

Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине ОП.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией.

Специальности 31.02.02 «Акушерское дело».

Группы 221, III семестр.

2024-2025 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 терминоэлементами? 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 терминоэлементами? (Примеры).
31. Назовите имена существительные 2-го склонения греческого происхождения на -он.
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 терминоэлементами? (приведите примеры).
36. Объясните значение компонентов и общий смысл терминов:

Epidermis
 Transplantatio
 Haematologia
 Apathia
 Gipertonia
 anomalia

37. Выделите наиболее употребительные терминоэлементы и объясните их значение.

Gynaecologia
 Blephororrhaphia
 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 терминоэлементов 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 дублеты 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

Digitus 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 терминоэлементы в следующих медицинских терминах, объясните их значение.

Hyperglycaemia

Antianaeminum

Anaesthesiologia

Myalgia

Enterospasmus

Neuropathia

46. Образуйте термины с начальными терминоэлементами. Укажите значение

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

терминов.

47. Образуйте термины с конечными терминоэлементами. Укажите значение терминов.

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

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

Bronchitis

Nephritis

Endocarditis

Enteritis

Arthritis

gastritis

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

Norsulfazolum

Coralginum

Ampicillinum

Pyrcohenum

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.

My...

Oste...

Lip... (lipos-жир)

Angi...

Neur...

Cardioscler...

53. Переведите следующие медицинские термины:

Facies costalis

Facies nasalis

Facies cutis

Nervus facialis

Species antiasthmaticaе

Species aromaticae

54. Переведите, укажите названия лекарственных форм в словосочетаниях:

Tinctura Valerianaе

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

Anaesthesia

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 терминоэлементы. 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 терминоэлементы и объясните их значение:

Gynaecologia
Blephororraphia
Cystographia
Endocardium
Pyranalum
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 термионэлементы. 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 терминоэлементы 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 antiasthmatae
Species aromaticae

70. Переведите, укажите названия лекарственных форм в словосочетаниях:
Solution Ylicosi
Tinctura Valerianae
Recipe Jodum per se
Suppositorium cum Jchthyolo numero 10
Da in tabulettis
Extractum Belladonnae

**Рецепты к дифференцированному зачету по дисциплине ОП.02 Основы
латинского языка с медицинской терминологией.
Специальности 31.02.02 «Акушерское дело».**
**Группы 221, III семестр.
2024-2025 учебный год.**

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 $\frac{1}{2}$ чайной ложки в $\frac{1}{4}$ 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

Analгини ана 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
Aqua 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: Подкожнопо 2 мл

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

Magnesii oxydi

Sacchari ana 10,0

Misce.Da.

Signa: По ½ чайной ложке 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: Машенцева С.А.