Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 153/01-05од от 26.05 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Т 02 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕЛИЦИНСТ

ОП.02 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена 31.02.03 Лабораторная диагностика

ОДОБРЕНА методическим объединением преподавателей, реализующих образовательную программу 31.02.03 Лабораторная диагностика Руководитель МО ОП _____/В.В Сарапкина/Протокол № 9 от 06.05 2025г

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика Заместитель директора по учебной работе Н.А. Куликова

Составитель:

Великород Г.А. - преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Гижовская О.В. - преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Содержательная экспертиза: Егорова Л.И. - преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Литвина А.М. - Главная медицинская

сестра ГБУЗ СО

«СЦГРБ»

Рабочая разработана программа федерального на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального 31.02.03 образования специальности Лабораторная диагностика, просвещения утвержденного Приказом Министерства Российской Федерации от 04 июля 2022 года № 525, примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРА	ММЫ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИВ	Е ДИСЦИПЛИНЫ		10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИС	СЦИПЛИНЫ		18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19
	ДИСЦИПЛИНЫ			
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ			23
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	25
	ДИСЦИПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее – программа УД) является программы подготовки специалистов среднего 31.02.03 Лабораторная диагностика, разработанной специальности бюджетном профессиональном образовательном государственном Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный учреждении колледж».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности Лабораторная диагностика.

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Лабораторная диагностика. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 4.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Обязательная часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать медицинские термины при проведении химикомикроскопических гематологических исследований;
- использовать медицинские термины при проведении биохимических и коагулологических исследований;

- использовать медицинские термины при проведении микробиологических, иммунологических, вирусологических и паразитологических исследований;
- использовать медицинские термины при проведении гистологических и цитологических исследований;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи;
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- применять современную научную и профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения;
- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- медицинскую терминологию основных методов исследования, лабораторных показателей для диагностики различных заболеваний;
- медицинскую терминологию основных методов биохимических и коагулологических исследований, организационную структуру судебномедицинской и судебно-химической экспертизы в РФ;
- медицинскую терминологию основных методов микробиологических, иммунологических, вирусологических и паразитологических исследований;
- медицинскую терминологию основных методов гистологических и

цитологических исследований;

- основные источники информации для решения задач,
- -номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации, современной научной и профессиональной терминологии, возможных траекторий профессионального развития и самообразования;

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

особенности социального и культурного контекста, правила оформления документов и построения устных сообщений;

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей, значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности, пути обеспечения ресурсосбережения;

-роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека, основы здорового образа жизни, условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжения; современные средства и устройства информатизации.

Вариативная часть – 14 часов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать медицинские термины при проведении химикомикроскопических

гематологических исследований;

- использовать медицинские термины при проведении биохимических и коагулологических исследований;
- использовать медицинские термины при проведении микробиологических, иммунологических, вирусологических и паразитологических исследований;
- использовать медицинские термины при проведении гистологических и цитологических исследований;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи;

- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- применять современную научную и профессиональную терминологию;
 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; - проявлять толерантность в рабочем коллективе;

описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения;

- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- медицинскую терминологию основных методов исследования, лабораторных показателей для диагностики различных заболеваний;
- медицинскую терминологию основных методов биохимических и коагулологических исследований, организационную структуру судебномедицинской и судебно-химической экспертизы в РФ;
- медицинскую терминологию основных методов микробиологических, иммунологических, вирусологических и паразитологических исследований;
- медицинскую терминологию основных методов гистологических и цитологических исследований;

- основные источники информации для решения задач, номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации, современной научной и профессиональной терминологии, возможных траекторий профессионального развития и самообразования;

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

особенности социального и культурного контекста, правила оформления документов и построения устных сообщений;

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей, значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности, пути обеспечения ресурсосбережения;

-роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека, основы здорового образа жизни, условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжения;

современные средства и устройства информатизации.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и овладению профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.2	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности,			
	санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при			
	выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных			
	исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз			
	(исследований).			
ПК 2.2	Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных			
	исследований первой и второй категории сложности.			
ПК 3.2	Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических			
	исследований первой и второй категории сложности.			
ПК 4.2	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических			
	исследований первой и второй категории сложности.			

