ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

У Н.В.Лоскутова

«20» мая 2021г.

Решение ЦКМС «20» мая 2021г.

протокол № 8

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета ФГБОУ ВО

Амурская ГМА Минздрава России

«25» мая 2021г. протокой № 18

1000

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Минэдрава России

Т.В. Заболотских

«25» мая 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «Латинский язык»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Kype: 1

Семестр: 1, 2

Всего часов: 108час.

Всего зачетных единиц: 3 з.е.

Форма контроля: зачет с оценкой, 2 семестр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988 (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г. № 59493), ОПОП ВО (2021г.).

Авторы:

Ст.преподаватель кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков Л.И.Шпильчук

Преподаватель кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков Н.А.Субачева

Рецензенты: заведующий кафедрой иностранных языков ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», к.ф.н., доцент О.Н. Морозова Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.б.н., доцент Н.В.Симонова

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков, протокол № 9 от 29.04.2021г.

Зав. кафедрой философии, истории Отечества и
иностранных языков, д.и.н., доцент <u>Cof</u> A.И.Коваленко
Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протокол № 2 от 29.04.2021г.
Эксперт экспертной комиссии —————————————————————————————————
УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 7: протокол №7 от 29.04.2021г.
Председатель ЦМК №7 Старший преподаватель ————————————————————————————————————
СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета, д.м.н., доцент
«24» м.В. Жуковец

№		СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
п/п		оды жий	Cip.
1.		Пояснительная записка	
	1.1.	Характеристика дисциплины	4
	1.2.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.3.	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образова-	4
		тельной программы высшего образования	
	1.4.	Требования к студентам	5
	1.5.	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	5
	1.6.	Требования к результатам освоения дисциплины	6
	1.7.	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	8
	1.8.	Формы организации обучения и виды контроля	8
2.		Структура и содержание дисциплины	9
	2.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	9
	2.2.	Тематический план практических занятий и их содержание	10
	2.3.	Интерактивные формы обучения	21
	2.4.	Критерии оценки знаний студентов	23
	2.5.	Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная	25
	2.6.	Научно-исследовательская (проектная) работа студентов	30
3.	Учебно-методическое, материально-техническое и информационное		31
		обеспечение дисциплины	
	3.1.	Основная литература	31
	3.2.	Дополнительная литература	31
	3.3.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное со-	31
		трудниками кафедры (таблицы, стенды, планшеты, видеофильмы и т.д.).	
	3.4.	Оборудование, используемое для образовательного процесса	32
	3.5.	Профессиональные базы данных, информационно- справочные	34
		системы, электронные образовательные ресурсы	
	3.6.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,	37
		используемое в образовательном процессе	
	3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	37
4.		Фонд оценочных средств	38
	4.1.	Текущий тестовый контроль (исходный, рубежный, итоговый)	38
	4.1.1.	Примеры тестовых заданий исходного контроля (с эталонами ответов)	38
	4.1.2.	Примеры тестовых заданий рубежного контроля (с эталонами ответов)	39
	4.1.3.	Примеры тестовых заданий итогового контроля (с эталонами ответов)	39
	4.1.4.	Примеры ситуационных задач	39
	4.2.	Перечень практических навыков, которым должен обладать студент по-	40
		сле освоения дисциплины	
	4.3.	Перечень вопросов к зачету	41

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

Латинский язык - дисциплина, являющаяся неотъемлемым элементом обучения медицинской специальности.

Образовательно-профессиональная программа по латинскому языку реализуется на 1 курсе. Знание терминов греко-латинского происхождения и элементов латинской грамматики делает возможным чтение и понимание специальной литературы, в том числе и на иностранных языках.

Настоящая программа составлена с учетом современного состояния медицинской терминологии на латинском языке. Овладение основами медицинской терминологии достигается в процессе приобретения знаний и формирования умений по номинации — названию, обозначению научных понятий в трех главных подсистемах (модулях) медицинской терминологии: анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической.

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины: 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.

Учебные задачи дисциплины:

- обучение студентов элементам латинской грамматики, которые требуются для понимания и грамотного использования терминов на латинском языке;
- обучение студентов основам медицинской терминологии в трех ее подсистемах: анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической;
- формирование у студентов представления об общеязыковых закономерностях, характерных для европейских языков;
- формирование у студентов навыков изучения научной литературы и подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам;
- формирование у студентов умения быстро и грамотно переводить рецепты с русского языка на латинский и наоборот;
- формирование у студентов представления об органической связи современной культуры с античной культурой и историей;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (2020) дисциплина «Латинский язык» относится к дисциплинам базовой части, Блок 1.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 часов). Изучается дисциплина в 1 и 2 семестрах на 1 курсе. Вид контроля: зачет с оценкой во 2 семестре.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе грамматики русского языка, иностранного языка, основ общей биологии, общей химии общеобразовательных учебных заведений.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в цикле гуманитарных, социальных и экономических дисциплин.

Каждая из подсистем дисциплины «Латинский язык» имеет существенные особенности грамматического, словообразовательного и лексического характера, но при этом соблюдается логико-дидактическая структура предмета. Обучение ведется по отдельным разделам, которые изучаются в определенной последовательности со строго отобранным

профилированным лексическим и грамматическим материалом с учетом методики закрепления.

- 1 Модуль «Анатомическая терминология». Кроме алфавита и фонетики все грамматические темы и лексический материал изучаются синхронно с курсом нормальной анатомии. Текущий контроль выполняется по индивидуальным карточкам и тестовым заданиям. Итоговый контроль представлен зачетной контрольной работой.
- 2 Модуль «Клиническая терминология». Содержание этого раздела составляет словообразование. Текущий контроль осуществляется по индивидуальным карточкам и тестовым заданиям. Итоговый контроль зачетная контрольная работа.
- 3 Модуль «Фармацевтическая терминология». Основное внимание уделяется фармацевтической терминологии и формированию умений по грамотному написанию рецептов с русского языка на латинский язык. Текущий контроль осуществляется по тестовым заданиям и рубежным контрольным работам. Итоговый контроль зачетная контрольная работа.

Рабочая программа учитывает системно-терминологический принцип, что создает прочную мотивационную базу учебно-познавательной деятельности студента, концентрирует его внимание на возможностях эффективного усвоения медицинской терминологии, опираясь на логические способы и приемы.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ

Для изучения дисциплины «Латинский язык» студент должен обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, формируемыми в учреждениях среднего (полного) общего образования.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами

Русский язык

Знания: частей речи, падежей, словообразования (суффиксация, префиксация), морфологический и грамматический разбор.

Умения: различать части речи, падежи, служебные части речи.

Навыки: составления сложных однословных терминов

1.5 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	плины, не	Номера модулей данной дисци- плины, необходимых для изуче- ния последующих дисциплин		
		1	2	3	
1.	Латинский язык	+	+	+	
2.	Анатомия и оперативная хирургия	+	+	+	
3.	Гистология и биология	+	+	+	
4.	Физиология и патофизиология	+	+	+	
5.	Микробиология, вирусология.	+	+	+	

1.6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Латинский язык» направлено на формирование/усовершенствование следующих компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
	Универсальные компетенции					
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления. ИД УК-2.3. Выявляет и анализирует альтернативные варианты решений поставленных задач для достижения намеченных результатов.				
		ИД УК-4.1. Использует коммуникативно - лингвистический инструментарий для выстраивания эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами.				
1	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД УК-4.2. Использует современные коммуникативные ресурсы для поиска, обработки и передачи информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач и достижения профессионально значимых целей.				
		ИД УК-4.3. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.).				
		ИД УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.				
		ИД УК-4.5. Отстаивает аргументированно и конструктивно свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.				
	УК-5 . Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	ИД УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.				
	межкультурного взаимодействия	ИД УК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.				
	1	Общепрофессиональные компетенции				
2	ОПК-10. Способен решать стандартные	ИД ОПК-10.2. Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессио-				

задачи профессиональной деятельности	нальной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических
с использованием информационных,	баз данных.
библиографических ресурсов, медико-	
биологической терминологии, информа-	
ционно-коммуникационных технологий	
с учетом основных требований инфор-	
мационной безопасности.	
ОПК-11. Способен подготавливать и	ИД ОПК-11.4. Проводит научно-практические исследования, анализирует информацию с использованием ис-
применять научную, научно-	торического метода и оформляет публикации по результатам исследований.
производственную, проектную, органи-	
зационно-управленческую и норматив-	
ную документацию в системе здраво-	
охранения.	

