

Аннотация по дисциплине
«Латинский язык»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	64,00
2	Контроль самостоятельной работы	6,00
3	Самостоятельная работа	36,00
4	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

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

Задачи

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
60	ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической	Базовый	Знать	- Элементы латинской грамматики, необходимые для понимания и образования анатомических терминов. - Принципы создания номенклатурной группы фармацевтических терминов и	письменный опрос; терминологический диктант; тестирование; устный опрос

		<p>терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности</p>		<p>их типологические особенности. Грамматический строй рецепта. Официальные требования к оформлению рецептов. - Способы, средства и типологические особенности образования клинических терминов.</p>	
				<p>Уметь - Переводить со словарем и без словаря анатомические, клинические и фармацевтические термины с латинского языка на русский язык и с русского на латинский. - Грамотно оформлять латинскую часть рецепта. Вычленять в составе наименований лекарственных средств частотные отрезки, несущие определенную информацию. - Определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями на основе греко-латинских терминоэлементов.</p>	<p>контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях; контрольная работа; устный опрос</p>
				<p>Владеть - Навыками чтения и письма на латинском языке анатомических, клинических и фармацевтических терминов. - Навыками перевода стандартных рецептурных формулировок, грамотного оформления латинской части рецепта. - Навыками построения на латинском языке фармацевтических терминов различной сложности. - Навыками анализа и перевода латинских клинических терминов и построения терминов с заданным значением в соответствии с продуктивными моделями.</p>	<p>прием контрольных упражнений</p>

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Основы анатоми-гистологической терминологии	0,89	32,00	1 Латинский алфавит. Правила чтения.
				2 Введение в анатомическую терминологию. Имя существительное. Основные грамматические категории. Обзор пяти склонений существительных. Несогласованное определение. Структура терминов с несогласованным определением.
				3 Введение в анатомическую терминологию. Имя прилагательное. Основные грамматические категории. Понятие о степенях сравнения. Согласованное определение. Структура терминов с согласованным определением.
				4 Введение в анатомическую терминологию. Структура многословных анатомических терминов.
				5 Введение в анатомическую терминологию. Систематизация анализа и построения многословных анатомических терминов. Подготовка к контрольной работе.
				6 I контрольная работа
				7 Обзор существительных III склонения. Понятие о типах склонения. Сводная таблица окончаний существительных и прилагательных III склонения.
				8 Структура анатомических терминов. Существительные III склонения m, f, n. Сравнительная степень прилагательных.
				9 Греческие существительные I - III склонения. Греческие суффиксы в названиях патологических процессов -itis, -oma, -osis, -iasis. Структура многословных клинических терминов.
				10 Причастия PPA и PPP. Причастия в анатомической и клинической номенклатурах.
				11 Обзор грамматического материала по анатоми-гистологической терминологии. Подготовка к контрольной работе.
				12 II контрольная работа по анатоми-гистологической терминологии
2	Основы клинической терминологии	0,89	32,00	1 Введение в клиническую терминологию. Структура клинических терминов. Префиксация и суффиксация. Обзор словообразовательного материала.
				2 Структура клинических терминов. Опрос латинской афористики, гимна "Gaudeamus".
				3 Структура клинических терминов. Аффиксация.
				4 Словообразование в клинической терминологии. Греко-латинские дублетные обозначения органов, тканей, сред.
				5 Словообразование в клинической терминологии. Одиночные

				терминоэлементы, обозначающие функциональные и патологические процессы и состояния.
				6 Словообразование в клинической терминологии. Греческие (конечные) терминоэлементы, обозначающие действие, состояние, процесс.
				7 Обзор клинической терминологии. Подготовка к контрольной работе.
				8 Контрольная работа по клинической терминологии.
3	Основы фармацевтической терминологии и общей рецептуры	1,22	44,00	1 Введение в фармацевтическую терминологию и общую рецептуру. Рецепт. Грамматический строй рецепта. Части Designatio materiarum сложного рецепта. Лекарственные формы.
				2 Рецепт. Структура фармацевтических терминов. Номенклатура наименований лекарственных средств.
				3 Рецепт. Химическая номенклатура в рецепте. Структура наименований кислот, оксидов, солей.
				4 Рецепт. Стандартные рецептурные формулировки с глаголами. Предлоги в рецепте.
				5 Рецепт. Пропись готовых дозированных форм (таблеток, свечей, драже, глазных пленок).
				6 Рецепт. Сокращения в рецепте. Дополнительные надписи в рецепте. Наречия и местоимения в рецепте.
				7 Обзор фармацевтической терминологии. Подготовка к контрольной работе.
				8 Контрольная работа по фармацевтической терминологии.
				9 Обзор материала по анатомической терминологии.
				10 Обзор материала по фармацевтической терминологии.
				11 Обзор материала по клинической терминологии.
				12 Опрос латинской афористики. Подготовка к зачету.