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее - ОК) и личностные результаты:

Код	Наименование результата обучения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных		
OK 04	жизненных ситуациях.		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 03	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста		
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных		
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
OI(00	необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
ЛР 7	иностранном языках Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий		
J11 /	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах		
	и видах деятельности		
ЛР 8.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных		
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.		
ЛР 9.1	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного		
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий		
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и		
	т.д.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в том числе в форме практической подготовки	48
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
лабораторные работы	не предусмотрено
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенци й и личностных результатов , формирован ию которых способствуе т элемент программы и уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. Фо	нетика	12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	

Введение. История развития латинского языка. Латинский алфавит. Дифтонги и буквосочетания	Введение. Краткая история латинского языка, его роль в медицине и общегуманитарное значение, историческая связь с древнегреческим языком. Вклад латинского и древнегреческого языков в развитие медицинской и фармацевтической терминологии, мировой культуры. Общие сведения о медицинской терминологии. Подсистемы медицинской терминологии. Латинский алфавит. Звуки и буквы латинского языка. Классификация звуков: гласные, дифтонги, согласные. Особенности произношения гласных, дифтонгов, согласных, буквосочетаний. Произношение диграфов в словах греческого происхождения. В том числе практических занятий Практическое занятие № 1 «Латинский алфавит. Дифтонги и буквосочетания» Выполнение упражнений по фонетике (отработка произношения гласных, дифтонгов, согласных, буквосочетаний).	2 2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08
Тема 1.2	В том числе практических занятий	2	
Ударение. Понятие о долготе и краткости слога	Практическое занятие №2 «Ударение. Понятие о долготе и краткости слога» Фонетика. Деление слов на слоги. Долгота и краткость слога. Долгота предпоследнего слога в латинских словах. Ударение. Правила постановки ударения.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05
Раздел 2 Морфология		14	
Тема 2.1	Содержание	6	

Имя	Harra annua ampuma wa a Franki famini a anna a anna a anna a anna anna a		
	Имя существительное. Грамматические категории имен существительных.		
существительное.	Определение склонения. Словарная форма существительных. Определение		014.01.014
Обзор пяти	основы. Общее правило определения рода. Исключения из правила о роде		ОК 01, ОК
склонений	Существительные 1-5 склонений. Падежные окончания существительных.	2	02, OK 03,
существительных.	Несогласованное определение. Роль несогласованных определений в образовании	2	ОК 04, ОК
Несогласованное	медицинских терминов. Способы перевода несогласованных определений на		05
определение	русский язык. Склонение существительных греческого происхождения на - е.		
	Латинизированные греческие существительные на -on.		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №3 - №4 Имя существительное. Обзор пяти склонений		
	существительных. Несогласованное определение		
	Выполнение упражнений, включающих существительные 5 склонений,		
	несогласованное определение, перевод словосочетаний с несогласованным		
	определением с русского языка на латинский. Составление словосочетаний с		
	несогласованным определением. Грамматическая характеристика имен		
	существительных на примере анатомических терминов, медицинских		
	словосочетаний.		
Тема 2.2	В том числе практических занятий	2	
Имя прилагательное.	Практическое занятие №5 Имя прилагательное. Прилагательные I группы		
Прилагательные І	Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж. Две группы		ОК 01, ОК
группы	прилагательных. Прилагательные первой группы (1 и 2 склонений). Словарная		02, OK 03,
	форма имен прилагательных. Согласованное определение. Согласование	2	ОК 04, ОК
	прилагательных с существительными в роде, числе и падеже. Структуры		05
	анатомических терминов с согласованным определением, порядок слов в		
	медицинских терминах. Использование прилагательных в анатомической		
	терминологии, названиях лекарственных средств и прописывании их в рецептах.		
	Выполнение упражнений по определению группы прилагательных, склонению и		
	согласованию прилагательных с существительными. Составление словосочетаний		
	с согласованным определением по алгоритму.		
Тема 2.3	В том числе практических занятий	2	
III склонение	Практическое занятие №6	2	ОК 01, ОК
существительных и II	3-е склонение имен существительных. Систематизация признаков рода	_	02, OK 03,
_ v	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,