1.7. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ



1.8 ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Форма организации	Краткая			
обучения студентов	характеристика			
Практические занятия	Предназначены для закрепления теоретических вопросов и контроля над их усвоением с последующим применением полученных знаний в ходе изучения темы.			
Интерактивные формы обучения	 решение ситуационных задач и упражнений с последующим обсуждением, интерактивный опрос; выполнение творческих заданий, метод малых групп, тестирование в системе Moodle. 			
Участие в студенческом кружке и студенческой конференции на ино- странных языках	 подготовка устных сообщений и стендовых докладов для выступления на студенческом кружке или научной студенческой конференции; написание тезисов и рефератов по выбранному научному направлению; подготовка литературного обзора с использованием учебной, научной, справочной литературы и Интернет – источ- 			

	ников.
Виды контроля	Краткая характеристика
	Текущий контроль знаний включает:
	 проверку решения ситуационных задач и упражнений, выполненных самостоятельно (внеаудиторная самостоя- тельная работа);
Текущий контроль	- оценку усвоения теоретического материала (устный опрос и компьютерное тестирование);
	- тестирование в системе Moodle по всем темам дисципли- ны (тесты включают вопросы теоретического и практиче- ского характера);
	- индивидуальные задания (практические и теоретические) по каждой изучаемой теме дисциплины.
	Промежуточная аттестация представлена зачетом в конце 2
	семестра.
Промежуточная	Зачёт включает следующие этапы:
аттестация	- тестирование в системе Moodle (тест промежуточной аттестации);
	- выполнение заданий лексико-грамматического характера.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

Виды учебной работы	Всего часов	семе	стры
		1	2
Практические занятия	72	48	24
Самостоятельная работа студентов	36	24	12
Общая трудоемкость в часах	108	72	36
Общая трудоемкость в зачетных еди-	3	2	1
ницах			

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п\п	Наименование тем практических заня- тий	Содержание тем практических занятий дисциплины	Компетенции	Формы контроля	Трудо- емкость (чсы)
1.	Введение	Теоретическая часть: Из истории латинского языка. Латинский алфавит. Произношение звуков. Диграфы. Буквосочетания. Правила ударения. Практическая часть: правила чтения.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам.	3
2.	Структура анатомического термина.	Теоретическая часть: Имя существительное. Грамматические категории: род, число, падеж. Словарная форма существительных. Определение склонения. Окончания именительного и родительного падежей единственного числа имен существительных 1 — 5 склонений. Практическая часть: Определение рода существительного, склонения, оформление словарной формы существительного. Знакомство со словарём. Ведение рабочей тетради. Выполнение упражнений.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3

3	Структура анатомического термина.	Теоретическая часть: Имя прилагательное. Грамматические категории: род, число, падеж. Словарная форма. Группы прилагательных. Принципы согласования прилагательных с существительными 5-ти склонений в формах именительного и родительного падежей единственного числа. Виды определений. Практическая часть: Словарная форма прилагательного. Умение различать группы и склонения прилагательных. Выполнение упражнений на согласование существительных с прилагательными.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
4	1 склонение суще- ствительных и прила- гательных.	Теоретическая часть: Признаки. Словарная форма. Окончания именительного и родительного падежей единственного и множественного числа. Сведения о предлогах. Порядок слов в латинском предложении. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных 1 скл.с прилагательными.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
5	Глагол.	Теоретическая часть: Грамматические категории: лицо, число, время. Изъявительное наклонение. Залог. Спряжение. Значение инфинитива для определения основы и спряжения глаголов. Запись глаголов в словаре. Образование повелительного наклонения. Глагол "esse". Студенческий гимн "Гаудеамус». Практическая часть: Определение типов спряжения. Перевод предложений с глаголами изъявит. и повелит. наклонений.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3

		Разучивание студ. гимна «Гаудеамус».			
6	2 склонение существительных и прилагательных.	Теоретическая часть: Признаки. Окончания именительного, родительного падежей единственного и множественного числа. Субстантивированные прилагательные — названия кишок. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных 2 скл. с прилагательными.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
7	Закрепление лексического и грамматического материала по пройденным темам.	Теоретическая часть: Словарная форма существительных и прилагательных. Существительные и прилагательные 1 – 2 склонений. Практическая часть: Перевод анатомических терминов с лат. яз. на русский и их грамм. Разбор. Конструирование анатомических терминов с русского языка на латинский.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Выполнение упражнений. Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Рубежная контрольная работа по анатомической терминологии № 1. Тестирование в Мооdle	3
8	3 склонение существительных. Мужской род.	Теоретическая часть: Общая характеристика. Основные признаки. Словарная форма. Определение основы. Типы существительных. Мужской род существительных 3 склонения, особенности склонения. Исключения. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных 3 скл. Муж. рода с прилагательными.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос.Перевод предложений. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3

9	3 склонение существительных. Женский род.	Теоретическая часть: Характерные окончания существительных женского рода. Исключения из правил. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных 3 скл. Жен. рода с прилагательными.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Интерактивный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
10	3 склонение существительных. Средний род.	Теоретическая часть: Характерные окончания существительных среднего рода. Исключения из правил. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных 3 скл. Ср. рода с прилагательными.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Интерактивный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3

11	3 склонение существительных. Типы (согласный, гласный, смешанный) склонения.	Теоретическая часть: Характерные признаки типов существительных. Практическая часть: Упражнения на распознавание типов склонения Выполнение упражнений на согласование существительных всех родов существительных 3 скл. с прилагательными.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Интерактивный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
12	Прилагательные 3 склонения. Подгруппы.	Теоретическая часть: Словарная форма. Образование. Словообразование прилагательных: продуктивные суффиксы, приставки. Сложные прилагательные. Практическая часть: Принципы согласования прилагательных 3 склонения с существительными 5-ти склонений в формах именительного и родительного падежей единственного числа. Степени сравнения прилагательных.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Фронтальный опрос. Интерактивный опрос. Тестирование в Moodle	3
13	Причастия настоящего и прошедшего времени.	Теоретическая часть: Образование, склонение, употребление в медицинской терминологии. Особенности склонения с существительными 5-ти склонений. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных с причастиями.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3

14	Закрепление лексического и грамматического материала.	Теоретическая часть: Существительные и прилагательные 3 склонения, причастия настоящего и прошедшего времени. Практическая часть: Перевод анатомических терминов с латинского языка на русский. Конструирование анатомических терминов с русского яз. на латинский.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Интерактивный опрос. Рубежная контрольная работа № 2. Тестирование в Moodle	3
15	4 и 5 склонения существительных	Теоретическая часть: Основные признаки. Словарная форма. Падежные окончания именительного и родительного падежей. Исключения из правил о роде. Практическая часть: Выполнение упражнений на согласование существительных всех родов существительных 4-5 скл. с прилагательными. Выполнение теста в системе Moodle	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	3
16	Закрепление лексического и грамматического материалов по строению анатомического термина.	Теоретическая часть: Лексический и грамматический материалы по анатомической терминологии. Практическая часть: Выполнение зачётной контрольной работы по анатомической терминологии	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Зачетная контрольная работа по анатомической терминологии. Итоговое тестирование в Moodle	3
Bcei	го за семестр				48

2 семестр

1.	Введение в клиническую терминологию.	Теоретическая часть: Некоторые общие понятия терминологического словообразования. Структура клинических терминов. Афоризмы. Практическая часть: Употребление приставок и суффиксов при построении клинического термина.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Интерактивный опрос. Тестирование в Moodle	1,5
2.	Словообразование.	Теоретическая часть: Греко-латинские дублеты. Одиночные термины. Греческие суффиксы в клинической в клинической терминологии: -itis, -oma, -osis, -iasis, -ismus. Греко-латинская синонимия в суффиксации. Практическая часть: Конструирование производных и сложных клин. терминов.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	1,5
3	Словообразование.	Теоретическая часть: Суффиксация в клинической терминологии. Греческие суффиксы: -itis,-osis, -iasis, -oma, -ismus. Префиксация. Греко-латинская синонимия в суффиксации. Практическая часть: Анализ клин. терминов. Конструирование производных и сложных клин. терминов.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Интерактивный опрос. Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам. Тестирование в Moodle	1,5

