Приложение 5 к ПОП по специальности 33.02.01 Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

33.02.01 Фармация

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 449 от 13.07.2021 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация.

<u>Организация-разработчик:</u> БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

Разработчик: Дьяков А.С., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»
- 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК	э мения	Энания		
ПК 1.4,	- правильно читать и писать на	- элементы латинской		
ОК 01,	латинском языке медицинские	грамматики и способы		
ОК 02,	(анатомические, клинические и	словообразования;		
ОК 03,	фармацевтические) термины;	- частотные отрезки,		
ОК 04,	- читать и переводить рецепты,	наиболее часто		
ОК 09	оформлять их по заданному	употребляемые в		
	нормативному образцу;	названиях лекарственных		
	- использовать на латинском языке	веществ и препаратов;		
	наименования химических	- основные правила		
	соединений (оксидов, солей,	построения		
	кислот);	грамматической и		
	- выделять в терминах частотные	графической структуры		
	отрезки для пользования	латинской части рецепта		
	информацией о химическом составе,			
	фармакологической характеристике,			
	терапевтической эффективности			
	лекарственного средства			

Планиру	емые личностные результаты
Код ЛР	Описание

ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,
	малой родине, принятию традиционных ценностей
	многонационального народа России.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского
	государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового
	и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся
	ситуациях.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с
	другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить
	общие цели
	и сотрудничать для их достижения в профессиональной
	деятельности
ЛР 14	Соблюдающий нормы морали, права и профессионального общения,
	а также принципы медицинской этики в работе с пациентами,
	их законными представителями и коллегами
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного
	оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые
	акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую
	деятельность

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
в т.ч. в форме практической подготовки	36
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	36
Промежуточная аттестация	6

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Torro 1		-	OK 02 OK 00 HD 5
Тема 1.	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Введение.	Краткая история латинского языка.	2	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
Фонетика. Глагол	Латинский алфавит. Классификация звуков. Произношение		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	гласных букв		
	и дифтонгов. Произношение согласных и буквенных сочетаний.		
Ударение			
	в словах, правила постановки. Долгие и краткие суффиксы.		
	Глагол. Неопределенная форма. Повелительное и		
	сослагательное наклонение. Глагол fio, fieri.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1-2. Фонетика. Глагол.	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Имя существительное.	Пять склонений существительных. Словарная форма записи.	2	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
Существительные	Основной признак существительных 1 склонения, их род.		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
1 склонения.	Словарная форма. Падежные окончания, употребляемые в		
Несогласованное	фармацевтической терминологии. Существительные греческого		
определение.	происхождения на -е. Несогласованное определение. Предлоги		
Предлоги и союзы	и союзы.	_	

			T
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Существительные	Основной признак существительных 2 склонения. Словарная	2	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
2 склонения.	форма записи. Определение основы. Падежные окончания,		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Существительные 3	употребляемые в фармацевтической терминологии.		
склонения	Исключения из правил о роде. Основной признак		
	существительных 3 склонения. Словарная форма. Определение		
	основы. Равносложные и неравносложные существительные.		
	Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической		
	терминологии.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №3-4. Существительные 1, 2, 3	4	
	склонения.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	8	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Имя прилагательное.	Имя прилагательное. Прилагательные 1 группы. Словарная		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
Прилагательные	форма.		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
1 группы.	Согласование с существительными в роде, числе и падеже.		
Прилагательные 2	Порядок слов в фармацевтических терминах. Причастия,		
группы	употребляемые в фармацевтической терминологии. Деление на		
	три подгруппы: трех, двух и одного окончаний. Словарная		
	форма. Особенности склонения прилагательных 2-ой группы.		
	Согласование с существительными в роде, числе и падеже.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 5-6. Прилагательные 1 группы.	4	
	Практическое занятие № 7-8. Прилагательные 2 группы.	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,

Существительные	Основной признак существительных 4 склонения. Словарная		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
4 склонения.	форма.		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Существительные	Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической		
5 склонения	терминологии. Основной признак существительных 5		
	склонения. Словарная форма.		
	Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической		
	терминологии. Особенности употребления слова species.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №9-10. Существительные 4 склонения.	4	
	Существительные 5 склонения.		
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Словообразование.	Способы словообразования. Частотные отрезки, наиболее часто		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
Имя числительное.	употребляемые в названиях фармацевтических, медицинских		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Наречия.	терминов. Количественные числительные до 10; 100, 1000.		
Местоимения	Словообразование при помощи числительных.		
	Фармацевтические термины, образованные с помощью		
	наречий, местоимений.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №11-12. Словообразование. Имя	4	
	числительное. Наречия. Местоимения		
Тема 7.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК 09, ЛР 5,
Химическая	Названия важнейших химических элементов. Названия кислот.		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
номенклатура	Международный способ образования латинских названий		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	оксидов и солей.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №13-14. Химическая номенклатура.	4	
Тема 8.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.4,

Рецептура	Рецепт. Его структура и форма согласно действующему		OK 01 – OK 04,
	приказу МЗ РФ.		OK 09,
	Латинская часть рецепта, основные правила построения ее		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11,
	грамматической и графической структуры. Особенности		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	выписывания некоторых лекарственных форм. Основные		
	рецептурные сокращения.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №15-16. Рецептура	4	_
	Практическое занятие №17-18. Рецептура	4	
Экзамен	6		
Всего:	50		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основ латинского языка с медицинской терминологией», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

Информационное обеспечение реализации программы

библиотечный Для реализации программы фонд образовательной образовательные организации имеет печатные и/или электронные информационные ресурсы для использования образовательном процессе. При формировании В 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.

Основные печатные издания

Городкова Ю.И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник / Ю.И.Городкова. — 27 —е изд., стер.

– Москва: КНОРУС, 2021. - 260 с.- (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-07981-2. - Текст : непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Стадульская, Н. А. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие / Н. А. Стадульская, Л.А. Антипова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 256 с. ISBN 978-5-9704-6713-8.
- 2. Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебник / Ю. Ф. Панасенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 352 с. ISBN 978-5-9704-6613-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466131.html (дата обращения: 23.01.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники

Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный pecypc]. – URL: https://femb.ru/

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- элементы латинской	- владеет лексическим	Контроль навыков
грамматики и способы	минимумом;	чтения и письма,
словообразования;	- объясняет основные	тестирование,
- частотные отрезки,	правила	терминологический
наиболее часто	словообразования;	диктант, контроль
употребляемые в названиях	- анализирует	выполнения
лекарственных веществ	частотные отрезки в	упражнений.
и препаратов;	названиях	Итоговый контроль-
- основные правила	лекарственных	дифференцированны
построения грамматической	веществ и препаратов;	й зачет/зачет,
и графической структуры	- объясняет правила	который проводится
латинской части рецепта	построения рецепта;	на последнем
	- решает типовые	занятии
	ситуационные задачи;	и включает в себя
	- обосновывает, четко	контроль усвоения
	и полно излагает	теоретического
	ответы на вопросы	материала, контроль
		усвоения
		практических
		умений.
Умения:		
- правильно читать и писать	- читает и пишет на	- оценка результатов
на латинском языке	латинском языке	выполнения практи-
медицинские	медицинские	ческой работы;
(анатомические,	термины;	- экспертное
клинические и	- читает, переводит и	наблюдение за ходом
фармацевтические)	оформляет рецепты	выполнения
термины;		практической работы
- читать и переводить		
рецепты, оформлять их по		
заданному нормативному		
образцу;		
- использовать на латинском		
языке наименования		
химических соединений		
(оксидов, солей, кислот);		
- выделять в терминах		
частотные отрезки для		

пользования информацией о				
химическом	составе,			
фармакологическ	юй			
характеристике,				
терапевтической				
эффективности				
лекарственного с	редства			