группа	существительных 3-го склонения. Окончания существительных мужского,		ОК 04, ОК
прилагательных	женского и среднего рода в именительном падеже единственного числа. Понятие о		05
	равносложных и неравносложных существительных. Исключения из правила о		
	роде. Особенности склонения группы греческих равносложных существительных		
	женского рода на –(s)is. Прилагательные второй группы - прилагательные 3		
	склонения. Деление на три подгруппы: трех, двух и одного окончаний. Словарная		
	форма. Особенности склонения прилагательных 2-ой группы. Согласование		
	прилагательных с существительными в роде, числе и падеже.		
	Выполнение упражнений, включающих определение рода существительных 3-его		
	склонения на примере анатомических терминов, словосочетаний; определение		
	основы равносложных и неравносложных существительных 3-его склонения,		
	составление медицинских словосочетаний. Работа со словарной формой		
	существительных 3го склонения, обращая внимание на исключение из правил о		
	роде		
Тема 2.4	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK
Степени сравнения	Практическое занятие №7		02, OK 03,
прилагательных.	Степени сравнения прилагательных. Сравнительная и превосходная степень		OK 04, OK
Согласование	прилагательных и их употребление в медицинской терминологии. Особенности в	2	05
существительных с	образовании и употреблении степеней сравнения. Согласование прилагательных с		
прилагательными	существительными, составление медицинских словосочетаний. Выполнение		
	упражнений по склонению и согласованию прилагательных, в том числе в		
	сравнительной и превосходной степени на примере медицинских терминов.		
Тема 2.5	В том числе практических занятий	2	
Предлоги и союзы.	Практическое занятие №8 «Предлоги и союзы. Наречия и местоимения»	_	OK 01, OK
Наречия и	Выполнение упражнений с использованием предлогов, союзов, наречий и	2	02, OK 03,
местоимения	местоимений.		OK 04, OK
			05
РазделЗ Рецептура		8	
Тема 3.1	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK
Глагол.	Практическое занятие №9 Глагол. Грамматические категории глагола:		02, OK 03,
Грамматические	лицо, число, время, наклонение, залог. Неопределенная форма (инфинитив).	2	ОК 04, ОК
категории глагола	Словарная форма. Основа глагола. Определение основы настоящего времени.		05

	Четыре спряжения глаголов. Образование повелительного и сослагательного наклонений глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках. Глагол fio, fieri. Выполнение упражнений по образованию повелительного и сослагательного наклонений глагола в единственном и множественных числах. Написание и чтение рецептурных формулировок с глаголами, стоящими в повелительном и сослагательном наклонениях.		
Тема 3.2 Рецепт.	Содержание учебного материала	6	
Предлоги в рецептах			
	Рецепт. Предлоги в рецептах Общие сведения о структуре рецепта. Рецепт как документ. Правила выписывания рецептов в соответствии с действующим законодательством. Оформление рецептурной строки на латинском языке. Модель грамматической зависимости в строке рецепта. Глагольные формулировки в составе рецепта, наиболее употребительные рецептурные формулировки с предлогами. Глагол fio, fieri. Способы выписывания лекарственных средств. Винительный падеж при прописывании таблеток, капсул, суппозиториев. Оформление латинской части рецепта. Использование важнейших рецептурных сокращений (допустимые и недопустимые сокращения). Дополнительные надписи в рецептах. Предлоги, союзы, наречия, употребляемые в рецептах. Прописная и строчная буквы в фармацевтическом наименовании и в рецепте.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 10 -№11 Особенности выписывания некоторых лекарственных форм (таблетки, порошки, мази, пасты, линименты, растворы, настои, отвары и др.). Выполнение индивидуальных заданий и упражнений по переводу и оформлению рецептов с использованием рецептурных сокращений (переход от сокращенной формы к полной и наоборот). Отработка модели грамматической зависимости в строке рецепта.	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05

Раздел 4 Химическая номенклат	vna	8	
Тема 4.1	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.2, ПК
Химическая номенклатура. Названия химических элементов и кислот	Практическое занятие №12 «Химическая номенклатура. Названия химических элементов и кислот». Выполнение индивидуальных заданий и упражнений по переводу с использованием химической номенклатуры, названий химических элементов и кислот.	2	- 2.2., ПК 3.2., ПК 4.2. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05
Тема 4.2	В том числе, практических занятий	2	
Химическая номенклатура. Названия оксидов и солей	Практическое занятие №13 «Химическая номенклатура. Названия оксидов и солей». Выполнение индивидуальных заданий и упражнений по переводу с использованием химической номенклатуры, названий оксидов и солей.	2	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК 3.2., ПК 4.2. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05
Тема 4.3	В том числе практических занятий	2	
Названия групп	Практическое занятие № 14 «Названия групп лекарственных средств по их	2	OK 01, OK
лекарственных средств по их фармакологическому действию	фармакологическому действию». Перевод названий групп лекарственных средств по их фармакологическому действию с русского языка на латинский и с латинского на русский.		02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07

