

## **Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

### *Латинский язык*

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафедра	Госпитальной терапии

Типовые задания для контрольной работы:

***Задание 1. Ответьте на вопросы:***

1. Латинский язык, древнегреческий и санскрит – это ...
  - a) языки, занимающие важное место в современной системе образования;
  - b) исходная база для успешного усвоения профессионального языка будущими медицинскими работниками;
  - c) это мертвые языки, на которых в настоящее время не говорит ни один народ;
  - d) языки, принадлежащие к итальянской ветви индоевропейской семьи языков.
2. В своем историческом развитии латинский язык прошел
  - a) 3 этапа;
  - b) 4 этапа;
  - c) 2 этапа;
  - d) 5 этапов.
3. Золотой век римской поэзии – это
  - a) период архаической латыни;
  - b) период классической латыни
  - c) период послеклассической латыни;
  - d) период поздней латыни.
4. Романизация покоренных римлянами территорий шла
  - a) через открытие римских школ;
  - b) через живое общение с носителями разговорного латинского языка;
  - c) насилием;
  - d) путем обучения латинскому языку в открытых ими же римских школах, а так же через живое общение с носителями языка;
5. Латынь оставалась языком дипломатии и международным языком науки
  - a) до XVII века;
  - b) до XVI века;
  - c) до XX века;
  - d) до XIII века.
6. Наиболее известным древнегреческим врачом считается:

- a) Алкмеон Кротонский;
  - b) Асклепий;
  - c) Гиппократ;
  - d) Гомер.
7. Медицинские термины «аорта», «глаукома», «диафрагма», «меконий», «фаланга» ввёл
- a) Аристотель;
  - b) Гиппократ;
  - c) Александр Македонский;
  - d) Эразистрат.
8. Александрийская медицинская школа прославилась деятельностью:
- a) Гиппократа и Аристотеля;
  - b) Герофила и Эразистрата;
  - c) Асклепия и Алкмеолна;
  - d) Платона и Гомера.
9. Для обогащения медицинской терминологии Александрийцы создают новые, специально созданные наименования, а именно
- a) синонимы;
  - b) неологизмы;
  - c) архаизмы;
  - d) омонимы.
10. Вплоть до кризиса античного мира, функцию международного языка медицины выполнял
- a) латинский язык;
  - b) греческий язык
  - c) санскрит;
  - d) арабский.
11. Язык, обладавший удивительной способностью облекать в языковые формы новые идеи, с лёгкостью создавать всё новые и новые наименования – это
- a) арабский;
  - b) санскрит;
  - c) латинский;
  - d) греческий.
12. Единственное, полностью сохранившееся медицинское сочинение римлян «De medicina» было написано
- a) Лукрецием Каром;
  - b) Герофилом;
  - c) Авлом Корнелием Цельсем;
  - d) Плинием Старшим.
13. Римляне передавали диграфами
- a) греческие гласные;
  - b) греческие согласные;
  - c) звуки, обозначаемые греческими буквами «хи», «фи», «тео»;
  - d) сочетания греческих гласных.
14. После падения Римской Империи основным наследником поздней античной культуры стала
- a) Византия;
  - b) Греция;

- c) Италия;
- d) Средняя Азия.

15. Многовековое преобладание арабского языка

- a) повлияло на современные медицинские термины;
- b) не оставила следа в современной медицинской терминологии;
- c) привело к появлению новых терминов;
- d) привело к засоренности арабизмами;

16. Андреас Везалий, основоположник современной анатомии

- a) придал анатомической терминологии большую разнообразность;
- b) придал анатомической терминологии единство;
- c) выступал за сохранение греческих терминов;
- d) выступал против греческих терминов в медицинской терминологии.

17. Образцом терминологической точности для европейских врачей стало сочинение

- a) Ибн-Сины «Канон врачебной науки»;
- b) Авла Корненлия Цельса «О медицине»;
- c) Андреаса Везалия;
- d) Амбруза Паре

**Задание 2. Образуйте термины со значением:**

- 1) расширение пищевода
- 2) наука, изучающая заболевания волос
- 3) отсутствие языка
- 4) повышенное содержание кислорода в крови
- 5) брыжейка толстой кишки
- 6) увеличение количества тромбоцитов в периферической крови
- 7) безвредный
- 8) воспаление капсулы почки
- 9) уменьшение размеров головы
- 10) окломаточная клетчатка

**Задание 3. Сделайте морфемный анализ, переведите:**

- 1) lymphangioma
- 2) pathologia
- 3) phagocytosis
- 4) keratotomia
- 5) macrocephalia
- 6) tonometria

**Задание 4. Напишите термины в латинской транскрипции:**

- 1) апатия
- 2) холецистодуоденостомия
- 3) токсемия
- 4) метастаз
- 5) эмболия

**Задание 5. Переведите:**

**Возьми:** Порошка листьев подорожника 10,0  
Масла ревеня 5 мл  
Смешай, пусть получится свеча  
Выдай такие дозы числом 12  
Обозначь:

**Задание 6. Образуйте формы повелительного наклонения, сослагательного наклонения:**  
addo, ege III

**Задание 7. Разберите, переведите:**  
Primum noli nocēre!

**В структуру дифференцированного зачета входят:**

один теоретический вопрос и три практических задания.

**Типовые вопросы к дифференциированному зачету:**

1. Структура анатомического термина.
2. Имя существительное: грамматические категории, словарная форма, основа. Существительные I –V склонений. Лексический минимум.
3. Имя прилагательное: грамматические категории, словарная форма, склонение, согласование с существительными. Две группы прилагательных. Лексический минимум. Субстантивация прилагательных. Степени сравнения прилагательных. Употребление сравнительной степени прилагательных в анатомической терминологии.
4. Глагол: грамматические категории, словарная форма, основа. Образование повелительного и сослагательного наклонений глагола и употребление их в рецептуре. Стандартные рецептурные формулировки с глаголами. Лексический минимум.
5. Имя числительное: порядковые и количественные числительные. Склонение. Согласование с существительными. Лексический минимум. Латинские и греческие числительные приставки.
6. Предлоги. Союзы. Местоимения. Употребление в медицинской терминологии.
7. Наречия. Виды, образование, употребление в профессиональных выражениях и в медицинской терминологии.
8. Терминологическое словообразование. Морфемный анализ. Терминоэлементы. Префиксация. Суффиксация. Наиболее употребительные префиксы и суффиксы в медицинской терминологии.
9. Греко-латинские дублетные обозначения в клинической терминологии.
10. Фармацевтическая терминология. Структура рецепта. Правила выписывания рецепта. Способы прописывания некоторых лекарственных препаратов. Номенклатура лекарственных средств. Способы образования тривиальных наименований. Требования к названиям лекарственных средств. Частотные отрезки в тривиальных наименованиях. Основные рецептурные сокращения.
11. Химическая номенклатура: названия важнейших химических элементов, кислот, солей, оксидов.

12. Латинский язык. История медицинской терминологии.
13. Латинские пословицы, афоризмы. профессиональные выражения.
14. Международная терминология клинических дисциплин.
15. Предлоги, применение в рецептуре и профессиональных выражениях.
16. Наречия в профессиональных выражениях, афоризмах.
17. Названия патологических процессов и состояний, относящихся к отдельным органам и частям тела
18. Названия патологических изменений органов и частей тела, содержащие качественные или количественные характеристики этих изменений
19. Названия процессов и состояний, содержащие их качественные или количественные характеристики
20. Названия патологических изменений, относящихся к физиологическим процессам и функциям организма. Приставки, обозначающие отклонения от нормы
21. Названия процессов и состояний, относящихся к клеткам крови, тканям и физиологическим веществам

**Типы практических заданий:**

**1. Образуйте термины со значением:**

- a. повышение содержания глюкозы в крови
- b. инструментальное исследование желудка
- c. доброкачественная опухоль из жировой ткани
- d. воспаление мышцы сердца
- e. кровоизлияние в сустав
- f. опущение почки

**2. Выделите ТЭ, объясните значение терминов:**

- a. cancerophobia
- b. infantilismus
- c. perimetritis
- d. otoscopia
- e. gastroduodenitis
- f. interosseus

**3. Переведите:**

**Возьми:** Корней алтея 20,0.

Корней солодки 20,0.

Плодов фенхеля 10,0.

Смешай. Выдай.

Обозначь:

**Recipe:** Tabulettas Phenilini 0,03 numero 20

Detur. Signetur.