4	Словообразование.	Теоретическая часть:	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4	Фронтальный	1,5
		Антонимичные пары префиксов и их значение. Полисемия, синонимия, омонимия в префиксации Греколатинские дублеты, обозначающие части тела, внутренние	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5	опрос. Интерактивный опрос.	
		органы, ткани. Практическая часть:	УК-5. ИД: 5.2, 5.3	Письменная самостоятельная	
		Анализ клин. терминов. Конструирование производных и сложных клин. терми-	ОПК-10. ИД: 10.2	работа по индиви- дуальным карточ-	
		нов.		кам Тестирование в Moodle	
5	Терминоэлементы,	Теоретическая часть:	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4	Интерактивный	1,5
	обозначающие функциональные и патологические	Конечные терминоэлементы, обозначающие заболевания, признаки болезни, методы диагностики и лечения. Практическая часть:	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5	опрос. Тестовый контроль. Тестирование в	
	процессы и состо- яния	Конструирование многословных клинических терминов. Выполнение теста в системе Moodle	УК-5. ИД: 5.2, 5.3	Moodle	
	организма челове- ка.		ОПК-10. ИД: 10.2		
6	Закрепление лек-	Теоретическая часть:	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4	Интерактивный	1,5
	сического и грам-матического мате-	Лексический и грамматический материалы по клиниче- ской терминологии.	УК-4. ИД:4.1, 4.2,	опрос. Зачетная контроль-	
	риала по клиниче-	Практическая часть:	4.3,4.4,4.5	ная работа по кли-	
	ской терминоло-	Выполнение контрольной работы по клинической терминологии.	УК-5. ИД: 5.2, 5.3	нической термино-	
			ОПК-10. ИД: 10.2	Тестирование в Moodle	

7	Введение в фармацевтическую терминологию.	Теоретическая часть: Номенклатура лекарственных средств (ЛС) и ее составляющие. Тривиальные наименования ЛС. Глагол. Повелительное и сослагательное наклонения в рецептуре. Практическая часть: Выполнение упражнений на образование повелит. И сослагательного наклонений. Ведение рецептурной тетради.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Интерактивный опрос. Тестирование в Moodle	1,5
8	Фармацевтическая терминология.	Теоретическая часть: Названия лекарственных растений. Прилагательные в рецептах. Практическая часть: Принципы согласования существительных 1-2 склонений в рецептуре (именительный и родительный падежи в написании рецептов). Употребление предлогов в рецептах.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Интерактивный опрос Письменная самостоятельная работа по индивидуальным карточкам Тестирование в Moodle	1,5
9	Общая рецептура.	Теоретическая часть: Структура рецепта. Практическая часть: Правила оформления латинской части рецепта. Обозначение количества лекарственного вещества существительных.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный опрос. Написание рецептов по 1-2 склонению Тестирование в Moodle	1,5
10	Рецептурные формулировки и способы их перевода на русский язык.	Теоретическая часть: Особенности написания рецептов по 3 — 5 склонениям. Практическая часть: Выполнение рубежной контрольной работы по написанию рецептов по 1-2 склонениям.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3	Интерактивный опрос Рубежная контрольная работа № 1 по фармацевтической терминологии (написание рецеп-	1,5

			ОПК-10. ИД: 10.2	тов по 1-2 склонениям). Тестирование в Moodle
11	Химическая номенклатура.	Теоретическая часть: Латинские названия химических элементов и их соединений (кислоты, соли, оксиды). Практическая часть: Написание рецептов с использованием химической номенклатуры.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Фронтальный 1,5 опрос. Интерактивный опрос. Написание рецептов по химической терминологии. Тестирование в Moodle
12	Закрепление лексического и грамматического материала по химической терминологии.	Теоретическая часть: Написание рецептов по химической терминологии Практическая часть: Выполнение рубежной контрольной работы по написанию рецептов по химической номенклатуре.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Рубежная контрольная работа № 2. (выполнение заданий по химической номенклатуре). Тестирование в Moodle
13	Способы словообразования в фармацевтической терминологии (суффиксация, префиксация, основосложение).	Теоретическая часть: Особенность написания рецептов по словообразовательным элементам. Практическая часть: Написание рецептов с использованием словообразовательных элементов.	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4 УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5 УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2 ОПК-11. ИД: 11.4	Фронтальный 1,5 опрос. Написание рецептов по словообразовательным элементам Тестирование в Moodle

14	Сокращения в ре-	Теоретическая часть:	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4	Фронтальный	1,5
	цептах.	Частотные отрезки в названиях лекарственных препара-	NICATION AT A 2	опрос.	
		TOB.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5	Написание рецеп-	
		Практическая часть	4.5,4.4,4.5	тов.	
		Написание рецептов в сокращенном варианте.	УК-5. ИД: 5.2, 5.3 ОПК-10. ИД: 10.2	Тестирование в Moodle	
			ОПК-11. ИД: 11.4		
15	Частотные отрезки	Теоретическая часть:	УК-2. ИД: 2.1, 2.3, 2.4	Фронтальный	1,5
	в наименованиях лекарственных средств.	Написание рецептов с применением частотных отрезков и в сокращенном варианте. УИРС по фармацевтической терминологии (Римская и	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5	опрос. Написание рецептов.	
		древнегреческая мифология в названиях лекарственных растений, Лекарственные растения Амурской области, Ле-	УК-5. ИД: 5.2, 5.3	Тестирование в Moodle	
		карственные формы и др.) Практическая часть:	ОПК-10. ИД: 10.2		
		Написание рецептов в сокращенном варианте. Выполнение тестовых заданий по фармацевтической терминологии.	ОПК-11. ИД: 11.4		
16.	Закрепление лек-	Практическая часть:		Итоговая кон-	1,5
	сического и грам-матического мате-	Задания по фармацевтической терминологии. Дифференцированный зачёт.	УК-4. ИД:4.1, 4.2, 4.3,4.4,4.5	трольная работа по фармацевтической	
	риала по химической терминоло-		УК-5. ИД: 5.2, 5.3	терминологии и написанию латин-	
	гии.		ОПК-10. ИД: 10.2	ской части рецепта. Итоговое тестирование в Moodle	
Всего за семестр					
Bcer	го за год				72

2.3. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются интерактивные методы обучения (интерактивный опрос, работа малыми группами, компьютерный тестовый контроль и др.), участие в учебно-исследовательской работе.

1 семестр

	т семестр			
$N_{\underline{0}}$	Тема практического занятия	Трудо-	Интерактивная	Трудоёмкость
Π/Π		ём-	форма обучения	в часах, в %
		кость		от занятия
		в часах		
1.	Введение. Из истории латинского язы-	_		
	ка. Латинский алфавит. Чтение.	3	-	-
2.	Структура анатомического термина.		Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	Имя существительное.	3	опрос	11,0%
3.	Структура анатомического термина.		Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	Имя прилагательное	3	опрос	11,0%
4.	1 склонение существительных	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	и прилагательных. Признаки.		опрос	11,0%
5.	Глагол. Грамматические категории.	3	Интерактивная	15 мин. (0,3ч.) -
			игра	11,0%
6.	2 склонение существительных	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	и прилагательных. Признаки.		опрос	11,0%
7.	Рубежная контрольная работа № 1	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
			опрос	11,0%
8.	3 скл. существительных. Общая харак-		Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	теристика. Мужской род.	3	опрос	11,0%
9.	3 скл. существительных. Общая харак-		Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	теристика. Женский род.	3	опрос	11,0%
10.	3 скл. существительных. Общая харак-		Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	теристика. Средний род.	3	опрос	11,0%
11.	3 скл. существительных. Типы склоне-	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	ний. Промежуточный контроль.		опрос	11,0%
12.	Прилагательные 3 скл.	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	Степени сравнения прилагательных.		опрос	11,0%
13.	Причастия.	3	Интерактивный	9 мин. (02ч.) -
			опрос	13,2%
14.	Рубежная контрольная работа № 2.	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
			опрос	11,0%
15.	4 и 5 склонения существительных.	3	Метод малых	15 мин. (0,3ч.) -
	•		групп	11,0%
16.	Закрепление лексического и грамма-	3	Интерактивный	15 мин. (0,3ч.) -
	тического материала.		опрос	11,0%
	Зачетная контрольная работа по ана-		1	,
	томической терминологии.			
		<u> </u>	l .	

2 семестр.

	2 семестр.			
№ π\π	Тема практического занятия	Трудо- ём- кость в часах	Интерактивная форма обучения	Трудоёмкость в часах, в % от занятия
1.	Введение в клиническую терминологию	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
2.	Словообразование. Греко-латинские дублеты. Греческие суффиксы в клинической терминологии.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
3.	Словообразование. Греко-латинские дублеты. Греческие Префиксы в клинической терминологии	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
4.	Словообразование. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, внутренние органы, ткани.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
5.	Терминоэлементы, обозначающие функциональные, патологические процессы и состояние организма. Методы диагностики и лечения, признаки болезни.	1,5	Интерактивная игра	5 мин. (0,9ч.) -14%
6.	Зачетная контрольная работа по клинической терминологии.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
7.	Введение в фармацевтическую терминологию.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
8.	Фарм. терминология. Названия лек-х растений. Предлоги в рецептах	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
9.	Общая рецептура. Структура рецепта. Латинская часть рецепта.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
10.	Рубежная контрольная работа № 1.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
11.	Химическая номенклатура.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
12.	Рубежная контрольная работа № 2.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
13.	Способы словообразования в фарм. терминологии. Суффиксация и префиксация.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%
14.	Сокращения в рецептах.	1,5	Интерактивная игра	5 мин. (0,9ч.) -14%
15.	Частотные отрезки в наименованиях лекарственных средств. УИРС.	1,5	Метод малых групп	5 мин. (0,9ч.) -14%
16.	Итоговая контр. работа по фармацевтической терминологии.	1,5	Интерактивный опрос	5 мин. (0,9ч.) -14%

2.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оценка результатов обучения проводится согласно Положению «О системе оценивания результатов обучения студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России».

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания — полнота и правильность:

- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный ответ;
- неправильный ответ;
- нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- грубые ошибки;
- однотипные ошибки;
- негрубые ошибки;
- недочеты.

Критерии оценивания текущей успеваемости студентов

Успешность освоения обучающимися дисциплины определяется качеством освоения знаний, умений и практических навыков, оценка выставляется по пятибалльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Характеристика цифровой оценки (отметки):

- Отметку «5» получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 2 этапа:

1. Итоговый контроль в системе Moodle https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

Критерии оценивания тестов:

- «5» (отлично) если при тестировании студент дает 90% и более правильных ответов;
- «4» (хорошо) если при тестировании студент дает 80% и более правильных ответов;

- «3» (удовлетворительно) если при тестировании студент дает 70% и более правильных ответов;
- «2» (неудовлетворительно) если при тестировании студент дает менее 70% правильных ответов.
- 2. Выполнение практической части зачета.

Критерии оценивания практической части зачета

Оценка выставляется по пятибалльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Характеристика цифровой оценки (отметки):

- Отметку «5» получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- полнота и глубина общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа;
- сформированность универсальных и общепрофессиональных компетенций (умение применять теоретические знания на практике.).
- правильно выполнены упражнения, даны точные ответы на тестовые задания «зачтено».
- не правильно выполнены упражнения, даны не точные ответы на тестовые задания «не зачтено».

Критерии оценивания реферата:

- «5» (отлично) выставляется студенту, если он подготовил полный, развернутый, оформленный согласно требованиям, реферат по выбранной теме, представил свою работу в виде доклада с компьютерной презентацией, ответил на вопросы по теме доклада;
- **«4» (хорошо)** выставляется студенту за полный, развернутый, оформленный согласно требованиям реферат, но плохо представленный;
- «3» (удовлетворительно) реферат содержит информацию по изучаемому вопросу не в полном объеме, оформлен с ошибками, плохо представленный;

- «2» (неудовлетворительно) — выставляется студенту, если реферат не написан, либо написан с грубыми ошибками, доклад и компьютерная презентация не подготовлены, либо их содержание не соответствует теме реферата.

Отработка задолженности по дисциплине

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать. При этом отметка, полученная за все виды деятельности, умножается на 0,8.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеаудиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

Критерии оценивания предметной Олимпиады

К Олимпиаде допускаются студенты, успевающие на «отлично».

На Олимпиаде оценивается уровень овладения учащимися следующими видами деятельности:

Каждое задание оценивается индивидуально, затем результаты суммируются и подводится итог. При этом проверяется уровень сформированности знаний, умений и навыков передачи содержания с соблюдением всех грамматических явлений при переводе текста и терминов. Первым проверяется задание на сформированность фармакологических знаний. Если допущены ошибки в рецептурной части более 1, то остальные задания не проверяются и ответ автоматически снимается с Олимпиады.

Если все задания выполнены грамотно, без ошибок, соблюдены все грамматические аспекты, написаны пословицы в количестве не менее 15, выполнено 95-100% работы, то студент претендует на 1 место.

Если все задания выполнены грамотно, но допущены незначительные ошибки (2-3 ошибки на все задания, но не в рецептурной части), написаны пословицы не менее 15, выполнено 89-94% работы, то студент претендует на 2 место.

Если все задания выполнены грамотно, но допущены незначительные ошибки (4-5 ошибок на все задания, но не в рецептурной части), написаны пословицы не менее 15, выполнено 83 - 88% работы, то студент претендует на 3 место.

Если задания выполнены с большим количеством ошибок, выполнено менее 83% работы, то студент не претендует на призовое место.

2.5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ: АУДИТОРНАЯ И ВНЕАУДИТОРНАЯ

Самостоятельная работа по дисциплине «Латинский язык» предусматривает аудиторную работу, которая осуществляется на занятиях под руководством преподавателя и составляет не менее 25% учебного времени.

Аудиторная работа включает:

- выполнение текущих заданий по учебнику;
- выполнение индивидуальных заданий по карточкам или у доски и в рабочих тетрадях;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение контрольных работ;
- написание рецептурных диктантов;
- заполнение рецептурных бланков и т.д.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема практического занятия	Время на подго- товку студента	студента	
		к заня- тию	Обязательные и одинаковые для всех студентов	По выбору студента.
1.	Структура анатомического термина. Имя существительное.	1 час	1. Составление лексического словаря по теме: «Имя существительное». 2. Выполнение лексических и грамматических упражнений.	0.5 часа Работа с «Пособием для самостоятельной работы»
2.	Структура анатомического термина. Имя прилагательное.	1 час	1. Составление лексического словаря по теме: «Имя прилагательное». 2.Выполнение заданий по пособию «Строение анатомического термина».	0,5 часа Работа с «Пособием для самостоятельной работы»
3.	1 склонение существительных и прилагательных.	1 час	1. Составление лексического словаря по теме. 2. Подбор греколатинских синонимов.	0,5 часа Использование Словаря крылатых выражений или ин- тернет-ресурсов.
4.	Глагол	1 час	1. Составление лексического словаря по теме. 2. Разучивание студенческого гимна «Гаудеамус»	0.5 часа Сообщение «Создание студенче- ского гимна». Интернет - ресурсы.
5.	2 склонение существительных.	1 час	1. Составление лексического словаря. 2. Подбор греколатинских синонимов.	0,5 часа Использование словаря крылатых выражений или Ин- тернет- ресурсов
6.	Рубежная контрольная работа № 1.	1 час	Выполнение заданий к рубежному контролю.	0.5 часа Работа с «Пособием для самостоятельной работы»
7.	3 склонение существительных. Мужской род.	1 час	1.Составление Лексического словаря. 2.Выполнение лексических и грамматических упражнений. 3.Образование существительных мужского рода с использованием суффиксов м р. но модели.	0,5 часа Использование словаря крылатых выражений или интернет -ресурсов.
8.	3 склонение		сов м.р. по модели. 1. Составление	

	01/1/10 OTD1/170 TV 1/1 VV	1 1100	T TOMOVY CONTROL OF CONTROL	0.5 years
	существительных. Женский род.	1 час	лексического словаря. 2.Выполнение лексиче-	0.5 часа
	женскии род.			Работа с «Пособием
			ских и грамматических	
			упражнений.	для самостоятельной
			3.Образование	работы»
			существительных	
			женского рода с исполь-	
			зованием суффиксов ж.р.	
0			по модели.	0.5
9.	3 склонение	1	1. Составление лексиче-	0.5 часа
	существительных.	1 час	ского словаря.	
	Средний род.		2.Выполнение лексиче-	
			ских и грамматических	
			упражнений.	Работа с «Пособием
			3.Образование существи-	для самостоятельной
			тельных среднего рода с	работы»
			использованием суффик-	
			сов ср.р.по модели.	
10.	3 склонение суще-		1. Выполнение	0,5 часа
	ствительных.	1 час	лексических и граммати-	Использование
	Типы склонений.		ческих упражнений.	словаря крылатых
			2. Подбор греко-	выражений или ин-
			латинских синонимов.	тернет-ресурсов.
	Прилагательные 3		1.Составление	0.5
11.	склонения.		лексического словаря.	Работа с «Пособием
		1час	2.Выполнение лексиче-	для самостоятельной
			ских и грамматических	работы»
			упражнений.	
			3. Образование числи-	
			тельных.	
12.	Рубежная кон-		Выполнение заданий к	0.5 часа
	трольная работа №	1 час	рубежному контролю.	Работа с «Пособием
	2.		Грамматических упраж-	для самостоятельной
			нений.	работы»
				•
13.	Причастия настоя-		1.Составление	0.5 часа
	щего и прошедшего	1 час	лексического словаря.	Работа с «Пособием
	времени.		2.Выполнение лексиче-	для самостоятельной
			ских и грамматических	работы»
			упражнений.	
14.	Существительные 4		1. Составление	
	и 5 склонений.	1 час	лексического словаря.	0,5 часа
			2. Выполнение	
			лексических и граммати-	Использование
			ческих упражнений.	словаря крылатых
			3. Подбор греко-	выражений или ин-
			латинских синонимов.	тернет - ресурсов.
15.	Подготовка к ру-		Выполнение заданий,	0.5 часа
- *	бежному контролю	1час	упражнений	Работа с «Пособием
			J -F	для самостоятельной
				работы»
16.	Зачетная контроль-			0.5 часа
10.	за ютнал контроль-			0.5 Taca

ная работа по ана-	1 час		Работа с «Пособием
томической терми-			для самостоятельной
нологии.			работы»
Трудоемкость в часах	16		8
Трудоемкость в часах за 1		24	
семестр			

2 семестр

2 сем	естр			
1.	Структура клинического термина.	0,5 часа	1.Выполнение упражнений 2. Подбор греколатинских синонимов.	0.4 час Работа с «Пособием для самостоятельной работы»
2.	Словообразование. Суффиксация в клинической тер- минологии.	0,5 часа	1.Выполнение упражнений на образование клинических терминов с использованием греческих суффиксов. 2.Подбор греколатинских синонимов.	0,4 часа Использование Компьютерных технологий.
3.	Словообразование. Префиксация в клинической терминологии.	0,5 часа	1.Выполнение упражнений 2. Составление лексического словаря по терминоэлементам.	0,4 часа Использование ком- пьютерных техноло- гий.
4.	Словообразование. Греко-латинские дублеты, обознача- ющие части тела, внутренние органы, ткани.	0,5 часа	Составление лексического словаря греколатинских дублетов	0.4 часа Работа в социальных сетях
5.	Терминоэлементы, обозначающие функциональные, патологические процессы и состояние организма. Методы диагностики и лечения, признаки болезни.	0,5 часа	Выполнение заданий к зачетному контролю.	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
6.	Зачетная контрольная работа по клинической терминологии.	0,5 часа	1. Выполнение упражнений по теме.	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
7.	Номенклатура лекарственных средств. Фармацевтическая терминология.	0,5 часа	1.Составление лексического словаря (существительные и прилагательные в названиях лекарственных средств, местоимения в рецептуре). 2.Выполнение упражне-	0.4 часа Работа с «Пособие по латинскому языку»

			ний по теме.	
8.	Фармацевтическая терминология. Предлоги в рецептах.	0,5 часа	Выполнение заданий к рубежному контролю.	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
9.	Структура рецепта. Правила оформления латинской части рецепта.	0,5 часа	Заполнение лексического словаря по теме.	0,4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
10.	Рубежная кон- трольная работа №1	0,5 часа	Выполнение заданий к рубежному контролю.	0.4 Работа с «Пособием по латинскому языку»
11.	Химическая номенклатура.	0,5 часа	Выполнение упражнений на образование солей и кислот.	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
12.	Рубежная кон- трольная работа № 2 по химической терминологии	0,5 часа	Выполнение упражнений на закрепление	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
13.	Способы словообразования в фарм. терминологии. Суффиксация и префиксация.	0,5 часа	Выполнение упражнений на закрепление	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
14.	Сокращения в рецептах	0,5 часа	Рефераты по заданным темам: «Римская и древнегреческая мифология в названиях лекарственных растений», «Лекарственные формы» и др.	0.4 часа Использование Ин- тернет-ресурсов
15.	Частотные отрезки в наименованиях лекарственных средств. УИРС.	0,5 часа	Выполнение упражнений на закрепление	0.4 часа Использование Ин- тернет-ресурсов
16.	Итоговая кон- трольная работа по фармацевтической терминологии	0,5 часа	Выполнение упражнений на закрепление	0.4 часа Работа с «Пособием по латинскому языку»
	Трудоёмкость в часах	8 часов		4 часов
	Общая трудоём- кость в часах за семестр		12 часов	
	Общая трудоём- кость в часах за год	36 часов		

2.6. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (ПРОЕКТНАЯ) РАБОТА СТУДЕНТОВ

Научно-исследовательская (проектная) работа студентов (НИРС) является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся. НИРС предусматривает изучение специальной литературы и другой научной информации о достижении отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний, участие в проведении исследований и др. Тематика НИРС определяется на консультации с преподавателем.

Основные направления деятельности сотрудников кафедры по активизации научно-исследовательской работы студентов, следующие:

- формирование у студентов интеллектуально-познавательного мотива изучения дисциплины «Латинский язык»;
- реализация компетентностного и коммуникативно-ориентированного подхода в обучении латинскому языку и медицинской терминологии;
- интенсификация самостоятельной работы студентов;
- интеграция преподавания латинского языка с дисциплинами профилирующих кафедр Амурской ГМА.

Реализация практических навыков научно-исследовательской работы осуществляется в организации и проведении ежегодных студенческих научных конференциях на иностранных языках (доклады по латинскому языку).

Учебно-исследовательская работа студентов осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Составление тематических словарей по разделам медицины на латинском и русском языках.
- 2. Сопоставительный словообразовательный анализ медицинских терминов на латинском и греческом языке (приставки, корни, суффиксы).
- 3. Исследование словообразовательных элементов из латинского и греческого языков (суффиксы, префиксы, приставки).
- 4. Написание рефератов по фармацевтической терминологии, заслушивание их по группам с презентациями (1 курс латинский язык).
- 5. Исследования в области фольклорного творчества (крылатые выражения, пословицы, поговорки, юмор и т.д.) на латинском языке.
- 6. Участие в олимпиаде по латинскому языку.

Характеристика цифровой оценки (отметки):

- Отметку «5» получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.

- Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Петрова, Г. Вс. Латинский язык и медицинская терминология: учебник / Г. Вс. Петрова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5973-7. - Текст: электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459737.html

2. Панасенко Ю.Ф. Латинский язык: учебник/ Панасенко Ю.Ф.-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019.-352с.- ISBN 978-5-9704-5146-5.-Текст: электронный (дата обращения:03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451465.html

3.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник / М. Н. Чернявский. 5-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 400 с. ISBN 978-5-9704-3500-7. Текст: электронный (дата обращения: 05.05.2021).
- Режим доступа: по подписке.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435007.html

- 2. Бухарина, Т. Л. Латинский язык: учеб. пособие / Бухарина Т. Л., Новодранова В. Ф., Михина Т. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 496 с. ISBN 978-5-9704-5301-8. Текст: электронный (дата обращения: 03.05.2021). Режим доступа: по подписке. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453018.html
- 3. Бахрушина, Л. А. Словообразовательные модели анатомических терминов / Л. А. Бахрушина; под ред. В. Ф. Новодрановой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 192 с. ISBN 978-5-9704-4124-4. Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2021). Режим доступа: по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441244.html

3.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДГОТОВЛЕННОЕ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

- 1. Пособие «Анатомическая терминология», Благовещенск: Амурская ГМА, 2019 (утвержденное УМО);
- 2. «Пособие по латинскому языку для студентов 1 курса лечебного и педиатрического факультетов», Благовещенск: Амурская ГМА, 2011.-80 с. (утвержденное УМО);

Электронные и цифровые технологии:

Онлайн-курс по дисциплине «Латинский язык» в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА

Режим доступа MOODLE https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

Характеристика модулей в электронном информационно-образовательном курсе

Обучающий	Контролирующий	
Теоретический материал, обучающий видео-	Методические рекомендации для студен-	
	тов по внеаудиторной самостоятельной	
материал	работе.	
Методические рекомендации для студентов к	Список рекомендуемых тем рефератив-	
практическим занятиям.	ных работ и положение для оформления	
	реферата.	
Camanayyyy	Тесты текущего и итогового контролей	
Справочный материал	знаний.	

1.Видеоматериал:

Режим доступа MOODLE https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

- -Лекция. Латинский алфавит. Произношение.
- -Латинский язык. Глагол. Действительный и страдательный залог.
- -Лекция. Имя существительное. Латинские несогласованные определения в медицинской терминологии.
- Русско-латинская греческая терминология.
- Фармацевтический модуль. Названия растений.
- -Латинский для медиков. Написание рецептов.
- Структура рецепта.
- Рецепт. Химические элементы.
- Фильм. Лекарственные растения Амурской области.

2. Мультимедийные презентации:

Режим доступа MOODLE https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

- -Тело человека.
- Скелет.
- Клиническая терминология. Суффиксы существительных и прилагательных.
- Лекарственные растения.
- Мягкие лекарственные формы.
- Твердые лекарственные формы.
- Жидкая лекарственная форма.
- Этимология лекарственных растений.

3.4. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Помещение для практических занятий: практикум 1	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стол учебный	7
	Стулья	15
	Комплект раздаточных материалов	10
2.	Помещение для практических занятий: практикум 2	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1

	Стол учебный	8
	Стулья	17
	Комплект раздаточных материалов	10
3.	Помещение для практических занятий: практикум 3	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стол учебный	8
	Стулья	17
	Комплект раздаточных материалов	10
4	Помещение для практических занятий: практикум 4	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стулья	17
	Стол учебный	8
	Комплект раздаточных материалов	10
5	Помещение для практических занятий: практикум 5	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стулья	15
	Стол учебный	7
	Комплект раздаточных материалов	10
6	Помещение для практических занятий: практикум 6	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стулья	13
	Стол учебный	6
	Комплект раздаточных материалов	10
7	Помещение для практических занятий: практикум 7	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стулья	13
	Стол учебный	6
	Комплект раздаточных материалов	10
8	Помещение для самостоятельной работы студентов: практикум 8	
	Доска	1
	Стол преподавателя	1
	Стулья	10
	Стол учебный	4
	Комплект раздаточных материалов	60

- В учебном процессе используются:
 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, мультимедийный проектор, экран);
 2. Компьютеры (5);
 3. Сканер.

3.5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

№ п. п.	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса				
	Электронно-библиотечные системы							
1.	«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.studmedlib.ru/				
2.	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x				
3.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih. gov/				
4.	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com				
5.	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.ru/				
6.	Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med-lib.ru/				

		Информационите системи		
7.	Российская медицинская ассоциация	Информационные системы Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
8.	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
		Базы данных		
9.	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10.	Министерства науки и выс- шего образо- вания Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://www.minobrnauki.gov.ru/
11.	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12.	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.81.1
13.	БД «Российская медицина»	Библиографические базы данны Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их	х библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/

		авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.		
14.	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp
15.	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
16.	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

3.6. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

	I. Коммерческие программные продукты				
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779			
2.	Операционная система MS Windows 10	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019			
	Pro, MS Office				
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,			
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919			
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020			
	Расширенный				
5.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от			
		15.10.2020			
6.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от			
		11.11.2020			
	II. Свободно распространяемос	е программное обеспечение			
	Google Chrome	Бесплатно распространяемое			
1.		Условия распространения:			
1.		https://play.google.com/about/play-			
		terms/index.html			
		Бесплатно распространяемое			
2.	Браузер «Yandex»	Лицензионное соглашение на использова-			
	Spayorp wramann	ние программ Браузер «Yandex»			
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/			
		Бесплатно распространяемое			
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение:			
		https://st.drweb.com/static/new-			
		www/files/license_CureIt_ru.pdf			
	2.00	Бесплатно распространяемое			
4.	OpenOffice	Лицензия:			
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html			
	T. H	Бесплатно распространяемое			
5.	LibreOffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-			
		us/license/			

3.7. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- Библиотека Амурской ГМА. Режим доступа:

https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/

- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

- Электронная библиотека медицинской литературы. Режим доступа:
- https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/
- Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/1811-0193-2010-01.html

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ (ИСХОДНЫЙ, РУБЕЖНЫЙ, ИТОГОВЫЙ)

4.1.1. Примеры тестовых заданий исходного контроля (с эталонами ответов)

Pасположен в системе MOODLE https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66
Режим доступа:

Общее количество тестов – 100

- 1. ТЕРМИНЫ, В КОТОРЫХ БУКВА «С» ЧИТАЕТСЯ КАК [Ц]:
 - 1). plicae
 - 2). auricula
 - 3). chiasma
 - 4). cellula
- 2. ТЕРМИНЫ С УДАРЕНИЕМ НА ТРЕТЬЕМ СЛОГЕ ОТ КОНЦА:
 - 1). medulla
 - 2). membranaceus
 - 3). triquetrum
 - 4). contortus
- 3. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА:
 - 1). crus, cruris
 - 2). humerus, i
 - 3). tempus, oris
 - 4). corpus, oris

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ:

1-4; 2-2; 3-2.

4.1.2. Примеры тестовых заданий рубежного контроля (с эталонами ответов)

Расположен в системе MOODLE

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

Общее количество тестов – 100

- 1. ПЕРЕВОД АНАТОМИЧЕСКОГО ТЕРМИНА С ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА: OSSA TEMPORALIA
 - 1) слезные кости
 - 2) височные кости
 - 3) теменные кости
 - 4) короткие кости
- 2. ПЕРЕВОД АНАТОМИЧЕСКОГО ТЕРМИНА С ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА: ADDUCTOR POLLICIS.
 - 1) сгибающая мышца большой палец кисти
 - 2) разгибающая мышца большой палец кисти
 - 3) вращающая мышца большой палец кисти
 - 4) приводящая мышца большой палец кисти

- 3. ПЕРЕВОД АНАТОМИЧЕСКОГО ТЕРМИНА С РУССКОГО ЯЗЫКА: СЛОЖНЫЙ СУ-СТАВ:
 - 1) articulatio simplex
 - 2) articulatio composita
 - 3) articulationis compositae
 - 4) articalationes compositae

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ:

1-3; 2-4; 3-2.

4.1.3. Примеры тестовых заданий итогового контроля (с эталонами ответов)

Расположен в системе MOODLE

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=66

Общее количество тестов – 100

- 1.УКАЖИТЕ ЦИФРОЙ ТОЧНЫЙ ПЕРЕВОД: adductor pollicis
 - 1) сгибающая мышца большой палец кисти
 - 2) разгибающая мышца большой палец кисти
 - 3) вращающая мышца большой палец кисти
 - 4) приводящая мышца большой палец кисти
- 2.УКАЖИТЕ ЦИФРОЙ ТОЧНЫЙ ПЕРЕВОД: Височные кости
 - 1) ossa lacrimalia
 - 2) ossa occipitalia
 - 3) ossa temporalia
 - 4) ossa sphenoidalia
- 3. ПЕРЕВОД АНАТОМИЧЕСКОГО ТЕРМИНА С РУССКОГО ЯЗЫКА: лобная поверхность
 - 1) facies laterales
 - 2) facies lateralis
 - 3) facies frontalis
 - 4) facies frontales
- 4. ПЕРЕВОД АНАТОМИЧЕСКОГО ТЕРМИНА С РУССКОГО ЯЗЫКА: прямые мышцы
 - 1) musculus rectus
 - 2) musculum rectum
 - 3) musculi recti
 - 4) musculorum rectorum

Эталоны ответов:

1-4; 2-3; 3-3; 4-3

4.1.4. Примеры ситуационных задач (с эталонами ответов)

Задача 1

Лабораторные исследования показали, что у больного **повышенное содержание тромбоцитов в крови**. Какой клинический термин следует применить в данном случае?

Эталон ответа: Thrombocytosis

Задача 2

В моче больного обнаружен **сахар**. Какой клинический термин следует применить в данном случае?

Эталон ответа: Glycosuria

Залача З

У больной наблюдается пониженная секреторная деятельность молочных желез в период лактации. Напишите клинический термин с этим значением.

Эталон ответа: hypogalactia

Задача 4

У больного наблюдается наличие только одного пальца на кисти. Напишите клинический термин с этим значением.

Эталон ответа: monodactylia

Залача 5

Больному необходимо **лечение химическими средствами**, **избирательно подавляющи-ми жизнедеятельность микроорганизмов или клеток опухоли**. Напишите термин с этим значением.

Эталон ответа: chimiotherapia

4.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБАДАТЬ СТУДЕНТ ПОСЛЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- знать латинский алфавит, правила произношения и ударения;
- -знать элементы грамматики (склонения существительных и прилагательных; согласование прилагательных с существительными; глагольные формы, управление предлогов; числительные, местоимения, наречия, употребляемые в медицинской терминологии);
- знать на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса 900 терминологических единиц и терминоэлементов (непроизводные и производные латинские термины, греческие корневые и аффиксальные терминоэлементы);
- уметь читать и писать на латинском языке;
- уметь переводить с русского языка на латинский и с латинского на русский язык медицинские, анатомические, клинические и фармацевтические термины, а также простые предложения и афоризмы;
- уметь выполнять задания на определение общего смысла и на конструирование клинических терминов по терминоэлементам в соответствии с продуктивными моделями;
- уметь грамотно писать латинскую часть рецепта, переводить их с русского языка на латинский и с латинского на русский язык;
- уметь образовывать на латинском языке наименования химических соединений (оксидов, кислот, солей);
- уметь вычленять в составе наименований лекарственных средств частотные отрезки, несущие определенную типовую информацию о лекарстве.

4.3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

(зачет с оценкой)

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА ДЛЯ ЗАЧЁТА:

Билет состоит из двух частей: теоретического вопроса и практических заданий, всего включает 5 вопросов.

1 вопрос – теоретический;

2 – 5 вопросы – практические задания.

Перечень теоретических вопросов для зачета:

- 1. Из истории латинского языка (происхождение названия «латинский язык», явление «Билингвизма», основоположник научной медицины, романская группа языков).
- 2. Словарная форма существительных.
- 3. Принцип определения рода имен существительных и типов склонения.
- 4. Словарная форма прилагательных в положительной, сравнительной и превосходной степенях.
- 5. 1 склонение существительных.
- 6. Определение склонений имен существительных и прилагательных.
- 7. Определение основы имен существительных.
- 8. 2 склонение существительных.
- 9. Характерные признаки мужского рода существительных 3 склонения и основные исключения.
- 10. Характерные признаки женского рода существительных 3 склонения и основные исключения.
- 11. Характерные признаки среднего рода существительных 3 склонения и основные исключения.
- 12. Существительные 4 склонения.
- 13. Существительные 5 склонения.
- 14. Степени сравнения прилагательных (сравнительная и превосходная степени).
- 15. Строение анатомического термина.
- 16. Виды определений.
- 17. Причастия настоящего времени (образование и склонение).
- 18. Способы словообразования, применяемые в медицинских терминах (клиническая терминология).
- 19. Значение производных слов с суффиксами -ismus, -itis, osis, -iasis, oma.
- 20. Префиксация (греческие приставки и числительные в клинической терминологии).
- 21. Строение фармацевтического термина.
- 22. Структура рецепта.
- 23. Правила написания латинской части рецепта.
- 24. Принципы образования латинских названий кислот.
- 25. Принципы образования латинских названий солей.
- 26. Принципы образования латинских названий оксидов.
- 27. Грамматические варианты выписывания таблеток.
- 28. Грамматические варианты выписывания суппозиториев.
- 29. «Частотный отрезок» в лекарственных наименованиях.
- 30. Принципы сокращений в рецептах.
- 31. Лекарственные формы (жидкие, мягкие, твердые).
- 32. Предлоги и дополнительные надписи в рецепте.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Билет №

Задание 1. 2 склонение существительных.

Задание 2. Перевести термины по анатомической терминологии:

а) с латинского на русский язык: Cranium cerebrale ex octo ossibus constat: osse occipitali, osse sphenoidali, osse frontali, osse ethmoidali, duobua issibus parietalibus et duobus ossibus temporalibus. Medulla ossea flava ex tela adiposa constat.

б) с русского на латинский язык:

малый затылочный нерв, латеральный хрящ носа, дольки печени, мышцы-вращатели грудной клетки, синус полых вен правого предсердия, лимфатический сосуд.

Задание 3. Перевести клинические термины:

- *a) объясните значение приставок и суффиксов и общий смысл терминов:* nephrolithiasis, spondylogenus, pneumolysis, hypoglykaemia, appendicitis.
- б) оформите термины по-латыни, вычлените терминоэлементы, объясните их значение: липодистрофия, онкогенез, логотерапия, галактостаз, тахикардия.
- в) образуйте термины с заданным значением, оформите их по-латыни: воспаление головного мозга, удаление селезёнки, опухоль костной ткани, сужение привратника желудка, зубное кровотечение.

Задание 4. Фармацевтическая терминология.

а) письменный перевод рецептов с русского на латинский язык в сокращенном варианте:

Возьми: Сульфата атропина 0,1

Гидрохлорида этилморфина 0,3

Раствора борной кислоты 2% 10 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

Возьми: Метилсалицилата

Хлороформа по 50,0

Смешай, чтобы получилась жидкая мазь

Выдай. Обозначь.

Возьми: Таблетки «Пиркофен» числом 10

Выдай. Обозначь.

б) переведите на латинский язык:

камфорный спирт; цинковая паста; касторовое масло; слабительный сбор; свечи с теофиллином.

в) напишите по-латыни, выделите частотные отрезки, укажите их значение: оксациллин; норсульфазол; этинилэстрадиол; строфантин; амидопирин.

Задание 5. Напишите по-латыни крылатые выражения:

- 1. Конец делу венец.
- 2. Из всех искусств медицина самая благородная.
- 3. Лечи умом, а не лекарством.
- 4. Едим, чтобы жить, а не живём, чтобы есть.
- 5. Не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня (т.е. лови день).

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры «Философии, истории Отечества и иностранных языков» протокол № 1 от «02» сентября 2021 г Заведующий кафедрой Коваленко А.И.

Дополнения в рабочую программу дисциплины «Латинский язык» специальность 31.05.01 Лечебное дело на 2021 – 2022 учебный год

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные стандарты высшего образования» от 26.11.2020г. №1456, решением ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России от 24.06.2021г., протокол №20 внести изменения в раздел 1.6 Требования к результатам освоения дисциплины, в подраздел «Общепрофессиональные компетенции». В части ОПК-10 заменить на строку: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры «Философии, истории Отечества и иностранных языков» протокол № 10 от «20» июня 2022 г Заведующий кафедрой ДД-Коваленко А.И.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Латинский язык» специальность 31.05.01 Лечебное дело на 2022 – 2023 учебный год

Внести дополнения и изменения на стр.31 в раздел 3.3. «Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры»:

- 1. Пособие по латинскому языку для самостоятельной работы студентов «Клиническая терминология».
- 2. Онлайн-курс в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА:
- мультимедийные презентации к модулю «Анатомическая терминология» («Скелет», «Тело человека»);
- учебный фильм в 2-х частях: «Лекарственные растения», «Лекарственные растения Амурской области»;
- Курс «Латинский язык для иностранных студентов» (по трем модулям).



ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Внести следующие дополнения и изменения:

- 1. В раздел 3.3. на стр.31. «Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленный кафедрой» Онлайн-курс в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА:
- мультимедийную презентацию к модулю «Клиническая терминология. Суффиксы существительных и прилагательных».
- 2. Внести изменение на стр. 37, актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие программные продукты)	т скызыты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
3		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
4	Стандартный Russian Edition.	
4	50-99 Node 2 year Educational Renewal Li-	
	cense	
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
)		02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151
0		от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022

9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3КL(Русский	Договор № 1362.3 от 21.11.2022
10	Moodle)	
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

	11.1	The Property of the Property o	
<u>№</u> п/п	Перечень свободно распро- страняемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2	Бесплатно распространяемое Яндекс.Телемост Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/		
3	Бесплатно распространяемоеDr.Web CureIt!Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/newwww/files/license CureIt ru.pdf		
4	OpenOffice Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html		
5	LibreOffice Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence	

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков

Протокол № 9 от 30.04.2024г.

Зав. кафедрой

Матющенко В.С.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины «Латинский язык» специальность 31.05.01. «Лечебное дело» на 2024 – 2025 учебный год

1. Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы»

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса		
Электронно-библиотечные системы					
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/		
«Консультант врача» Элек- тронная меди- цинская библио- тека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedl ib.ru/cgi-bin/mb4x		
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного ис- пользования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/		
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, откры-	Доступ уда- ленный, по- сле реги- страции под профилем	https://e.lanbook.co m/		

	тый доступ к учебным материалам для вузов-	вуза	
	партнеров	•	
Научная элек- тронная библио- тека «КиберЛе- нинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka .ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxford medicine.com
База знаний по биологии чело- века	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib .ru/library/library/b ooks
	Информационные системы		
Рубрикатор кли- нических реко- мендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav. gov.ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская ме- дицинская ассо- циация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском	свободный доступ	http://www.rmass.r u/

	союзе.		
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	<u>http:</u> //webmed.irkutsk.ru /_
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobr nauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Россий- ское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com news
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электроннопоисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе со-	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/

	держатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.		
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/def aultx.asp
Электронная	В настоящее время Электронная библиотека дис-	свободный	http://diss.rsl.ru/?m
библиотека диссертаций (РГБ)	сертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	enu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbm t.ru/jour/index
Официальный			
интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информа- ционно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№	Перечень программного обеспечения (ком-	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	мерческие программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal Li-	
	cense	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537
		от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3КL(Русский	Договор № 1362.4 от 11.12.2023

	Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно распро-	Ссылки на лицензионное соглашение	
		ссылки на лицензионное соглашение	
п/п	страняемого программного		
	обеспечения		
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		Браузер «Яндекс»	
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение:	
		https://st.drweb.com/static/new-	
		www/files/license CureIt ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
		https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое	
		https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english	
		-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-	
		<u>in.txt</u>	

- 3. Внести в раздел 2.4., Критерии оценки знаний студентов, подраздел Критерии оценивания предметной Олимпиады, следующие дополнения и изменения:
 - к Олимпиаде допускаются все успевающие студенты;
 - Олимпиада проводится в два этапа. Первый этап отборочный тест, расположенный в системе Moodle

https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=27824

Критерии оценивания 1-го этапа Олимпиады:

- «5» (отлично) если при тестировании студент дает 90% и более правильных ответов;
- «4» (хорошо) если при тестировании студент дает 80% и более правильных ответов;
- «3» (удовлетворительно) если при тестировании студент дает 70% и более правильных ответов;
- «2» (неудовлетворительно) если при тестировании студент дает менее 70% правильных ответов.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков

протокол № 7 от 21.03.2025 г.

Зав. кафедрой

Матющенко В.С.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы,

электронные образовательные ресурсы.

Название ресурса Описание ресурса		Доступ	Адрес ресурса
	Ы		
«Консультант сту-	Для студентов и преподавателей медицинских и	Доступ удален-	
дента. Электронная	фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к		https://www.studentlibr
библиотека меди-	электронным версиям учебников, учебных пособий и		<u>ary.ru/</u>
цинского вуза»	периодическим изданиям.	профилем вуза	
	Справочно-информационная система		
	«MedBaseGeotar» предназначена для практикующих		
Справочно-	медицинских специалистов, научных сотрудников,	Доступ удален-	
	преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов	-	
система	старших курсов обучения, руководителей в сфере	страции под	ages/index.html
«MedBaseGeotar».	здравоохранения для оперативного поиска, отбора и	профилем вуза	
	чтения необходимой для работы медицинской лите-		
	ратуры в едином источнике данных.		
	Большая медицинская библиотека-информационно-	Доступ удален-	
	образовательная платформа для совместного исполь-	ный, после реги-	https://www.books-
obe «Beenup»	зования электронных учебных, учебно-методических		<u>up.ru/</u>
	изданий медицинских вузов России и стран СНГ	профилем вуза	
	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов		
	- электронная база данных произведений учебного и	Доступ удален-	
ЭБС «Лань»	научного характера медицинской тематики, создан-	ный, после реги-	https://e.lanbook.com/
	ная с целью реализации сетевых форм профессио-	страции под	THE SHIP STANTON OF THE STANTON
	нальных образовательных программ, открытый до-	профилем вуза	
	ступ к учебным материалам для вузов-партнеров		
	КиберЛенинка - это научная электронная библиоте-		
Научная электрон-	ка, построенная на парадигме открытой науки (Ореп	свободный до-	
ная библиотека	Science), основными задачами которой является по-	ступ	https://cyberleninka.ru/
«КиберЛенинка»	пуляризация науки и научной деятельности, обще-		
	ственный контроль качества научных публикаций,		

	развитие междисциплинарных исследований, совре-		
	менного института научной рецензии, повышение		
	цитируемости российской науки и построение ин-		
	фраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн.		
	научных статей.		
	Коллекция публикаций Оксфордского издательства		
	по медицинской тематике, объединяющая свыше 350		
	изданий в общий ресурс с возможностью перекрест-	٠	
Oxford Medicine	ного поиска. Публикации включают The Oxford	свободный до-	http://www.oxfordmed
Online	Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook	ступ	<u>cine.com</u>
	of Medicine, электронные версии которых постоянно		
	обновляются.		
	Справочная информация по физиологии, клеточной		
База знаний по	биологии, генетике, биохимии, иммунологии, пато-	свободный до-	
биологии человека	логии. (Ресурс Института молекулярной генетики	ступ	http://humbio.ru/
опологии человска	РАН.)	Clyn	
Медицинская он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, мо-	свободный до-	https://www.medlib.ru/
лайн библиотека	нографии, рефераты, англоязычная литература, те-	ступ	ibrary/library/books
	сты.		
	Информационные системы		
	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
Рубрикатор клини-	клинические рекомендации, разработанные и утвер-	ссылка на скачи-	
ческих рекоменда-	жденные медицинскими профессиональными не-	вание приложе-	https://cr.minzdrav.gov
ций	коммерческими организациями Российской Федера-	ния	<u>ru/#!/</u>
ции	ции, а также методические руководства, номенкла-	Ши	
	туры и другие справочные материалы.		
	Федеральная электронная медицинская библиотека		
Федеральная элек-	входит в состав единой государственной информа-		
тронная медицин-	ционной системы в сфере здравоохранения в каче-	свободный до-	1-44
ская библиотека	стве справочной системы. ФЭМБ создана на базе	ступ	https://femb.ru/
(ФЭМБ)	фондов Центральной научной медицинской библио-	ř	
	теки им.И.М. Сеченова.		
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содей-		
Российская меди-	ствие осуществлению эффективной профессиональ-		
цинская ассоциа-	ной деятельности врачебного персонала. Содержит	свободный до-	http://www.rmass.ru/
ция	устав, персоналии, структура, правила вступления,	ступ	ittp://www.iiitassiru/
ция	сведения о Российском медицинском союзе.		
	Сайт представляет каталог профессиональных меди-		
	цинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее		
	авторитетные тематические сайты, журналы, обще-		
Wah Marin	l = -	свободный до-	http:
Web-медицина			
w ео-медицина	ства, а также полезные документы и программы.	ступ	//webmed.irkutsk.ru/
w ео-медицина	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудни-	ступ	
w со-медицина	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учре-	ступ	
w со-медицина	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудни- ков медицинских университетов и научных учре- ждений.	ступ	
w со-медицина	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных	ступ	
	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по		
Всемирная органи-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здра-	свободный до-	//webmed.irkutsk.ru/
	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады,		//webmed.irkutsk.ru/
Всемирная органи- зация здравоохра- нения	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный до-	//webmed.irkutsk.ru/
Всемирная органи- зация здравоохра- нения Министерство	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования	свободный до- ступ	//webmed.irkutsk.ru/ http://www.who.int/ru/
Всемирная органи- зация здравоохра- нения Министерство науки и высшего	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информа-	свободный до- ступ свободный до-	http://www.minobrnaul
Всемирная органи- зация здравоохра- нения Министерство науки и высшего образования Рос-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое	свободный до- ступ	//webmed.irkutsk.ru/ http://www.who.int/ru/
Всемирная органи- зация здравоохра- нения Министерство науки и высшего образования Рос- сийской Федерации	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный до- ступ свободный до-	http://www.minobrnaul
Всемирная органи- зация здравоохра- нения Министерство науки и высшего образования Рос- сийской Федерации Министерство про-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Феде-	свободный до- ступ свободный до- ступ	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnaul i.gov.ru
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Россий-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюлле-	свободный до- ступ свободный до- ступ свободный до-	http://www.minobrnaul
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство про-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный до- ступ свободный до- ступ	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnaul i.gov.ru
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Единое окно доступа к образовательным ресур-	свободный до- ступ свободный до- ступ свободный до-	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnaul i.gov.ru
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральный пор-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный до- ступ свободный до- ступ свободный до-	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnaul i.gov.ru https://edu.gov.ru/
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральный портал «Российское	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Единое окно доступа к образовательным ресур-	свободный доступ свободный доступ свободный доступ	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnauli.gov.ru
Всемирная организация здравоохранения Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральный пор-	Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений. Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к	свободный доступ свободный доступ свободный доступ свободный доступ	http://www.who.int/ru/ http://www.minobrnauk i.gov.ru https://edu.gov.ru/

	ства массовой информации. Обзор СМИ	ступ	<u>s</u>
	Библиографические базы данных	<u> </u>	
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный до- ступ	https://rucml.ru/
Текстовая <u>база данных</u> медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.		доступ	https://pubmed.ncbi.nlm .nih.gov/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн.		http://elibrary.ru/default x.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ) В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных тодиссертаций и авторефератов.		свободный до- ступ	http://diss.rsl.ru/?menu= disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный до- ступ	https://journal.scbmt.ru/ jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации тернет-портал правовой информации тернет-портал правовой ресурс в России		свободный до- ступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА XРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Ян-
		декс» https://yandex.ru/legal/browser agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt</u>

3. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе 3.1 Основная литература:

- 1. Арутюнова, Н. Э. Латинский язык и основы медицинской терминологии: учебник / Н. Э. Арутюнова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 352 с. ISBN 978-5-9704-7533-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475331.html (дата обращения: 06.09.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Петрова, Г. Вс. Латинский язык и фармацевтическая терминология: учебник / Г. Вс. Петрова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 392 с. ISBN 978-5-9704-7497-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт].

<u>URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474976.html</u> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

В разделе 3.2 Дополнительная литература:

- 1. Петрова, Г. Вс. Латинский язык и медицинская терминология: учебник / Г. Вс. Петрова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с. ISBN 978-5-9704-5973-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459737.html (дата обращения: 07.11.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Панасенко, Ю. Ф. Латинский язык : учебник / Панасенко Ю. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9704-5146-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html (дата обращения: 07.11.2024). Режим доступа: по подписке.

В разделе 3.3 Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры:

- Учебное пособие к теме «Фармацевтическая терминология», - Благовещенск, Амурская ГМА, 2024. -177 с. (Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета).

4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

- -Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
- Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru