

**Вопросы к дифференцированному зачету по специальности  
31.02.02 «Акушерское дело».  
ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией.  
Группы 221, 222, III семестр.  
2023-2024 учебный год.**

1. Алфавит. Что называется дифтонгами? (приведите примеры).
2. Что называется диграфами? Особенности произношения буквосочетаний «ti», «qu», «ngu».
3. Глагол. Сколько спряжений глагола в латинском языке? Что называется неопределенной формой глагола?
4. Образуйте основу глагола (примеры). Образуйте повелительное наклонение 2 л. ед. числа, 2 л. мн. числа (примеры).
5. Что называется склонением имени существительного? Сколько склонений в латинском языке? Что называется словарная форма?
6. I-ое склонение имен существительных. (дайте определение). Словарная форма. Падежные окончания именительного падежа, родительного падежа ед. и мн. числа (Примеры).
7. Краткие сведения о предлогах. С какими падежами они употребляются? (Примеры).
8. Несогласованное определение. (Приведите примеры).
9. Второе склонение имен существительных. (Дайте определение) Падежные окончания существительных II склонения. Словарная форма.
10. Важнейшие химические элементы. К какому склонению они относятся? Исключения. (Примеры).
11. Что называется терминологическими элементами? Какую информацию они в себе несут? (приведите примеры).
12. Имена прилагательные I-ой группы. Словарная форма имени прилагательного. (Приведите примеры).
13. 3-е склонение имен существительных. Словарная форма. Падежные окончания. (Примеры).
14. Имена прилагательные 2-ой группы. Словарная форма. (Примеры).
15. 4-ое склонение имен существительных. Словарная форма. Падежные окончания именительного падежа, родительного падежа ед. и мн. числа.
16. Краткие сведения о рецепте.
17. Важнейшие рецептурные сокращения. (Примеры).
18. 5-е склонение имен существительных. Словарная форма. Падежные окончания именительного и родительного падежа ед. и мн. числа. (Примеры).
19. Краткие сведения о некоторых лекарственных формах. (Примеры). Что называется лекарственной формой?
20. Назовите профессиональные выражения. (Примеры).
21. Назовите примеры выписывания некоторых лекарственных форм.
22. Назовите имена существительные 2-го склонения греческого происхождения на -он.
23. Назовите имена существительные 1-го, 2-го склонений, образующие названия болезней в латинском языке.

пневмония      ангина  
гангрена      спазм  
фурункул      тиф

24. Краткие сведения о некоторых лекарственных формах. (Примеры). Что называется лекарственной формой?

25. 5-е склонение имен существительных. Словарная форма. Падежные окончания именительного и родительного падежа ед. и мн. числа. (Примеры).

26. Важнейшие рецептурные сокращения. (Примеры).

27. Важнейшие химические элементы. К какому склонению они относятся? Исключения. (Примеры).

28. Второе склонение имен существительных. (Дайте определение) Падежные окончания существительных II склонения. Словарная форма.

29. Что называется диграфом? Как они произносятся?

30. Что называется терминологическими элементами? (Примеры).

31. Назовите имена существительные 2-го склонения греческого происхождения на -оп.

32. Первое склонение имен существительных? Словарная форма. Падежные окончания. (Примеры).

33. Сколько спряжений в латинском языке? Как определяется спряжение глагола?

34. Алфавит. Что называется дифтонгом? Как они произносятся?

35. Что называется терминологическими элементами? (приведите примеры).

36. Объясните значение компонентов и общий смысл терминов:

Epidermis

Transplantatio

Haematologia

Apathia

Hypertonia

anomalia

37. Выделите наиболее употребительные терминологические элементы и объясните их значение.