Тема 4.4 Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов	В том числе, практических занятий Практическое занятие №15 «Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов» Выполнение упражнений с примерами фармацевтической терминологии и химической номенклатуры. Перевод названий лекарственных препаратов с русского языка на латинский.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Раздел 5 Клиническая т	герминология	14	
Тема 5.1 Состав слова.	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
Словообразование	Практическое занятие № 16 «Состав слова. Словообразование» Состав слова. Определение понятия «терминоэлемент». Начальные и конечные терминоэлементы. Греко- латинские дублеты. Терминологическое словообразование. Способы словообразования. Структура терминов. Важнейшие латинские и греческие приставки как словообразовательные элементы. Конструирование слов из словообразовательных элементов. Выполнение упражнений по терминологическому словообразованию с учетом особенностей структуры клинических терминов.	2	OK 05
Тема 5.2 Числительные в словообразовании	Практическое занятие № 17 «Числительные в словообразовании» Выполнение упражнений с учетом особенностей структуры клинических терминов. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии.	2	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК 3.2., ПК 4.2. ОК 01, ОК

			02, OK 03,
			ОК 04, ОК
			05
Тема 5.3	В том числе практических занятий	4	ПК 1.2, ПК
Клиническая	Практическое занятие № 18- №19 «Клиническая терминология» Разделы		2.2., ПК 3.2.,
терминология	клинической терминологии. Особенности структуры клинических терминов. Греко-		ПК 4.2.
	латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. Латинские названия	4	OK 01, OK
	наук, разделов медицины, специальностей. Названия методов обследования, лечения,		02, OK 03,
	патологических процессов и состояний. Суффиксы – терминоэлементы -it(is), -oma, -		OK 04, OK 05
	os(is), -ias(is), -ism (us) в клинических терминах. Названия процессов и состояний,		03
	относящихся к клеткам крови, тканям и физиологическим веществам.		
	Анализ клинических терминов по терминоэлементам, конструирование терминов в		
	заданном значении, толкование клинических терминов. Выполнение упражнений с		
	примерами клинической терминологии.		
	примерами клипической герминологии.		
Тема 5.4	В том числе практических занятий	2	ПК 1.2, ПК
Терминообразован	Практическое занятие № 20 «Терминообразование в клинике лабораторных		2.2., ПК 3.2.,
ие в клинике	исследований»		ПК 4.2.
лабораторных	Практическое значение латинского языка для медицинского лабораторного	2	OK 01, OK
исследований	техника. Профессиональные медицинские выражения на латинском		02, OK 03, OK 04, OK
	языкеКонструирование терминов в заданном значении.		05, OK 07,
	Систематизация учебного материала по курсу.		OK 09
	Консультация	2	
	Экзамен	6	
	Всего	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы латинского языка с медицинской терминологией» оснащенный оборудованием:

- столы и стулья для преподавателя и студентов;
- шкафы для хранения наглядных пособий и учебно-методической документации;
- доска классная
- техническими средствами обучения:
- компьютер;
- интерактивная доска;
- мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение

Основные источники

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Городкова Ю.И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник / Ю.И. Городкова. 27-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2020. 260 с.
- 2. Марцелли А.А. Латинский язык и основы медицинской терминологии/ А.А. Марцелли. Ростов н/Д: Феникс, 2021.- 381 с.
- 3. Панасенко Ю.Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования/ Ю.Ф. Панасенко. М.: ГЭОТАР Медиа, 2020. 352 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Сайт www.fcior.edu.ru., Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, ЭБС «Консультант студента» (электронный ресурс).- http://www.medcollegelib.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.2 Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз	Правильность использования медицинской терминологии основных методов и организационной структуры судебномедицинской и судебнохимической экспертизы в РФ.	-оценка практических умений; -наблюдение в процессе практической деятельности; -оценка результатов практической деятельности; -характеристика с производственной практики; -оценка устных ответов; -оценка выполнения рефератов; -оценка выполнения презентаций; -оценка результатов
(исследований). ПК 2.2 Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.	Правильность использования медицинской терминологии основных методов исследования, лабораторных показателей для диагностики различных заболеваний; медицинской терминологии основных методов биохимических и коагулологических исследований.	экзамена. -оценка практических умений; -наблюдение в процессе практической деятельности; -оценка результатов практической деятельности; -характеристика с производственной практики; -оценка устных ответов; -оценка выполнения рефератов; -оценка выполнения презентаций; -оценка результатов экзамена.

ПК 3.2 Выполнять процедуры	Правильность использования	-оценка практических умений;
аналитического этапа	медицинской терминологии	-наблюдение в процессе
микробиологических	основных методов	практической деятельности;
исследований первой и	микробиологических,	-оценка результатов
второй категории	иммунологических,	практической деятельности;
сложности.	вирусологических и	-характеристика с
	паразитологических	производственной практики;
	исследований.	-оценка устных ответов;
		-оценка выполнения
		рефератов;
		-оценка выполнения
		презентаций;
		-оценка результатов
		экзамена.
ПК 4.2 Выполнять	Правильность	оценка практических умений;
процедуры	использования	-наблюдение в процессе
аналитического этапа	медицинской терминологии	практической деятельности;
морфологических	основных методов	-оценка результатов
исследований первой и	гистологических и	практической деятельности;
второй категории	цитологических	-характеристика с
сложности.	исследований	производственной практики;
		-оценка устных ответов;
		-оценка выполнения
		рефератов;
		-оценка выполнения
		презентаций;
		-оценка результатов
		экзамена.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- Определять задачи для поиска информации; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи.	- наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике; - характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи; - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - применять современную научную и профессиональную терминологию.	- наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	-Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	- наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-Организовывать работу коллектива и команды; -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	- оценка компетентностно- ориентированных заданий; - наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	-Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	- оценка компетентностно- ориентированных заданий; - наблюдение и оценка

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	профессиональной тематике на государственном языке; -проявлять толерантность в рабочем коллективе.	действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-проявлять толерантность в рабочем коллективе; - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения.	наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике характеристика с производственной практики. оценка результатов социологического опроса
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	-использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	наблюдение и оценка действий на производственной практике; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при

поддержания	- применять рациональные	осуществлении
необходимого уровня	приемы двигательных	профессиональной
физической	функций в	деятельности на
подготовленности	профессиональной	производственной практике.
	деятельности;	- характеристика с
	-пользоваться средствами	производственной практики.
	профилактики	оценка результатов
	перенапряжения	социологического опроса
	характерными для данной	
	специальности	
ОК 09 Пользоваться	-грамотно излагать свои	наблюдение и оценка
профессиональной	мысли и оформлять	действий на
документацией на	документы по	производственной практике;
государственном и	профессиональной	- интерпретация результатов
иностранном языках.	тематике на	наблюдений за
	государственном и	деятельностью
	иностранном языках.	обучающегося при
		осуществлении
		профессиональной
		деятельности на
		производственной практике.
		- характеристика с
		производственной практики.
		оценка результатов
		социологического опроса

Результаты (освоенные умения,	Формы и методы	
усвоенные знания)	контроля и оценки	
Обучающийся должен уметь:		
- правильно читать и писать на латинском	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
языке медицинские (анатомические,	опрос, решение ситуационных задач в	
клинические и фармацевтические)	форме деловой игры, компьютерный тест-	
термины;	контроль.	
- читать и переводить рецепты, оформлять	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
их по заданному нормативному образцу;	опрос, решение ситуационных задач в	
	форме деловой игры, компьютерный тест-	
	контроль.	
- использовать на латинском языке	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
наименования химических соединений	опрос, решение ситуационных задач в	
(оксидов, солей, кислот);	форме деловой игры, компьютерный тест-	
	контроль.	
- выделять в терминах частотные отрезки	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
для пользования информацией о	опрос, решение ситуационных задач в	
химическом составе, фармакологической	форме деловой игры, компьютерный тест-	
характеристике, терапевтической	контроль.	
эффективности лекарственного средства;		
Обучающийся должен знать:		
- элементы латинской грамматики и	Фронтальный опрос, решение	
способы словообразования;	индивидуальных заданий из рабочей	
	тетради в форме деловой игры.	

- понятие «частотный отрезок»; частотные	Фронтальный опрос, решение	
отрезки, наиболее часто употребляемые в	индивидуальных заданий из рабочей	
названиях лекарственных веществ и	тетради в форме деловой игры.	
препаратов;		
- основные правила построения	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
грамматической и графической структуры	и опрос, заполнение рецептурных бланков в	
латинской части рецепта; основные	форме деловой игры, компьютерный тест-	
рецептурные сокращения;	контроль.	
-терминообразование в клинике	Проверка рабочих тетрадей, фронтальный	
лабораторных исследований;	опрос, заполнение рецептурных бланков в	
	форме деловой игры, компьютерный тест-	
	контроль.	
-глоссарий по специальности.	Словарный диктант.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к рабочей программе общепрофессионального цикла

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

No		Активные и	Коды
Π/	Тема учебного занятия	интерактивные формы и	формируемых
П		методы обучения	компетенций
1	Тема 1.1	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Введение. История развития латинского языка. Латинский алфавит. Дифтонги и	ситуаций, групповая	03, OK 04, OK 05,
	буквосочетания	дискуссия, диспут, круглый	OK 06, OK 08
		стол, презентация	
2	Тема 1.2	Разбор конкретных ситуаций	OK 01, OK 02, OK
	Ударение. Понятие о долготе и краткости слога		03, ОК 04, ОК 05
3	Тема 2.1	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Имя существительное. Обзор пяти склонений существительных.	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
	Несогласованное определение	семинар	
4	Тема 2.2	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Имя прилагательное. Прилагательные I группы	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
		семинар	
5	Тема 2.3	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	III склонение существительных и II группа прилагательных	ситуаций, обсуждение в	03, OK 04, OK 05
		группах, проблемный	
		семинар	
6	Тема 2.4	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Степени сравнения прилагательных. Согласование существительных с	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
	прилагательными	семинар, «мозговой штурм»,	
		групповая дискуссия,	
		деловая игра	
7	Тема 2.5	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK

	Предлоги и союзы. Наречия и местоимения	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
		семинар, обсуждение в	
		группах, деловая игра,	
		презентация	
8	Тема 3.1	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Глагол. Грамматические категории глагола	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
		семинар, круглый стол	
9	Тема 3.2 Рецепт. Предлоги в рецептах	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
		ситуаций, «мозговой	03, OK 04, OK 05
		штурм», обсуждение в	
		группах	
10	Тема 4.1	Разбор конкретных	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК
	Химическая номенклатура. Названия химических элементов и кислот	ситуаций, проблемный	3.2., ПК 4.2.
		семинар, обсуждение в	OK 01, OK 02, OK
		группах, групповая	03, OK 04, OK 05
		дискуссия	
11	Тема 4.2	Разбор конкретных	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК
	Химическая номенклатура. Названия оксидов и солей	ситуаций, проблемный	3.2., ПК 4.2.
		семинар, обсуждение в	OK 01, OK 02, OK
		группах, групповая	03, OK 04, OK 05
		дискуссия	
12	Тема 4.3	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Названия групп лекарственных средств по их фармакологическому действию	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05,
		семинар, «мозговой штурм»,	OK 07
		групповая дискуссия	
13	Тема 4.4	Проблемный семинар,	OK 01, OK 02, OK
	Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов	обсуждение в группах,	03, OK 04, OK 05,
		групповая дискуссия	OK 07
14	Тема 5.1	Разбор конкретных	OK 01, OK 02, OK
	Состав слова. Словообразование	ситуаций, проблемный	03, OK 04, OK 05
		семинар, обсуждение в	
		группах, групповая	

		дискуссия	
15	Тема 5.2 Числительные в словообразовании	Разбор конкретных	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК
		ситуаций, проблемный	3.2., ПК 4.2.
		семинар, обсуждение в	OK 01, OK 02, OK
		группах, групповая	03, OK 04, OK 05
		дискуссия	
16	Тема 5.3	Разбор конкретных	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК
	Клиническая терминология	ситуаций, проблемный	3.2., ПК 4.2.
		семинар, обсуждение в	OK 01, OK 02, OK
		группах, групповая	03, OK 04, OK 05,
		дискуссия	
17	Тема 5.4 Терминообразование в клинике лабораторных исследований	Разбор конкретных	ПК 1.2, ПК 2.2., ПК
		ситуаций, проблемный	3.2., ПК 4.2.
		семинар, обсуждение в	OK 01, OK 02, OK
		группах, групповая	03, OK 04, OK 05,
		дискуссия	OK 07, OK 09

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию