетов.

Задание № 5

Содержит описание трёх однословных клинических терминов, выраженных существительными. По заданному описанию следует построить термины и записать их в словарных формах с указанием греко-латинских дублетов.

Задание № 6

Содержит 2 термина-словосочетания диагностического характера для перевода на латинский язык со словарными формами и грамматическими данными.

Демонстрационный образец зачетной (итоговой) контрольной работы

1.Передний бугорок шейных позвонков.

Фиброзные влагалища мышц-разгибателей пальцев руки.

2. Facies buccalis dentium premolarium.

Arteriaepalatinaeascendensetdescendens.

- 3. Somatometria. . Nephrolithiasis. Haematoma.
- 4. Кардиосклероз. Меланома. Эндометрит.
- 5. Наукаопричинах заболеваний.

Расщепление губы.

Паралич половины языка.

6. Акустическая травма.

Старческая остеомалация.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а). Основная литература:

- 1. Чернявский, М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст]: М.Н. Чернявский. учебник, 5-е изд., доп. и перераб. М: Медицина. 2004. 448с. Учебная литература для студентов медицинских вузов.
- 2. Джоджуа, О.Ф. Латинский язык. Анатомическая терминология [Текст]: краткий грамматический курс с упражнениями для иностранных студентов (I семестр) / О.Ф. Джоджуа, И.В. Музыкантова, И.Г. Таракашкова. Тверь: РИЦ ТГМА. 2009. 90 с. ЦКМС ТГМА.
- 3. Джоджуа, О.Ф. Латинский язык. Клиническая терминология [Текст]: краткий грамматический курс с упражнениями для иностранных студентов (II семестр) / О.Ф. Джоджуа, И.В. Музыкантова, И.Г. Таракашкова И.Г. Тверь: РИЦ ТГМА. 2009. 60 с. ЦКМС ТГМА.

б). Дополнительная литература:

1.Латинский язык. Модуль «Клиническая подсистема медицинской терминологии» [Электронный ресурс]: самоучитель для студентов, обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальностям «31.05.01 -Лечебное дело», «31.05.02 - Педиатрия», «31.05.03 - Стоматология» / Тверской гос. мед. ун-т; сост. Е.В.Виноградова, И.В.Музыкантова, И.Ю.Курицына - Тверь: [б.и.], 2019. - 32 с.

- 2. Terminologia Anatomica Международная анатомическая терминология (с официальным списком русских эквивалентов) [Текст] /под ред. член-корр. РАМН Л.Л.Колесниковой. М.: Медицина, 2003, 409 с.
- 3. Энциклопедический словарь медицинских терминов в 3-х томах [Текст] / под ред. Б.В.Петровского. М.: Советская энциклопедия, 1983, 1004 с.

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

- 1. Введение в дисциплину «Латинский язык». Фонетика. Орфография, Орфоэпия. Ударение. Учебно-методическое для студентов, обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальностям «Лечебное дело, «Педиатрия», «Стоматология».
- 2. Латинский язык. Модуль «Анатомическая терминология» Методические указания по подготовке к рубежной контрольной работе № 2 для студентов, обучающихся по основной профессиональной программе высшего образования (специалитет) по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология»
- 3. Петрова Г.В.Латинская терминология в медицине [Текст] : Справочно-учебное пособие для медиков и фармацевтов / Г.В.Петрова, В. И. Ермичева. М. : Астрель*АСТ. 2007 223 с.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных POLPRED (www.polpred.com);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/;

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro

- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
 - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru);
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины размещены в ЭИОС университета.

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложение № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа является одним из видов самостоятельной работы обучающихся, наиболее полно реализующих содержательную направленность положений УК – 4. Цель научно-исследовательской работы - комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Как все предусмотренные виды учебной работы, она способствует формированию культуры мышления, способствующей грамотному и внутренне непротиворечивому оформлению результатов исследования в устной и письменной версиях. Контекст исследования формирует способность и готовность к личностной и предметой рефлексии. Системно-терминологический принцип обучения в целом создает мотивационную базу учебно-познавательной деятельности, концентрируя внимание обучающегося на возможностях эффективного усвоения медицинской терминологии. Научно-исследовательская работа обучающихся организована в рамках работы СНО на кафедре иностранных и латинского языков. Практикуется реферативная работа и проведение научных исследований с последующим выступлением на кафедральных и итоговых научных студенческих конференциях, стендовых сессиях. Практикуется участие во Всероссийских и Международных олимпиадах по латинскому языку. Тематические пласты затрагиваемого материала позволяют осуществлять формирование у обучающихся представления об общелингвистических закономерностях, характерных для европейских языков, включая компаративистику. Также формируются навыки изучения научной литературы и подготовки рефератов, обзоров и компиляций по современным научным проблемам. В общекультурном направлении закладывается база представления об органической связи современной культуры с античными культурой и историей. Сообщения, реферативные и стендовые доклады, выступления на сессиях и заседаниях СНО, предполагают наличие определенных необходимых видов и этапов подготовки. Сюда входит изучение библиографических источников, сбор, обработка, анализ и систематизация тематического материала, непосредственная подготовка к выступлению. Как предварительный этап присутствует осуществление подготовки к печати тезисов доклада. Целевое содержание исследовательских работ связано с содержанием дисциплины и преимущественно затрагивает терминоведческие и историко-лингвистические аспекты.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 3

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции УК-4, установленной рабочей программой дисциплины «Латинский язык с основами медицинской терминологии» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология

типы заданий:

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 1

Прочитайте текст и установите соответствие

Определите склонение латинского существительного.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию изправого столбца:

	Существительное	Склонение			
а	Caput, itis n	1	1		
б	Musculus, i m	2	II		
В	Facies, ei f	3	III		
Γ	Lamina, ae f	4	IV		
Д	Ductus, us m	5	V		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	В	Γ	Д

Задание № 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Определите склонение латинского существительного.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию изправого столбца:

Существительное			Склонение			
а	Corpus, oris n	1	1			
б	Ligamentum, i n	2	II			
В	Species, ei f	3	III			
Γ	Vetebra, ae f	4	IV			
Д	Meatus, us m	5	V			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	В	Γ	Д

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задаі	ние .	№3
	-	читайте слова и установите их правильную последовательность для того, чтобы чить грамматически правильный анатомический термин
	1.	ischiadica
	2.	bursa
	3.	musculi

Запишите с	оответству	ющую	посл	едовательн	ость	цифр,	определяющих	порядок
ихпоявлени	я слева нап	раво						
							_	

Задание № 4

glutaei maximi

Прочитайте слова и установите их правильную последовательность для того, чтобы получить грамматически правильный анатомический термин

1.	flexor
2.	musculus
3.	digiti
4.	brevis
5.	minimi

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок ихпоявления слева направо

Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора

Задание № 5

Прочитайте текст и вопрос к тексту, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Выберите правильный вариант словарной формы имени существительного

foramen, in__ n III a. -is δ. -ae B. -i r. -us

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 6

Прочитайте текст и вопрос к тексту, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Выберите правильный вариант словарной формы имени существительного
processus, m IV
ais
бае
Bi
Γus
Ответ:
Обоснование выбора:
Задания открытого типа с кратким ответом
Задание № 7
Прочитайте вопрос. Запишите краткий ответ на вопрос.
Прочитайте анатомический термин и запишите его в правильном виде с недостающим окончанием.
Os ethmoidal
Ответ:
Задание № 8
Прочитайте вопрос. Запишите краткий ответ на вопрос.
Прочитайте анатомический термин и запишите его в правильном виде с недостающим окончанием.
Gangli renalia
Ответ:
Задание открытого типа с развернутым ответом
Задание № 9
Прочитайте вопрос. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос.
Переведите на латинский язык анатомический термин со словарными формами и грамм тическими характеристиками «Верхняя губа»
Ответ:
Задание № 10 Прочитайте вопрос. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос.
Переведите на латинский язык анатомический термин со словарными формами и грамм тическими характеристиками «Рукоятка грудины»
Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине «Латинский язык с основами медицинской терминологии»

Задание № 1

Ответ:

а	б	В	Г	Д
3	2	5	1	4

Задание № 2

Ответ:

а	б	В	Γ	Д
3	2	5	1	4

Задание № 3

Ответ:

2	1	3	4	5	

Задание № 4

Ответ:

Olber.						
	2	1	3	5	4	

Задание № 5

Ответ: а

Обоснование выбора: существительное foramen III склонения

Задание № 6

Ответ: г

Обоснование выбора: существительное processus IV склонения

Задание № 7

Ответ: Os ethmoidale

Задание № 8

Ответ: Ganglia renalia

Задание № 9

Ответ: labium, i n II; superior $^{\rm mf}$, ius $^{\rm n}$ сравнительная степень III склонение : labium superius

Задание № 10

Ответ: manubrium, i n II; sternum, i n II: manubrium sterni

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины Латинский язык с основами медицинской терминологии

№	Наименование специальных* поме-	Оснащенность специальных помеще-		
п\п	щений и помещений для самостоя-	ний и помещений для самостоятель-		
	тельной работы	ной работы		
1.	Учебная аудитория № 430	Посадочных мест, оснащённых учебной ме-		
	для проведения лекционных и семинарских	белью - 36. Выход в Интернет. Ноутбук.		
	занятий, групповых и индивидуальных	Мультимедиа-проектор. Доска – 1 шт.		
	консультаций, текущего контроля и про-			
	межуточной аттестации.			
2.	Учебная аудитория № 59 (компьютер-	Посадочных мест, оснащённых учебной		
	ный класс) для самостоятельной работы	мебелью – 40, Компьютеров - 40		
	·	Персональные компьютеры объединень		
		в локальную сеть с выходом в Интернет		
		и обеспечением доступа в электронную		
		информационно-образовательную среду		
		университета.		

Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

Латинский язык с основами медицинской терминологии						
	(название дисциплины, модуля, практики)					
		для студентов	курса,			
специ	специальность: <i>(название специальности)</i>					
форма обучения: очная						
Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на						
засед	ании кафедры «	»	202 г. (протокол №)		
Зав. кафедрой (ФИО) подпись						
Содержание изменений и дополнений						
№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий		
	-					

Основные положения балльно-модульной системы «ПАС» при прохождении дисциплины «Латинский язык с основами медицинской терминологии».

Общие положения.

Балльно-модульная система «ПАС» - показатель активности студента — это система организации учебного процесса и контроля освоения программы по дисциплине «Латинский язык», основанная на модульном принципе. В ходе реализации системы проводится регулярная оценка знаний и умений студентов по каждому учебному модулю и дисциплине в целом.

Целью внедрения БМС является:

- повышение качества учебного процесса путем активизации работы преподавателей по обновлению и совершенствованию содержания и методов обучения;
- осуществление регулярного контроля качества обучения студентов при освоении ими образовательной программы по дисциплине «Латинский язык».

Основные принципы построения БМС:

- компактность: составление дисциплинарного модуля из нескольких модульных единиц (тем) на определенный срок освоения;
- структурное распределение содержания дисциплины на лексико-грамматические блоки, состоящие из учебных модульных единиц;
- интенсификация самостоятельной работы студентов за счет рационализации обучения и постоянного контроля достигнутых результатов;
- оценка результатов обучения в течение месяца, семестра, учебного года способствует повышению мотивации студентов к освоению дисциплины, своевременной корректировке содержания и методики преподавания;
- регулярность и объективность оценки результатов работы студентов и преподавателей.

Балльно-модульная система кафедры иностранных и латинского языков разработана на основании ФГОС по соответствующей специальности от 2011 г.

Система учебных показателей активности студента построена по принципу набора ими определенного количества баллов в ходе освоения базового грамматического материала и лексико-словообразовательных минимумов в рамках учебной программы. Лексические минимумы представляют собой блоки рекомендованных для усвоения лексем и аффиксов в рамках двух подсистем медицинской терминологии (анатомическая, клиническая). Каждый лексический блок состоит из 6 минимумов, которые студент обязан выучить и ответить преподавателю (устно или письменно). Освоение лексико-словообразовательных минимумов оценивается по пятибалльной шкале (от 1 до 5 баллов). В конце каждого лексико-грамматического блока учебной программой предусмотрена письменная модульная (рубежная) работа. Допуском к написанию модульной работы являются набранные баллы (от 20 и выше).

Учебная программа предполагает 4 модульные письменные работы в течение года (по 2 работы в семестр).

Выполнение всех письменных модульных работ на положительную оценку («3», «4», «5») с первого раза освобождает студента от итоговой письменной работы (зачетной). Зачет выставляется по результатам годовой работы (92 балла и выше).

20*4 (лексические минимумы) + 3*4 (письменные модульные работы) = 92 (минимальный балл)

Показатель текущей успеваемости формируется только из баллов, полученных с первого раза.

Обучающийся, набравший менее 20 баллов при изучении лексико-грамматического блока не допускается до написания письменной модульной работы.

При наборе менее **90** баллов обучающийся выполняет письменную итоговую (зачетную) работу. Результат итоговой работы («зачтено»/ «не зачтено») обусловливает прохождение (сдачу) зачета.

При наборе менее **80** баллов обучающийся не допускается до написания итоговой контрольной работы. Ему предоставляется возможность добрать баллы в течение двух недель до начала сессии.

В случае непрохождения материала модуля по уважительной (с предоставлением соответствующего документа) или неуважительной (с разрешения заведующего кафедрой) причине студенту предоставляется возможность добрать баллы в течение текущего месяца на занятиях по ликвидации задолженностей.

Добор баллов осуществляется на занятиях по ликвидации задолженностей вне графика обязательных занятий. Обучающемуся предоставляется комплект дополнительных контрольно-диагностических материалов по тематике или неосвоенных модулей.

Компенсационные балы в размере 30 - 50 % могут быть начислены при условии участия студента в СНО (стендовый доклад или выступление на конференции).

Преимущества БМС:

- позволяет провести быстрый перерасчет баллов по установленной в системе образования $P\Phi$ 5-балльной системе, что дает возможность включить ее результаты в общий рейтинг студента на курсе, факультете;
- учитывает когнитивные особенности восприятия и переработки учебной информации студентами и расширяет их автономность при формировании лингвокультурных компетенций.