Gynaecologia

Blepharorrhaphia

Cystographia

Endocardium

Pyranalum

bicillinum

38. Переведите на русский язык следующие словосочетания:

Aorta et arteriae

Fossa vesicae

Vena portae

Glandulae

Morbi oesophagi

Corpus linguae

39. Переведите на русский язык, укажите родительный падеж имен существительных единственного числа:

Vagina  
Fractura  
Pleura  
Costa  
Maxilla  
Fossa

40. Объясните значение терминологических элементов в медицинских терминах, укажите общий смысл слова:

mammographia	hydrophobia
cardiographia	cystometria
antipyretica	hypertonia

41. Переведите на русский язык словосочетания:

Vesica urinaria  
Vesica fellea  
Vena portae  
Ventriculus dexter  
Vertebra thoracica  
Fractura maxillae et mandibulae

42. Укажите греко-латинские дубликаты к следующим именам существительным, переведите на русский язык:

Aqua, ae, f  
Femina, ae, f  
Mamma, ae, f  
Lingua, ae, f  
Vertebra, ae, f  
Palpebra, ae, f

43. Переведите следующие словосочетания на русский язык, объясните несогласованное определение:

Gangraena pulmonis  
Cancer mammae  
Digiti pedis  
Apex linguae  
Corpus hominis  
Fractura digitorum

44. Допишите род имен существительных. Переведите на русский язык:

Costa, ae, ...  
Glandula, ae, ...  
Urethra, ae, ...  
Pericardium, i, ...  
Leucocytus, i, ...  
Bronchus, i, ...

45. Выделите терминологические элементы в следующих медицинских терминах, объясните их значение.

Hyperglycaemia

Antianaeminum  
Anaesthesiologia  
Myalgia  
Enterospasmus  
Neuropathia

46. Образуйте термины с начальными терминологическими элементами. Укажите значение

- logia-(bio)
- ... – (gynaec)
- ... – (physi)
- ... – (path)
- ... – (cyt)
- ... – (pharmac)

терминов.

47. Образуйте термины с конечными терминологическими элементами. Укажите значение терминов.

- psych- (therapia)
- ... – (logia)
- ... – (iater)
- ... – (iatria)
- ... – (logus)
- ... – (osis)

48. Укажите значение суффикса существительных 3-го склонения. Переведите терминологические элементы в медицинских терминах.

Bronchitis  
Nephritis  
Endocarditis  
Enteritis  
Arthritis  
gastritis

49. Укажите значение частотных отрезков (терминологических элементов) в названиях лекарственных препаратов.

Norsulfazolum  
Coralginum  
Ampicillinum  
Pyrсophenum  
Chlortetracyclinum  
Aminazinum

50. Переведите следующие словосочетания:

Spiritu saethylicus  
Status naturalis  
Arcus vertebrae  
Abscessus pulmonis  
Ossa digitorum manus  
Infarctus myocardii

Мышца  
Нерв  
Глаз  
Желудок  
Нос  
Матка

51. Назовите греко-латинские дублеты.

52. Допишите суффиксы имен существительных 3-го склонения.

Му...

Oste...

Lip... (lipos-жир)

Angi...

Neur...

Cardioscler...

53. Переведите следующие медицинские термины:

Facies costalis

Facies nasalis

Facies cutis

Nervus facialis

Species antiasthmaticae

Species aromaticae

54. Переведите, укажите названия лекарственных форм в словосочетаниях:

Tinctura Valerianae

Recipe Jodum per se

Suppositorium cum Ichthyolo numero 10

Da in tabulettis

Extractum Belladonnae

55. Выделите известные терминоэлементы, объясните их значение, напишите термины в русской транскрипции:

Haematologia

Dystonia

Hypotonia

Hypertonia

Antianaeminum

Anaesthesinum

56. Образуйте термины с заданным значением.

Заболевание суставов

Сосудистая опухоль

Воспаление (слизистой) желудка

Наука о заболеваниях кожи

Воспаление аорты

Воспаление предстательной железы

57. Переведите на латинский язык следующие термины:

вена языка

тело нижней челюсти  
перелом ключицы  
кора большого головного мозга  
воротная вена  
правый глаз

58. Переведите на русский язык следующие словосочетания:

Aorta et arteriae  
Fossa vesicae  
Vena portae  
Glandulae  
Morbi oesophagi  
Corpus linguae

59. Выделите известные термины. Напишите термины в русской транскрипции.

Hypertrophia  
Dystrophia  
Dyspepsia  
Gynaecologia  
Hyperglycaemia  
Hypoglycaemia

60. Напишите термин в русской транскрипции:

Appendix  
Vasa  
Status  
Musculus  
Catarrhus ventriculi  
abscessus

61. Выделите наиболее употребительные термины и объясните их значение:

Gynaecologia  
Blepharorrhoea  
Cystographia  
Endocardium  
Pyralium  
Bicillinum

62. Переведите словосочетания на русский язык:

Vesica urinaria  
Vesica fellea  
Vena portae  
Ventriculus dexter  
Vertebra thoracica  
Fractura maxillae et mandibulae

63. Переведите на латинский язык следующие термины:

вена языка  
тело нижней челюсти

перелом ключицы  
правый глаз  
воротная вена  
кора большого головного мозга

64. Выделите известные термиоэлементы. Напишите термины в русской транскрипции

Hypertrophia  
Dystrophia  
Dyspepsia  
Gynaecologia  
Hyperglycaemia  
Hypoglycaemia

65. Переведите следующие словосочетания на русский язык, объясните несогласованное определение.

Gangraena pulmonis  
Cancer mammae  
Digiti pedis  
Apex linguae  
Corpus hominis  
Fractura digitorum

66. Допишите род имен существительных. Переведите на русский язык:

Costa, ae, ...  
Glandula, ae, ...  
Urethra, ae, ...  
Pericardium, i, ...  
Leucocytus, i, ...  
Bronchus, i, ...

67. Выделите термиоэлементы в следующих медицинских терминах, объясните их значение.

Hyperglycaemia  
Antianaeminum  
Anaesthesiologia  
Myalgia  
Enterospasmus  
Neuropathia

68. Допишите суффиксы имен существительных 3-го склонения.

My...  
Oste...  
Lip... (lipos-жир)  
Angi...  
Neur...  
Cardioscler...

69. Переведите следующие медицинские термины:

Facies costalis  
Facies nasalis

Facies cutis

Species antiasthmaticae

Species aromaticae

70. Переведите, укажите названия лекарственных форм в словосочетаниях:

Solution Ylicosi

Tinctura Valerianae

Recipe Jodum per se

Suppositorium cum Ichthyolo numero 10

Da in tabulettis

Extractum Belladonnae

**Рецепты к дифференцированному зачету по специальности  
31.02.02 «Акушерское дело».**

**ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией.**

**Рецепт 1.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Настойки валерианы 10 мл

Выдай.

Обозначь: По 30 капель 3 раза в день.

**Рецепт 2.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Суппозитории «Бетиол» числом 10

Выдай.

Обозначь: По 1 суппозиторию в день.

**Рецепт 3.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Экстракта алоэ 1,0

Выдай в ампулах.

Обозначь: По 1 мл под кожу.

**Рецепт 4.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Эмульсии нафталана 50,0

Выдай.

Обозначь: Для смачивания компресса.

**Рецепт 5.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Сиропа алоэ с железом 100,0

Выдай.

Обозначь: По ½ чайной ложки в ¼ стакана воды 3 раза в день.

**Рецепт 6.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Цинка сульфата 0,25%

Свинца ацетата по 0,3

Дистиллированной воды 200 мл

Смешай. Выдай.

Обозначь: Для спринцевания.

**Рецепт 7.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Желудочного сока 100 мл

Выдай.

Обозначь: Во время еды по 1 стол. ложке 3 р. в день.



**Рецепт 8.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Очищенной серы 0,3  
Персикового масла 30,0  
Смешай. Простерилизуй. Выдай.  
Обозначь: Для инъекций.

**Рецепт 9.** Переведите на русский язык:

Recipe: Rutini 0,025  
Acidi ascorbinici 0,05  
Da tales doses numero 20 in tabulettis  
Signa: По 1 таблетке 2-3 раза в день.

**Рецепт 10.** Переведите на русский язык:

Recipe: Mentholi 0,1  
Olei Persicorum 10,0  
Misce.Da.  
Signa: для ингаляций при трахеите.

**Рецепт 11.** Переведите на русский язык:

Recipe: Infusi foliorum Eucalypti 10,0-200 ml  
Da.  
Signa: Для полоскания.

**Рецепт 12.** Переведите на русский язык:

Recipe: Amidopyrini  
Analgini ana 0,25  
Da tales doses numero 6 in tabulettis  
Signa: По 1 таблетке 2-3 раза в день.

**Рецепт 13.** Переведите на русский язык:

Recipe: Carbonis activati 100,0  
Da in scatula.  
Signa: Взболтать 2-3 столовые ложки в стакане воды.

**Рецепт 14.** Переведите на русский язык:

Recipe: Tabulettas Aloes 0,05numero 20  
Da.  
Signa: По 1 таблетке 3-4 раза в день за 15

**Рецепт 15.** Переведите на русский язык:

Recipe: Codeini phosphatis 0,015  
Natrii hydrocarbonatis 0,25  
Misce, fiat pulvis.  
Da tales doses numero 10  
Signa: По 1 порошку 3 раза в день.

**Рецепт 16.** Переведите на русский язык:

Recipe: Unguenti Penicillini 10,0  
Da.  
Signa: Для смазывания пораженных участков кожи.

**Рецепт 17.** Переведите на русский язык:

Recipe: Spiritus aethylici 95% 20 ml  
Aquaе pro injectionibus 100 ml.

Misce. Da.

Signa: По 10 мл в вену

**Рецепт 18.** Переведите на русский язык:

Recipe: Milocordini 1 ml.

Da.

Signa: По 15-20 капель 3 раза в день.

**Рецепт 19.** Переведите на русский язык:

Recipe: Corporis vitrei 2 ml

Da in ampulla.

Signa: Подкожно по 2 мл

**Рецепт 20.** Переведите на русский язык: Recipe: Sulfuris depurati

Magnesii oxydi

Sacchari ana 10,0

Misce. Da.

Signa: По ½ чайной ложки на прием.

**Рецепт 21.** Переведите на русский язык:

Recipe: Suppositoria cum Digitoxino 0,00015 numero 10

Da.

Signa: По 1 свече 1 раз в день.

**Рецепт 22.** Переведите на русский язык:

Recipe: Olei Eucalypti 10,0

Mentholi 1,0

Misce. Da.

Signa: Для паровых ингаляций.

**Рецепт 23.** Переведите на русский язык:

Recipe: Oxygenii 1,5

Da.

Signa: Через дуоденальный зонд детям.

**Рецепт 24.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Настойки Ландыша

Настойки Валерианы по 15 мл.

Смешай. Выдай.

Обозначь: По 20 капель 3 раза в день.

**Рецепт 25.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Валидола 0,05 в капсулах числом 20

Выдай.

Обозначь: По 1 капсуле 2-3 раза в день.

**Рецепт 26.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Таблетки «Пенталгин» числом 10

Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день.

**Рецепт 27.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Кордиамина 10 мл.

Выдай.

Обозначь: По 20-25 капель на прием.

**Рецепт 28.** Переведите на латинский язык:  
Возьми: Суппозитории «Анестезол» числом 10  
Выдай.

Обозначь: По 1-2 свече в день.

**Рецепт 29.** Переведите на латинский язык:

Возьми: Глицерина

Воды дистиллированной по 20,0

Смешай. Выдай.

Обозначь: Для смазывания рук.

**Рецепт 30.** Переведите на латинский язык: Возьми: Цветков Календулы 30,0

Выдай.

Обозначь: Заварить, как чай, для полоскания.

**Преподаватель: Соловьева Е.А.**