**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Московской области**

**«Московский областной медицинский колледж № 4»**

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ “ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ”**

Разработчик:

Сарсон Л.И., преподаватель высшей

квалификационной категории

**Предисловие**

Сборник тестовых заданий по основам латинского языка с медицинской терминологией предназначен для самостоятельной работы обучающихся первого курса медицинских колледжей по специальностям , 31. 02. 01 Лечебное дело и 31. 02. 02 Акушерское дело и второго курса специальности 34. 02. 01 Сестринское дело.

Тестовые задания логически сгруппированы по темам и включают основные разделы курса: «Фонетика», «Анатомическая терминология», «Фармацевтическая терминология», «Клиническая терминология».

В конце каждого раздела представлены эталоны ответов, что позволяет обучающимся самостоятельно контролировать уровень своих знаний.

Тесты также могут быть использованы преподавателем для организации текущего, рубежного и итогового контроля знаний.

**Содержание:**

Раздел I. Фонетика стр. 1– 5

Раздел II. Анатомическая терминология стр. 6 – 21

Раздел III. Фармацевтическая терминология стр. 22 – 37

Раздел IV. Клиническая терминология стр. 38 – 71

**РАЗДЕЛ I. ФОНЕТИКА**

1. Звук “Э” на письме передается латинским гласным

1. “е”
2. “е” и дифтонгом “ое”
3. “е” и дифтонгом ае
4. “е” и дифтонгами “ае”, ”ое”

2. Буква “y” произносится как звук:

1. и
2. у
3. й
4. как звук “y” или “и”

3. Буква “С” произносится как русское “ц” перед:

1. гласными е, i, у
2. дифтонгами ае, ое
3. гласными а, о, u и дифтонгами ае, ое
4. гласными е, i, у и дифтонгами ае, ое

4. Буква “С” произносится как русское “к”:

1. перед а, о, u
2. перед e, i, y, дифтонгами “ae”, “oe”
3. в конце слова
4. перед согласными
5. перед а, о, u, дифтонгами “au”, “eu”, согласными и в конце слова

5. Буква “c” произносится как звук “ц” в терминах:

1. cito
2. costa
3. cerebrum
4. caput
5. cyanidus

6. Буква “c” произносится как звук “к” в терминах:

1. carbo
2. cytus
3. cutis
4. cervix
5. crus

7. В каких терминах встречаются дифтонги:

 a) anaemia

 b) causticus

 c) cornea

 d) oedema

8. Буква “S” произносится как русское “з”:

1. между гласными
2. между гласными и согласными “m, n”
3. при удвоенной “s”
4. между гласными, между гласными и согласными “m, n”

9. Буква “S” произносится как русское “с”:

1. в начале и в конце слова
2. в начале и в конце слова, до и после согласной
3. при удвоенной “s”
4. в начале и в конце слова, до и после согласной, при удвоенной “s”

10. Буква “S” произносится как русское “з” в терминах:

1. mensura
2. ossa
3. platysma
4. sinus
5. spongiosus

11. Буква “z” произносится как русское “ц” в терминах:

1. eczema
2. influenza
3. Leuzea
4. Oryza
5. Zincum

12. Буква “z” произносится как русское “з” в терминах:

1. Aethazolum
2. eczema
3. influenza
4. zygoma
5. Zincum

13. Звукосочетание “кс” графически обозначается:

1. cs
2. ks
3. х
4. qs

14. Буквосочетание “qu” произносится как:

1. к
2. ку
3. кв
4. кс

15. Сочетание “ti” произносится как “ти” в терминах:

1. auscultatio
2. cutis
3. functio
4. ostium
5. vitium

16. Сочетание “ti” произносится как “ци” в терминах:

1. auscultatio
2. combustio
3. palpatio
4. pleuritis

17. В каких терминах сочетание “ngu” произносится как “нгв”:

1. angulus
2. lingua
3. lingula
4. sanguis

18. В каких терминах сочетание “ngu” произносится как “нгу”:

1. angulus
2. lingua
3. lingula
4. unguis

19. В термине “ethmoidalis” – “решетчатый: буквосочетание “th” произносится как:

 a) р

 b) т

 с) х

 d) ф

 20. В термине “rachitis”- “рахит” буквосочетание “ch” произносится как:

 a) р

 b) т

 с) х

 d) ф

21. В термине “sphenoidalis” – “клиновидный” буквосочетание “ph” произносится как:

 a) р

 b) т

 с) х

 d) ф

22. В термине “rheumatismus” – “ревматизм” буквосочетание “rh” произносится как:

 a) р

 b) т

 с) х

 d) ф

23. Ударение может падать:

1. на последний слог
2. на предпоследний слог
3. на третий слог от конца слова
4. на четвертый слог от конца слова

24. Постановка ударения зависит от долготы или краткости:

1. последнего слога
2. предпоследнего слога
3. третьего слога от конца слова
4. четвертого слога от конца слова

25. Cлог бывает долгим:

1. если гласная слога стоит перед двумя и более согласными
2. если в его состав входят суффиксы “ul”, “ol”
3. если в его состав входят суффиксы “at”, “al”, “ar”
4. если гласная слога стоит перед гласной
5. если он образован дифтонгом

26. Слог бывает кратким:

1. если гласная слога стоит перед гласной
2. если в его состав входят суффиксы “al”, “ar”
3. если в его состав входят суффиксы “ul”, “ol”
4. если гласная слога стоит перед буквой “h”

27. Ударение ставится на предпоследний слог в терминах:

1. abscessus
2. alveolus
3. femoralis
4. gangraena
5. palpebra

28. Ударение ставится на третий слог от конца слова в терминах:

1. articularis
2. atrium
3. proprius
4. musculus
5. ulceratus

**Эталоны ответов**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) d | 15) b, d |
| 2) a | 16) a, c |
| 3) d | 17) b, d |
| 4) e | 18) a, c |
| 5) a, c, e | 19) b |
| 6) a, c, e | 20) c |
| 7) a, b, d | 21) d |
| 8) d | 22) a |
| 9) d | 23) b |
| 10) a, c, e | 24) b |
| 11) b, e | 25) a, c, e |
| 12) a, b, d | 26) a, c, d |
| 13) c | 27) a, c, d |
| 14) c | 28) b, c, d |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**РАЗДЕЛ II. АНАТОМИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ**

1. Существительные в латинском языке имеют:

1. три склонения
2. два склонения
3. четыре склонения
4. пять склонений

2. Склонение существительного определяется по:

1. окончанию именительного падежа единственного числа
2. окончанию именительного падежа множественного числа
3. окончанию родительного падежа единственного числа
4. окончанию родительного падежа множественного числа

3. Основу существительного находят по:

1. именительному падежу единственного числа
2. родительному падежу единственного числа
3. именительному падежу множественного числа
4. родительному падежу множественного числа

4. К первому склонению существительных относятся;

1. существительные мужского рода
2. существительные женского рода
3. существительные среднего рода
4. существительные всех трех родов

5. Ко второму склонению существительных относятся:

1. существительные мужского рода
2. существительные женского рода
3. существительные среднего рода
4. существительные мужского и среднего рода

6. К третьему склонению существительных относятся:

1. существительные женского рода
2. существительные мужского рода
3. существительные среднего рода
4. существительные мужского, женского и среднего рода

7. К четвертому склонению существительных относятся:

1. существительные мужского рода
2. существительные женского рода
3. существительные среднего рода
4. существительные мужского и среднего рода

8. К пятому склонению существительных относятся:

1. существительные мужского рода
2. существительные женского рода
3. существительные среднего рода
4. существительные мужского, женского и среднего рода

9. Укажите существительные первого склонения:

1. angulus, i, m
2. arteria, ae, f
3. cervix, icis, f
4. cornea, ae, f

10. Укажите существительные второго склонения:

1. atrium, i, n
2. caput, itis, n
3. colon, i, n
4. plexus, us, m
5. ventriculus, m

11. Укажите существительные третьего склонения:

1. apex, icis, m
2. arcus, us, m
3. auricula, ae, f
4. auris, is, f
5. pectus, oris, n

12. Укажите существительные четвертого склонения:

1. arcus, us, m
2. atrium, i, n
3. cornu, us, n
4. nervus, i, m

13. Укажите существительное пятого склонения:

1. cervis, icis, f
2. fascia, ae, f
3. facies, ei, f
4. febris, is, f

14. Укажите существительные мужского рода

1. arcus
2. costa
3. humerus
4. genu

15. Укажите существительные женского рода:

1. alveolus
2. crista
3. atrium
4. facies

16. Укажите существительные среднего рода

1. atrium
2. bronchus
3. cornu
4. meatus

17. Существительные первого склонения в gen. sing. имеют окончание:

1. –ae
2. –i
3. –is
4. –ei

18. Существительные второго склонения в gen. sing. имеют окончание:

1. –ae
2. –i
3. –is
4. –us
5. –ei

19. Существительные третьего склонения в gen. sing. имеют окончание:

1. –ae
2. –i
3. –is
4. –us
5. –ei

20. Существительные четвертого склонения в gen. sing. имеют окончание:

1. –ae
2. –i
3. –is
4. –us
5. –ei

21. Существительные пятого склонения в gen. sing. имеют окончание:

1. –ae
2. –i
3. –is
4. –us
5. –ei

22. Существительные первого склонения в nom. pl. имеют окончание:

1. – ae
2. – i
3. – es
4. – us
5. – ua

23. Существительные среднего рода в nom. pl. имеют окончания:

1. – a
2. – ae
3. – i
4. –ua

24. Существительные первого склонения в gen. pl. имеют окончание:

1. – arum
2. – orum
3. – erum
4. – um
5. – uum

25. Существительные второго склонения в gen. pl. имеют окончание:

1. – arum
2. – orum
3. – erum
4. – um
5. – uum

26. Существительные третьего склонения в gen. pl. имеют окончание:

1. – arum
2. – orum
3. – erum
4. – um (ium)
5. – uum

27. Существительные четвертого склонения в gen. pl. имеют окончание:

1. – arum
2. – orum
3. – erum
4. – um
5. – uum

28. Существительные пятого склонения в gen. pl. имеют окончание:

1. –arum
2. –erum
3. –orum
4. – um (ium)
5. – uum

29. Несогласованное определение выражено:

1. существительным в именительном падеже
2. существительным в родительном падеже
3. прилагательным

30. При склонении несогласованное определение:

1. повторяет склонение определяемого существительного
2. склоняется как существительное
3. остается без изменений

31. На русский язык несогласованное определение переводится:

1. именем существительным
2. именем прилагательным
3. наречием
4. причастием

32. Выберите термины с несогласованным определением:

 a) basis externa

 b) angulus sterni

 c) ligamentum transversum

 d) os thoracis

 e) os ethmoidale

33. В термине “тело малоберцовой кости” – “corpus fibul…” существительное заканчивается на:

1. – ae
2. – i
3. – is
4. – us

 34. В термине “глазное яблоко” – “bulbus ocul…” существительное заканчивается на:

1. – ae
2. – i
3. – is
4. – us

 35. В термине “верхушка легкого” – “apex pulmon…” существительное заканчивается на:

1. – is
2. – e
3. – es
4. – um

36. В термине “мышцы, поднимающие ребра” musculi levatores cost… существительное заканчивается на:

1. – arum
2. – erum
3. – orum
4. – um

37. В термине “связки пальцев” – ligamenta digit… существительное заканчивается на:

1. – a
2. – i
3. – orum
4. – um
5. – uum

38. В термине “костный мозг”- “medulla oss…” существительное заканчивается на:

1. – um
2. – ium
3. – uum
4. –erum

39. В термине “синусы аорты”- «sin… aortae» существительное заканчивается на:

1. – a
2. – um
3. – ua
4. – us

40. В термине “перегородка пазух” – septum sin… существительное заканчивается на:

1. – orum
2. – um
3. – uum
4. – us

41. Прилагательные согласуются с существительными:

1. в роде
2. в числе
3. в падеже
4. в склонении

42. Прилагательные первой группы имеют падежные окончания:

1. первого склонения
2. второго склонения
3. первого и второго склонения
4. третьего склонения

43. Прилагательное второй группы имеют падежные окончания:

1. первого склонения
2. второго склонения
3. третьего склонения

44. Выберите прилагательные первого склонения:

1. medius
2. media
3. medium
4. mediale
5. medialis

45. Выберите прилагательные второго склонения:

1. profundum
2. interna
3. spongiosus
4. sphenoidale

46. Выберите прилагательные третьего склонения:

1. costale
2. dexter
3. teres
4. thoracica
5. ventricularis

47.Выберите прилагательные среднего рода:

1. acusticus
2. frontale
3. frontalis
4. lymphaticum
5. sinistra

48. Выберите прилагательные женского рода:

1. dexter
2. iliaca
3. lymphaticum
4. occipitale
5. occipitalis

49. Выберите прилагательные мужского рода:

1. deltoideus
2. palatina
3. squamosum
4. lacrimale
5. lacrimalis

50. Выберите термины с согласованным определением:

1. facies externa
2. fundus uteri
3. musculus transversus
4. septum nasi
5. tuber frontale

51. Выберите правильно согласованные термины:

1. atrium dexter
2. corpus oblongatus
3. facies externa
4. ligamentum venosa
5. sulcus transversus

52. В термине “костная перегородка носа” – “septum nasi osse...” у прилагательного окончание:

1. – a
2. – is
3. – us
4. – um

53. В термине “в правом глазу” – “in oculo dextr…” у прилагательного окончание:

1. – i
2. – um
3. – o
4. – orum

 54. В термине “глубокая часть” – “pars profund…” у прилагательного окончание:

1. – us
2. – a
3. – um

 55. В термине “внутренние стенки” – “parietes intern…” у прилагательного окончание:

1. – ae
2. – i
3. – is
4. – es

56. В термине “скуловые кости” – “ossa zygomatic...” у прилагательного окончание:

1. – a
2. – ae
3. – ia
4. – ua

57. В термине «подъязычный нерв» - «nervus ...» употребляется прилагательное

1. hypoglossus
2. sublingualis
3. hyoideus

58. В термине «подъязычная кость» - os ... употребляется прилагательное

1. hypoglossum
2. sublinguale
3. hyoideum

59. В термине “резцы” – “dentes incisiv…” прилагательное заканчивается на:

1. – a
2. – es
3. – i
4. – is

 60. В термине “остистое отверстие” – “foramen spinos…” прилагательное заканчивается на:

1. – i
2. – a
3. – um
4. – is

61. В термине “поперечные отростки” - “processus transvers…” прилагательное имеет окончание:

1. – a
2. – es
3. – i
4. – us

62. В термине “пазуха полых вен” – “ sinus venarum cav…” прилагательное имеет окончание:

1. – ae
2. – arum
3. – orum
4. – erum
5. - um

63. Укажите правильную последовательность слов в термине “мышца, поднимающая щитовидную железу”:

1. musculus
2. levator
3. glandulae
4. thyroideae

64. Укажите правильную последовательность слов в термине “резцовое отверстие небного отростка”:

1. foramen
2. incisivum
3. processus
4. palatini

65. Укажите правильную последовательность слов в термине “синус полых вен правого предсердия”:

1. sinus
2. venarum
3. cavarum
4. atrii
5. dextri

66. Укажите последовательность слов в термине “костный лабиринт внутреннего уха”:

1. labyrinthus
2. osseus
3. auris
4. internae

67. Укажите последовательность слов в термине “сумки средней ягодичной мышцы”:

1. bursae
2. musculi
3. glutei
4. medii

68. Укажите правильную последовательность слов в термине “наружная косая мышца живота”:

1. musculus
2. obliquus
3. abdominis
4. externus

69. В термине “спинной мозг” – “medulla spinal…” прилагательное заканчивается на:

1. – a
2. – ia
3. – is
4. – e

70. В термине “крестцовые кости ossa … употребляется прилагательное

1. sacralis
2. sarcale
3. sacrales
4. sacralia
5. sacralium

71. В термине “лобный бугор” tuber … употребляется прилагательное

1. frontale
2. frontales
3. frontalia
4. frontalium

72. В термине “латеральные поверхности” facies lateral… у прилагательного окончание:

1. – es
2. – is
3. – ium
4. – ia

73. В термине “крестцовые рожки” –cornua sacral… у прилагательного окончание:

1. – a
2. – e
3. – ia
4. - ium

74. В термине” ость клиновидной кости” - spina ossis sphenoidal... у прилагательного окончание:

1. – e
2. – i
3. – is
4. – ium

75. В термине “позвоночные суставы” articulationes vertebral…” прилагательное заканчивается:

1. –a
2. –ae
3. – es
4. –i

76. В термине «овальное отверстие» - foramen oval... у прилагательного окончание:

1. – ia
2. – e
3. – um
4. – us

77. Укажите правильную последовательность слов в термине “короткая мышца, отводящая большой палец руки”:

1. musculus
2. digiti
3. manus
4. adductor

78. Укажите последовательность слов в термине “короткая головка двуглавой мышцы плечевой кости”:

1. caput
2. musculi
3. bicipitis
4. breve
5. humeri

79. Укажите последовательность слов в термине “вырезка хряща слухового хода”:

1. incisura
2. cartilaginis
3. acustici
4. meatus

80. Укажите последовательность слов в термине: “ поверхностные сгибатели пальцев кисти”:

1. m-flexores
2. digitorum
3. manus
4. superficiales

81. Прилагательные в сравнительной степени имеют окончания:

1. существительных первого склонения
2. существительных второго склонения
3. существительных третьего склонения
4. существительных первого и второго склонения

82. Прилагательные в превосходной степени имеют окончания:

1. существительных первого склонения
2. существительных второго склонения
3. существительных третьего склонения
4. существительных первого и второго склонения

83. Выберите прилагательное “большой” в положительной степени:

1. magnus
2. major
3. maximus

84. Выберите прилагательные “малый” в превосходной степени:

1. minus
2. minimus
3. parvus

85. Найдите перевод термина “более широкие ребра”:

1. costae latae
2. costae latiores
3. costae latissimae

86. Найдите перевод термина “более короткие мышцы”:

1. musculi breves
2. musculi brevior
3. musculi breviores

87. Найдите перевод термина “более длинные мышцы”:

1. musculi longi
2. musculi longiores
3. musculi longissimi

88. Найдите перевод термина “широчайшая мышца”:

1. musculus latus
2. musculus latior
3. musculus latissimus

89. Найдите перевод термина “более длинные кости”:

1. ossa longa
2. ossa longiora
3. ossa longissima

90. В термине “передние связки” – “ligamenta anterior…” прилагательное имеет окончание:

1. – a
2. – es
3. – ia
4. –ius

91. В термине «верхнее отверстие» - foramen … употребляется прилагательное

1. inferior
2. inferius
3. superior
4. superius

92. В термине “задняя поверхность” facies… употребляется прилагательное:

1. anterior
2. posterior
3. inferior
4. superior

93. Укажите последовательность слов в термине “нижняя связка головки малоберцовой кости”:

1. ligamentum
2. inferius
3. capitis
4. fibulae

94. Укажите последовательность слов в термине “задний кожный нерв плеча”:

1. nervus
2. brachii
3. cutaneus
4. posterior

95. Отметить соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: musculus abductorL2: musculus adductorL3: musculus sphincterL4: musculus flexorL5: musculus extensor | R1 мышца отводящаяR2 мышца приводящаяR3 мышца сгибательR4 мышца разгибательR5 мышца сжиматель |

96. Отметить соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: musculus levatorL2: musculus depressorL3: mesculus tensorL4: musculus rotatorL5: musculus dilatator | R1 мышца вращающая R2 мышца поднимающаяR3 мышца расширяющая R4 мышца напрягающаяR5 мышца опускающая |

97. Укажите последовательность слов в термине “передняя глубокая височная артерия”:

1. arteria
2. profunda
3. temporalis
4. anterior

98. Укажите последовательность слов в термине: верхняя сумка двуглавой мышцы бедра:

1. bursa
2. superior
3. femoris
4. musculi
5. bicipitis

99. Найдите правильную последовательность слов в термине “нижний край левого легкого”:

1. margo
2. inferior
3. pulmonis
4. sinistri

100. Найдите правильную последовательность слов в термине: “сумка широчайшей мышцы спины”:

1. bursa
2. musculi
3. dorsi
4. latissimi

101. Найдите правильную последовательность слов в термине: “малый рог подъязычной кости”:

1. cornu
2. ossis
3. hyoidei
4. minus

102. Найдите правильную последовательность слов в термине: “седалищная сумка наибольшей ягодичной мышцы”:

1. bursa
2. ischiadica
3. musculi
4. glutaei
5. maximi

103. Найдите правильную последовательность слов в термине: “нижняя луковица внутренней яремной вены”:

1. bulbus
2. inferior
3. venae
4. jugularis
5. internae

 104. Найдите правильную последовательность слов в термине: “синовиальные влагалища сухожилий пальцев кисти”:

1. vaginae
2. tendinum
3. digitorum
4. manus
5. sinoviales

**Эталоны ответов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) d | 27) e | 53) c | 79) a, b, d, c |
| 2) c | 28) b | 54) b | 80) a, b, c, d |
| 3) b | 29) b | 55) a | 81) c |
| 4) b | 30) c | 56) ad | 82) d |
| 5) d | 31) b | 57) a | 83) a |
| 6) d | 32) b, d | 58) c | 84) b |
| 7) d | 33) a | 59) c | 85) b |
| 8) b | 34) b | 60) c | 86) c |
| 9) b, d | 35) a | 61) c | 87) b |
| 10) a, c, e | 36) a | 62) b | 88) c |
| 11) a, d, e | 37) c | 63) a, b, c, d | 89) b |
| 12) a, c | 38) b | 64) a, b, c, d | 90) a  |
| 13) c | 39) d | 65) a, b, c, d, e | 91) d  |
| 14) a, c | 40) c | 66) a, b, c, d | 92) b |
| 15) b, d | 41) a, b, c | 67) a, b, c, d | 93) a, c, d, b |
| 16) a, c | 42) c | 68) a, b, d, c | 94) a, c, b, d |
| 17) a  | 43) c | 69) c | 95) L1R2; L2R1; L3R5; L4R3; L5R4; |
| 18) b | 44) b, e | 70) d  | 96) L1R2; L2R5; L3R4; L4R1; L5R3; |
| 19) c | 45) a, d | 71) a | 97) a, c, b, d |
| 20) d | 46) a, c, e | 72) a | 98) a, d, e, c, b |
| 21) e | 47) b, d | 73) c | 99) a, c, d, b |
| 22) a | 48) b, e | 74) c | 100) a, b, d, c |
| 23) a, d | 49) a, e | 75) c  | 101) a, b, c, d |
| 24) a | 50) a, c, e | 76) b | 102) a, b, c, d, e |
| 25) b | 51) a, e | 77) a, b, c, d | 103) a, b, c, d, e |
| 26) d | 52) d | 78) a, d, b, c, e | 104) a, e, b, c, d |

**РАЗДЕЛ III. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ**

1. К какой группе антибиотиков относится препарат “Ampicillinum”?:

1. макролиды
2. пенициллины
3. тетрациклины
4. цефалоспорины

2. Укажите названия антибиотиков, включающих частотный отрезок “cyclin”:

1. макролиды
2. пенициллины
3. тетрациклины
4. цефалоспорины

3. Укажите названия антибиотиков, включающих частотный отрезок “mycin”:

1. макролиды
2. пенициллины
3. тетрациклины
4. цефалоспорины

4. Укажите названия антибиотиков, включающих частотный отрезок “ ceph”:

1. макролиды
2. пенициллины
3. тетрациклины
4. цефалоспорины

5. Выберите антибиотик, продуцируемый штаммом “Streptomyces”:

1. Azlocillinum
2. Cefotaximum
3. Kanamycinum
4. Methacyclinum

6. Выберите антибиотик из группы тетрациклина:

1. Ampicillinum
2. Clindamycinum
3. Doxycyclinum
4. Gentamycinum

7. К какой группе антибиотиков относится препарат “лонгацеф”:

1. макролиды
2. пенициллины
3. тетрациклины
4. цефалоспорины

8. Выберите сульфаниламидный препарат:

1. Metronidazolum
2. Ciprofloxacinum
3. Sulfapyridazinum
4. Furazolidonum

9. Cульфаниламиды оказывают действие:

1. противомикробное
2. седативное
3. слабительное
4. снотворное

10. К какой группе средств относится препарат “ципрофлоксацин”:

1. антибиотик
2. сульфаниламидный препарат
3. противотуберкулезное средство
4. фторхинолон

11. Какое действие оказывает препарат “гельминтокс”?:

1. противовирусное
2. противогрибковое
3. противоглистное
4. противомалярийное

12. Ацикловир оказывает действие:

1. противовирусное
2. противомикозное
3. противоглистное
4. противомалярийное

13. В каком термине содержится значение “противогнилостный”:

1. antibioticus
2. antisepticus
3. bactericidus
4. fungicidus

14. Выберите противогрибковое средство:

1. Acyclovirum
2. Myconazolum
3. Phthivazidum
4. Vermox

15. В каком термине содержится значение “болеутоляющий”:

1. analgeticus
2. anaestheticus
3. analepticus
4. antisepticus

16 Названия местных анестетиков включают частотный отрезок:

1. – alg
2. – cain
3. – dol
4. – sed

17. Местные анестетики оказывают действие:

1. жаропонижающее
2. желчегонное
3. обезболивающее
4. снотворное

18. Названия жаропонижающих средств включают частотный отрезок:

1. – alg
2. – cain
3. – pyr
4. – sed

19. Укажите значение частотного отрезка “chol”:

1. анальгетическое
2. жаропонижающее
3. желчегонное
4. мочегонное

20. Какое значение имеют частотные отрезки “cor”, “card”?:

1. желчегонное
2. снотворное
3. седативное
4. сердечное

21. Выберите желчегонное средство:

1. Aethimizolum
2. Cholenzym
3. Gastalum
4. Panzynorm

22. Выберите болеутоляющие средства:

1. панадол
2. преднизолон
3. пенталгин
4. седуксен

23. Промедол оказывает действие:

1. анальгетическое
2. аналептическое
3. жаропонижающее
4. противовоспалительное

24. В каком термине содержится значение “жаропонижающий”?:

1. analgeticus
2. antibioticus
3. antipyreticus
4. antisepticus

25. Укажите значение частотного отрезка “barb”:

1. анальгетик
2. слабительное
3. снотворное
4. успокаивающее

26. В каком термине содержится значение “успокаивающий”?:

1. analgeticus
2. anaestheticus
3. analepticus
4. sedativus
5. spasmolyticus

27. К какой группе средств относится препарат “седуксен”?:

1. болеутоляющее
2. ноотропное
3. сердечное
4. успокаивающее

28. Выберите препарат, оказывающий влияние на сердечную мышцу:

1. Abominum
2. Corinfar
3. Panzynorm
4. Seduxenum

29. Укажите значение частотного отрезка “the”:

1. – лист
2. – цветок
3. – чай
4. – йод

30. Укажите значение частотного отрезка “thi”:

1. – йод
2. – сера
3. – чай
4. – нефть

31. Укажите значение частотного отрезка “phen”:

1. – кислый
2. – метил
3. – фенил
4. – этил

32. Укажите значение частотного отрезка “meth”:

1. – кислый
2. – метил
3. – фенил
4. – этил

33. Укажите значение частотного отрезка “aeth”:

1. – кислый
2. – метил
3. – фенил
4. – этил

34. Укажите значение частотного отрезка “azid”:

1. азотсодержащий
2. йодосодрежащий
3. кислородсодержащий
4. серосодержащий

35. Укажите значение частотного отрезка “hydr”:

1. азот
2. вода, водород
3. кислород
4. сера

36. Укажите значение частотного отрезка “naphth”:

1. лист
2. нефть
3. чай
4. цветок

37. Выберите кислородсодержащий препарат:

1. Azaleptinum
2. Naphazolilum
3. Oxacillinum
4. Phentolaminum

38. Укажите значение частотного отрезка “phyll”:

1. – лист
2. – чай
3. – цветок
4. – вода

39. Укажите значение частотного отрезка “anth”:

1. – лист
2. – чай
3. – цветок
4. – витамин

40. Гипотензивные средства:

1. оказывают снотворное действие
2. оказывают успокаивающее действие
3. повышают артериальное давление
4. понижают артериальное давление

41. Гипотензивные препараты содержат частотный отрезок:

1. – cain
2. – dol
3. – press
4. – sed

42. Апрессин оказывает действие:

1. бронхолитическое
2. гипертензивное
3. гипотензивное
4. желчегонное

43. Выберите гипотензивное средство из группы ингибиторов АПФ:

1. Amlodipinum
2. Captoprilum
3. Hydralazinum
4. Indapamidum

44. Укажите значение термина “haemostaticus”:

1. гипотензивный
2. желчегонный
3. кровоостанавливающий
4. мочегонный

45. В названии, каких групп встречается частотный отрезок “oestr”?

1. препараты женских половых гормонов
2. препараты мужских половых гормонов
3. препараты гормонов щитовидной железы
4. препараты гормонов поджелудочной железы

46. В названии, каких групп встречаются частотные отрезки “test”, “andr”?:

1. препараты гормонов щитовидной железы
2. препараты гормонов коры надпочечников
3. препараты женских половых гормонов
4. препараты мужских половых гормонов

47. Кортикостероиды - это препараты:

1. гормонов коры надпочечников
2. гормонов щитовидной железы
3. женских половых гормонов
4. мужских половых гормонов

48. В названии, каких групп, встречается частотный отрезок“thyr”?:

1. препараты женских половых гормонов
2. препараты мужских половых гормонов
3. препараты гормонов щитовидной железы
4. препараты гормонов поджелудочной железы

49. Выберите препарат женских половых гормонов:

1. Aethinyloestradiolum
2. Hydrocortisonum
3. Euthyrox
4. Testoenatum

50. Прогестерон - это препарат:

1. гормонов коры надпочечников
2. гормонов щитовидной железы
3. женских половых гормонов
4. жужских половых гормонов

51. Андрогенные стероиды - это препараты:

1. гормонов коры надпочечников
2. гормонов щитовидной железы
3. женских половых гормонов
4. мужских половых гормонов

52.Выберите препарат мужских половых гормонов:

1. Methyloestradiolum
2. Prednisolonum
3. Phenobolilum
4. Testoenatum

53. Выберите препарат гормонов щитовидной железы:

1. Ciproteronum
2. Euthyrox
3. Dexamethazonum
4. Desaminooxytocinum

54. Лекарственное средство, понижающее содержание сахара в крови:

1. Remedium haemostaticum
2. Remedium hyperglycaemicum
3. Remedium hypoglycaemicum
4. Remedium thyreostaticum

55. Характер терапевтического действия сбора “species laxantes”:

1. aроматический
2. диуретический
3. желчегонный
4. слабительный

56. Характер терапевтического действия сбора “species cholagogae”:

1. аппетитный
2. диуретический
3. желчегонный
4. слабительный

57. Характер терапевтического действия сбора “species pectorales”:

1. диуретический
2. желчегонный
3. отхаркивающий
4. успокаивающий

58. Характер терапевтического действия сбора “species diureticae”:

1. желчегонный
2. мочегонный
3. отхаркивающий
4. слабительный

59. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: MycoheptinumL2: PhthivazidumL3: RibavirinumL4: Vermox  | R1: Противоглистное средствоR2: Противовирусное средствоR3: Противогрибковое средствоR4: Противотуберкулезное средство |

60. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: CaptoprilumL2: CordaronumL3: IsobarinumL4: MucodinumL5: Pertussinum | R1: гипотензивное средство R2: влияющий на сердечную мышцуR3: ингибитор АПФR4: противокашлевое средство R5: отхаркивающее средство  |

61. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: DimoestrolumL2: HydrocortisonumL3: LiothyroninumL4: MethandostendiolumL5: Methyltestosteronum  | R1: Анаболический стероид R2: Гормональный препарат щитовидной железR3: Гормональный препарат женских половых железR4: Гормональный препарат коры надпочечниковR5: Гормональный препарат мужских половых желез |

62. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: CeporinumL2: CiprofloxacinumL3: Gentamycinum L4: MethacyclinumL5: PiperacillinumL6: Sulfadimethoxinum | R1: антибиотик из группы пенициллинаR2: аминогликозидный антибиотикR3: антибиотик из группы тетрациклинаR4: сульфаниламидR5: цефалоспориновый антибиотикR6: фторхинолон |

63. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
|  L1: Cholenzymum L2: Mezym-forte  L3: Omeprazolum L4: Venter L5: Forlax | R1: антисекреторное средствоR2: гастропротектор R3: желчегонный препаратR4: слабительное средствоR5: ферментный препарат |

64. Укажите соответствие частотных отрезков фармакологическим группам:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: BaralginumL2: Marcainum L3: Pyrameinum L4: SeduxenumL5: Spasmolithinum | R1: болеутоляющее R2: жаропонижающее средствоR3: местный анестетикR4: спазмолитическое средствоR5: успокаивающее средство |

65. Сколько спряжений глагола в латинском языке?:

1. два
2. три
3. четыре
4. пять

66. Укажите основу глагола “solvěre”:

1. solvo-
2. solv-
3. solve-
4. solver-

67. Основа глагола, какого спряжения оканчивается на –ā ?

1. первого
2. второго
3. третьего
4. четвертого

68. Основа глагола, какого спряжения окачивается на –ē ?

1. первого
2. второго
3. третьего
4. четвертого

69. Основа глагола, какого спряжения окачивается на –ī ?

1. первого
2. второго
3. третьего
4. четвертого

70. Определить глагол первого спряжения

1. signāre
2. miscēre
3. dividěre
4. audīre

71. Определите глагол второго спряжения:

1. dāre
2. miscēre
3. repetěre
4. scīre

72. Определите глагол третьего спряжения:

1. sterilisāre
2. valēre
3. recipěre
4. finīre

73. Определите глагол четвертого спряжения:

1. praeparāre
2. vidēre
3. solvěre
4. sentīre

74. В 3-м лице ед. числа действительного залога глагол имеет окончание:

1. -t
2. -nt
3. -tur
4. -ntur

75. В 3-м лице мн. числа действительного залога глагол имеет окончание:

1. -t
2. -nt
3. -tur
4. -ntur

76. В 3-м лице ед. числа страдательного залога глагол имеет окончание:

1. -t
2. -nt
3. -tur
4. -ntur

77. В 3-м лице мн. числа страдательного залога глагол имеет окончание:

1. -t
2. -nt
3. -tur
4. -ntur

78. Латинская часть рецепта всегда начинается с глагола:

1. Misce
2. Da
3. Recipe
4. Signa

79. Латинская часть рецепта всегда заканчивается глаголом:

1. Recipe
2. Da
3. Misce
4. Signa

80. Глагол “Recipe” переводится на русский язык:

1. возьми
2. выдай
3. обозначь
4. смешай

81. Глагол “Signa” переводится на русский язык:

1. возьми
2. выдай
3. обозначь
4. смешай

82. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: caps. gel.L2: gran. L3: pulv. L4: tab.L5: spec. | R1: гранула R2: желатиновые капсулыR3: порошокR4: сборR5: таблетка |

83.Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: extr.L2: dct.L3: inf.L4: lin.L5: tct. | R1: линимент R2: настой R3: настойка R4: отвар R5: экстракт |

84.Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: glob. vagin.L2: p. past.L3: supp.L4: ung. | R1: влагалищный шарикR2: мазьR3: паста R4: cуппозиторий  |

85.Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: ad us. ext.L2: ad. us. int. L3: But. Cac.L4: in amp.L5: in ch. cer.  | R1: в ампулахR2: в вощеной бумагеR3: для внутреннего примененияR4: для наружного примененияR5: масло какао |

86. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: dil. L2: fluid. L3: pct. L4: rectif. L5: simpl. | R1: осажденныйR2: очищенныйR3: простойR4: жидкийR5: разбавленный |

87. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: acid. L2: aq. destill. L3: pro inject. L4: gtt., gtts. | R1: дистиллированная вода R2: для инъекций R3: капля, капли R4: кислота |

88. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: hb.L2: fol.L3: fl.L4: fr. | R1: лист R2: плод R3: траваR5: цветок |

89. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: cort. L2: empl.L3: r.L4: rhiz.L5: sem. | R1: кореньR2: кора R3: корневище R4: пластырь R5: семя |

90. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: in amp.L2: in vitr. nigr.L3: sir. L4: sol.L5: susp. | R1: растворR2: сиропR3: суспензияR4: в темной склянкеR5: в ампулах |

91. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: D.L2: D.t.d.L3: M.f.L4: Rp.L5: S.L6: Steril!. | R1: возьмиR2: выдайR3: выдай такие дозыR4: смешай, пусть получитсяR5: стерилизуйR6: обозначь |

92. Отметить соответствие латинских рецептурных сокращений русским полным наименованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| L1: em. emuls.L2: liq.L3: mucil. L4: obd.L5: ol. | R1: жидкостьR2: маслоR3: покрытый оболочкойR4: слизьR5: эмульсия |

93. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “масла какао, сколько потребуется, чтобы получился суппозиторий”:

1. Cacao
2. Butyrum
3. fiat
4. suppositorium
5. quantum satis

94. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми настоя травы горицвета весеннего”

1. Recipe
2. Infusi
3. herbae
4. vernalis
5. Adonidis

95. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми корневища с корнями валерианы”:

1. Recipe
2. cum
3. rhizomatis
4. radicibus
5. Valerianae

96. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми пасты оксида цинка”:

1. Recipe
2. Pastae
3. oxydi
4. Zinci

97. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми таблетки глутаминовой кислоты, покрытые оболочкой”:

1. Recipe
2. Tabulettam
3. Acidi
4. glutaminici
5. obductam

98. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми: разбавленного раствора пероксида водорода”:

1. Recipe
2. Solutionis
3. dilutae
4. Hydrogenii
5. peroxydi

99. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми: жидкого экстракта кровохлебки”:

1. Recipe
2. Extracti
3. fluidi
4. Sanguisorbae

100. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Возьми суппозиторий с панадолом ”:

1. Recipe
2. cum
3. Suppositorium
4. Panadolo

101. Укажите правильную последовательность в рецептурной строке: “Эмульсии семян льна”:

1. Recipe
2. Emulsi
3. seminum
4. Lini

102. Найдите превосходную степень прилагательного “свежий сок” – “succus …” употребляется прилагательное:

1. recens
2. recentior
3. recentissimus

103. В термине “самый мелкий порошок” – “pulvis …” употребляется прилагательное:

1. subtilis
2. subtilior
3. subtilius
4. subtilissimus

104. В термине “самый чистый тальк”- “Talcum… употребляется прилагательное:

1. purus
2. purior
3. purius
4. purissimus

105. В термине “самый лучший вазелин ”- “Vaselinum… употребляется прилагательное:

1. bonus
2. melior
3. optimus
4. optimum

**Эталоны ответов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) b | 26) d | 51) d | 76) c |
| 2) c | 27) d | 52) d | 77) d |
| 3) a | 28) b | 53) b | 78) c |
| 4) d | 29) c | 54) c | 79) d |
| 5) c | 30) b | 55) d  | 80) a |
| 6) c | 31) c | 56) c | 81) c |
| 7) d | 32) b | 57) c | 82) L1R2; L2R1; L3R3; L4R5; L5R4; |
| 8) c | 33) d | 58) b | 83) L1R5; L2R4; L3R2; L4R1; L5R3; |
| 9) a | 34) a | 59) L1R3; L2R4; L3R2; L4R1;  | 84) L1R1; L2R3; L3R4; L4R2; |
| 10) d  | 35) b | 60) L1R3;L2R2; L3R1; L4R5; L5R4 | 85) L1R4; L2R3; L3R5; L4R1; L5R2; |
| 11) c | 36) b | 61) L1R3; L2R4; L3R2; L4R1; L5R5 | 86) L1R5; L2R4; L3R1; L4R2; L5R3; |
| 12) a | 37) c | 62) L1R5; L2R6; L3R2; L4R3; L5R1; L6R4 | 87) L1R4; L2R1; L3R2; L4R3; |
| 13) b | 38) a | 63) L1R3; L2R5; L3R1; L4R2; L5R4 | 88) L1R3; L2R1; L3R5; L4R2;  |
| 14) b | 39) c | 64) L1R1; L2R3; L3R2; L4R5; L5R4 | 89) L1R2; L2R4; L3R1; L4R3;L5R5; |
| 15) a | 40) d | 65) c | 90) L1R5; L2R4; L3R3; L4R1;L5R6; L6R5 |
| 16) b | 41) c | 66) b | 91) L1R2; L2R3; L3R4; L4R1;L5R3 |
| 17) c | 42) c | 67) a | 92) L1R5; L2R1; L3R4; L4R2; L5R5 |
| 18) c | 43) b | 68) b | 93) b |
| 19) c | 44) c | 69) d | 94) a, b, c, e, d |
| 20) d | 45) a | 70) a | 95) a, c, b, d, e |
| 21) b | 46) d | 71) b | 96) a, b, d, c |
| 22) a, c | 47) a | 72) c | 97) a, b, c, d, e |
| 23) a | 48) c | 73) d | 98) a, b, d, e, c |
| 24) c | 49) a | 74) a | 99) a, b, d, b |
| 25) c | 50) c | 75) b | 100) a, c, b, d |
|  |  |  | 101) a, b, c, d102) c103) d104) d105) d |

**РАЗДЕЛ IV. КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ.**

1. Укажите значение приставки “an”:

1. движение назад
2. затруднение
3. избавление
4. отрицание

2. Укажите значение приставки “anti”:

1. между, меж
2. под, ниже
3. против
4. отрицание

3. Укажите значение приставки “dys”:

1. избавление
2. против
3. нарушение
4. отрицание

4. Укажите значение приставки “de”, “des”:

1. вне, снаружи
2. затруднение
3. избавление
4. отрицание

5.Укажите значение приставки “endo”:

1. внутри
2. вне, снаружи
3. под
4. на, над

6.Укажите значение приставки “ecto”:

1. затруднение
2. сверх, выше
3. вне, снаружи
4. под

7. Укажите значение приставки “epi”:

1. вне, снаружи
2. внутри
3. на, над
4. под

8.Укажите значение приставки “exo”:

1. вне, снаружи
2. затруднение
3. на, над
4. отрицание

9. Укажите значение приставки “extra”:

1. вне, сверх, снаружи
2. между, меж
3. под, ниже
4. сверх, над

10.Укажите значение приставки “hypo”:

1. вне, снаружи
2. под, ниже
3. сверх, выше
4. меж, между

11. Укажите значение приставки “hyper”:

1. вне, снаружи
2. под, ниже
3. сверх, выше
4. меж, между

12.Укажите значение приставки “infra”:

1. вне, снаружи
2. меж, между
3. на, над
4. под

13.Укажите значение приставки “intra”:

1. вокруг
2. внутри
3. меж, между
4. на, над

14. Укажите значение приставки “mes”:

1. с, вместе с
2. находящийся в середине между
3. на, над
4. около

15.Укажите значение приставки “para”:

1. вокруг
2. внутри
3. на, над
4. около

16. Укажите значение приставки “peri”:

1. вокруг
2. внутри
3. на, над
4. около

17. Укажите значение приставки “re”:

1. движение назад
2. затруднение
3. отрицание
4. удаление

18. Укажите значение приставки “sub”:

1. над, сверх
2. под
3. под, ниже
4. меж, между

19.Укажите значение приставки “supra”, “super”:

1. сверх, выше
2. над, сверх
3. около
4. через

20. Укажите значение приставки “syn”:

1. вокруг
2. внутри
3. под
4. с, вместе

21. Укажите значение приставки “trans”:

1. внутри
2. меж, между
3. под
4. через

22. Какое значение имеет словообразовательный элемент “graphia”?:

1. измерение
2. изображение
3. осмотр
4. лечение

23.Какое значение имеет словообразовательный элемент “scopia”?:

1. вскрытие
2. изображение
3. наблюдение
4. напряжение

24. Какое значение имеет словообразовательный элемент “metria”?:

1. измерение
2. изображение
3. осмотр
4. отверстие

25. Какое значение имеет словообразовательный элемент “logia”?:

1. болезнь
2. лечение
3. наука, учение
4. осмотр

26. Какое значение имеет словообразовательный элемент “pathia”?:

1. болезнь
2. осмотр
3. ощущение
4. напряжение

27. Какое значение имеет словообразовательный элемент “algia”:

1. боль
2. жар
3. ощущение
4. тепло

28. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ectasia”:

1. сжатие
2. сужение
3. расширение
4. удаление

29. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ergia”?:

1. действие
2. образование
3. поглощение
4. расширение

30. Какое значение имеет словообразовательный элемент “penia”?:

1. боязнь
2. склонность
3. пониженное содержание
4. формирование

31. Какое значение имеет словообразовательный элемент “plasia”?:

1. боязнь
2. склонность
3. формирование
4. удар

32. Какое значение имеет словообразовательный элемент “plegia”?:

1. изображение
2. расширение
3. иссечение
4. удар

33. Какое значение имеет словообразовательный элемент “phobia”?:

1. склонность
2. боязнь
3. болезнь
4. разрез

34. Какое значение имеет словообразовательный элемент “philia”?:

1. недостаток
2. боязнь
3. склонность
4. исследование

35. Какое значение имеют словообразовательные элементы “haem”, “aemia”, haemat?:

1. кровь
2. почка
3. сустав
4. хрящ

36. Какое значение имеет словообразовательный элемент “malacia”?:

1. красный
2. мягкий
3. твердый
4. черный

37. Какое значение имеет словообразовательный элемент “thermia”?:

1. напряжение
2. недостаток
3. тепло
4. формирование

38. Какое значение имеет словообразовательный элемент “tomia”?:

1. разрез
2. удаление
3. отверстие
4. шов

39. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ectomia”?:

1. разрез
2. иссечение, вырезание, удаление
3. сужение
4. сжатие

40. Какое значение имеет словообразовательный элемент “stomia”?:

1. удаление
2. расширение
3. рассечение
4. отверстие

41. Какое значение имеет словообразовательный элемент “rrhaphia”?:

1. кровотечение
2. формирование
3. удаление
4. наложение шва на рану

42. Найдите термин, обозначающий “кровотечение”:

1. graphia
2. rrhaphia
3. rrhagia
4. phagia

43. Какое значение имеет словообразовательный элемент “cyst”?:

1. влагалище
2. кишка
3. молочная железа
4. позвонок
5. пузырь

44. Какое значение имеет словообразовательный элемент “enter”?:

1. влагалище
2. кишка
3. желудок
4. сердце

45. Какое значение имеет словообразовательный элемент “spondyl”?:

1. вена
2. веко
3. позвонок
4. пупок

46. Какое значение имеет словообразовательный элемент “dactyl”?:

1. матка
2. палец
3. позвонок
4. яичник

47. Какое значение имеет словообразовательный элемент “col”?:

1. прямая кишка
2. слепая кишка
3. толстая кишка
4. подвздошная

48. Какое значение имеет словообразовательный элемент “colp”?:

1. влагалище
2. матка
3. толстая кишка
4. тонкая кишка

49. Какое значение имеет словообразовательный элемент “my”?:

1. глаз
2. кишка
3. мышца
4. нерв

50. Какое значение имеет словообразовательный элемент “omphal”?:

1. глаз
2. матка
3. пупок
4. яичник

51. Какое значение имеет словообразовательный элемент “oophor”?:

1. влагалище
2. матка
3. мочевой пузырь
4. яичник

52. Какое значение имеют словообразовательные элементы “hyster”, “metr”?:

1. влагалище
2. матка
3. маточная труба
4. яичник

53. Какое значение имеет словообразовательный элемент “salping”?:

1. влагалище
2. матка
3. маточная труба
4. яичник

54. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ mast”?:

1. матка
2. молочная железа
3. пупок
4. яичник

55. Какое значение имеет словообразовательный элемент “phleb”?:

1. вена
2. веко
3. глаз
4. нос

56. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ophthalm”?:

1. веко
2. глаз
3. нос
4. ухо

57. Какое значение имеет словообразовательный элемент “bleph”?:

1. веко
2. глаз
3. нос
4. ухо

58. Какое значение имеет словообразовательный элемент “rhin”?:

1. веко
2. глаз
3. нос
4. ухо

59. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ot”?:

1. веко
2. глаз
3. нос
4. ухо

60. Какое значение имеет словообразовательный элемент “neur”?:

1. глаз
2. мышца
3. нерв
4. нос

61. Какое значение имеет словообразовательный элемент “gloss”?:

1. глаз
2. нос
3. ухо
4. язык

62. Какое значение имеет словообразовательный элемент “kerat”?:

1. веко
2. глаз
3. нос
4. роговица

63. Какое значение имеет словообразовательный элемент “proct”?:

1. прямая кишка
2. слепая кишка
3. тонкая кишка
4. толстая кишка

64. Какое значение имеет словообразовательный элемент “gastr?:

1. желудок
2. матка
3. почка
4. сердце

65. Какое значение имеет словообразовательный элемент “typhl”?:

1. желудок
2. тонкая кишка
3. толстая кишка
4. слепая кишка

66. Какое значение имеет словообразовательный элемент “col”?:

1. прямая кишка
2. слепая кишка
3. тонкая кишка
4. толстая кишка

67. Какое значение имеет словообразовательный элемент “pyel”?:

1. гной
2. мочеточник
3. почка
4. почечная лоханка

68. Какое значение имеет словообразовательный элемент “cor”?:

1. кость
2. рот
3. cердце
4. сустав

69. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ arthr”?:

1. кожа
2. кость
3. сустав
4. хрящ

70. Какое значение имеет словообразовательный элемент “nephr”?:

1. желудок
2. мышца
3. сердце
4. почка

71. Какое значение имеет словообразовательный элемент “cephal”?:

1. глаз
2. голова
3. легкое
4. почка

72. Какое значение имеет словообразовательный элемент “angio”?:

1. кровь
2. сердце
3. сосуд
4. сустав

73. Какое значение имеет словообразовательный элемент “lapar”?:

1. легкое
2. сердце
3. стенка живота
4. сосуд

74. Какое значение имеет словообразовательный элемент “py”?:

1. голова
2. гной
3. почечная лоханка
4. почка

75. Какое значение имеет словообразовательный элемент “odont”?:

1. зуб
2. кость
3. легкое
4. рот

76. Какое значение имеет словообразовательный элемент “osteo”?:

1. кость
2. рот
3. зуб
4. сосуд

77. Какое значение имеет словообразовательный элемент “chond”?”:

1. кость
2. рот
3. cустав
4. хрящ

78. Какое значение имеет словообразовательный элемент “pneum”?:

1. живот
2. железа
3. легкое
4. сердце

79. Какое значение имеет словообразовательный элемент “stomat”?:

1. голова
2. кость
3. почка
4. рот

80. Какое значение имеет словообразовательный элемент “dermat”?:

1. кожа
2. кость
3. кровь
4. рот

81. Какое значение имеет словообразовательный элемент “carcin”?:

1. опухоль
2. отек
3. раковая опухоль
4. уплотнение

82. Какое значение имеет словообразовательный элемент “sclero”?:

1. белый
2. красный
3. твердый
4. черный

83. Какое значение имеет словообразовательный элемент “melan”?:

1. белый
2. красный
3. твердый
4. черный

84. Какое значение имеет словообразовательный элемент “ ptosis”?:

1. расширение
2. смещение, опущение
3. отверстие
4. разрез

85. Какое значение имеет словообразовательный элемент “olig”?:

1. большой
2. все
3. многочисленный
4. незначительный

86. Какое значение имеет словообразовательный элемент “leuc”?:

1. белый
2. красный
3. черный
4. правильный

87. Какое значение имеет словообразовательный элемент “erythr”?:

1. белый
2. красный
3. черный
4. правильный

88. Найдите термин со значением «хрящевая клетка»

1. myeloctus
2. chondrocytus
3. hepatocytus
4. osteomyelocytus

89. Измерение физических параметров тела – это:

1. craniometria
2. anthropometria
3. cephalometria
4. somatometria

90. Измерение размеров головы обозначается термином:

1. цефальгия
2. цефалография
3. цефалометрия
4. энцефалит

91. Изображение (снимок) мочевого пузыря:

1. cystalgia
2. cystoscopia
3. cystographia
4. cystoplastica

92. Заболевание молочной железы:

1. маммография
2. мастотомия
3. мастэктомия
4. мастопатия

93. Серозная оболочка, покрывающая снаружи миокард:

1. myocardium
2. endocardium
3. epicardium
4. pericardium

94. Метод исследования сосудов:

1. angiologia
2. angiographia
3. angioma
4. angiectasia

95. Заболевание костей:

1. osteolysis
2. osteoma
3. osteopathia
4. osteomalacia

96. Раздел медицины, изучающий болезни уха, горла и носа:

1. гастроэнтерология
2. кардиология
3. оториноларингология
4. эндокринология

97. Исследование прямой кишки:

1. прокторрагия
2. проктальгия
3. проктоскопия
4. проктэктазия

98. Переведите термин «oncologia» -

1. наука о болезнях
2. наука об опухолях
3. наука о процессах старения
4. наука о женских болезнях

99. Раздел медицины, изучающий болезни зубов и полости рта:

1. stomatorrhagia
2. stomatographia
3. stomatologia
4. stomatitis

100. Изображение матки:

1. гистероскопия
2. гистерография
3. гистероррагия
4. гистерорафия

101. Рентгенография желчного пузыря:

1. cholecystopathia
2. cholestasis
3. cholecystographia
4. cholelithiasis

102. Инструментальный осмотр влагалища (в зеркалах):

1. colpographia
2. colposcopia
3. colpotomia
4. colpitis

103. Почечно-каменная болезнь:

1. cystolithiasis
2. nephrolithiasis
3. urolithiasis

104. Скопление жидкости в плевральной полости:

1. pneumothorax
2. haemothorax
3. hydrothorax
4. pyothorax

105. Каким термином обозначается “все”:

1. brachy-
2. poly-
3. pan-
4. melan-

106. Укажите значение суффикса –itis?

1. болезнь
2. воспаление
3. опухоль
4. хроническое заболевание

107. Укажите значение суффиксов “osis”, “iasis”, “ismus”:

1. болезнь
2. воспаление
3. опухоль
4. хроническое заболевание

108.Укажите значение словообразовательного элемента “tachy”:

1. быстрый
2. медленный
3. короткий
4. красный

109.Укажите значение словообразовательного элемента “brady”:

1. быстрый
2. медленный
3. короткий
4. красный

110. Замедленное поглощение обозначается термином:

1. афагия
2. брадифагия
3. дисфагия
4. тахифагия

111. Оперативное удаление матки, маточной трубы и яичника:

1. гистерэктомия
2. оофорэктомия
3. оофоргистерэктомия
4. оофоргистерсальпингэктомия

112. Повышенное содержание лейкоцитов в крови:

1. лейкопоэз
2. лейкоз
3. лейкоцитоз
4. лейкемия

113. Хроническое заболевание печени и почек обозначается термином:

1. гепатит
2. нефрит
3. гепатонефрит
4. гепатонефроз

114. Воспаление тонкой и толстой кишки обозначается термином:

1. энтерит
2. энтероспазм
3. энтеропатия
4. энтероколит

115. Увеличение прямой кишки:

1. проктит
2. проктальгия
3. проктомегалия
4. проктоспазм

116. Воспаление нескольких суставов:

1. артрит
2. миноартрит
3. олигоартрит
4. полиартрит
5. панартрит

117. Боль по ходу нерва обозначается термином:

1. неврастения
2. невралгия
3. невротомия
4. невропатология

118. Уменьшенные размера молочной железы:

1. мастопатия
2. микромастия
3. макромастия
4. мастотомия

119. Судорога прямой кишки:

1. проктэктазия
2. проктоспазм
3. проктомегалия
4. проктальгия

120. Кровоизлияние в глазу:

1. офтальмит
2. офтальмоплегия
3. офтальморрагия
4. офтальмоскопия

121. Патологическое смещение матки:

1. блефароптоз
2. гистероптоз
3. кольпоптоз
4. нефроптоз

122. Общее воспаление желудка:

1. гастрит
2. пангастрит
3. перигастрит
4. гастродуоденит

123. Незначительное выделение мочи:

1. анурия
2. дизурия
3. олигурия
4. полиурия

124. Наложение шва на веко обозначается термином:

1. блефароптоз
2. блефароспазм
3. блефаропластика
4. блефароррафия

125. Найдите термин со значением «опухоль»

1. oedema
2. adenoma
3. glaucoma
4. coma

126. Добавьте недостающую часть термина «боязнь воды» - … phobia:

1. hydro –
2. photo –
3. cancero –
4. aёro –

127. Добавьте недостающую часть термина «светобоязнь» -… phobia:

1. aёro –
2. cancero –
3. hydro –
4. photo –

128. Вставьте пропущенную часть термина hypox ... - пониженное

содержание кислорода в крови:

1. –uria
2. –algia
3. –aemia
4. –ergia

129. Допишите недостающую часть термина nephro– опущение почки:

1. –pathia
2. –stomia
3. –rrhagia
4. –ptosis

130. Разрастание органа за счет его избыточного питания:

1. atrophia
2. dystrophia
3. hypotrophia
4. hypertrophia

131. В каком термине содержится понятие “повышенная реактивность”?:

1. anergia
2. dysergia
3. hypergia
4. hyperergia

132. В каких терминах содержится понятие “пониженное содержание”?:

1. hyperaemia
2. hypoxaemia
3. lymphocytosis
4. leucopenia

133. Застой жидкости в венах:

 a) cholestasis

 b) haemostasis

 c) phlebostasis

 d) urostasis

134. Раздел медицины, изучающий заболевания желудочно-кишечного тракта:

1. haematologia
2. pathologia
3. gastroenterologia
4. physiologia

135. Найдите перевод термина “typhlectasia”:

1. оперативное вскрытие слепой кишки
2. кровотечение слепой кишки
3. расширение слепой кишки
4. исправление слепой кишки

136. Выпрямление зубов:

1. parodontus
2. orthodontus
3. orthodontia
4. orthopaedia

137. Создание свища толстых кишок:

1. colostomia
2. gastrostomia
3. proctostomia
4. typhlostomia

138. Паралич мышц глаза:

1. ophthalmia
2. ophthalmospasmus
3. ophtthalmitis
4. ophthalmoplegia

139. Найдите перевод термина “neurasthenia”:

1. воспаление нервов
2. боль в области нерва
3. слабость нервов
4. заболевание нервов

140. Сужение пищевода:

1. cardiostenosis
2. pylorostenosis
3. oesophagostenosis
4. typhlostenosis

141. Укажите значение «гемостаз»

1. кровотечение
2. склонность к кровотечениям
3. застой крови
4. наука о болезнях крови

142. Склонность к кровотечению:

1. haemorrhagia
2. haemophilia
3. spasmophilia
4. thrombophilia

143. Термин со значением «мочекаменная болезнь»:

1. elephanthiasis
2. cholelithiasis
3. nephrolithiasis
4. urolithiasis

144. Укажите значение термина «геморрагия»:

1. кровотечение
2. склонность к кровотечениям
3. застой крови
4. наука о болезнях крови

145. Укажите термин со значением «застой мочи»:

1. haemostasis
2. cholestasis
3. lymphostasis
4. urostasis

146. Паралич верхнего века:

1. blepharoptosis
2. gastroptosis
3. hysteroptosis
4. nephroptosis

147. Опущение матки:

1. gastroptosis
2. colpoptosis
3. hysteroptosis
4. nephroptosis

148. Исследование внутренних стенок носа:

1. rhinographia
2. rhinoscopia
3. rhinolithus
4. rhinoplastica

149. Разрыв матки:

1. гистероррагия
2. гистероррафия
3. гистеропексия
4. гистеротомия

150. Недостаток красных кровяных телец:

1. erythrocytosis
2. erythropenia
3. erythropoёsis
4. erythrolysis

151. Склонность к тромбообразованию:

 a) haemophilia

 b) thermophilia

 c) thrombophilia

 d) spasmophilia

152. Найдите перевод термина “osteomyelitis” – остеомиелит:

1. опухоль костной ткани
2. воспаление костного мозга
3. заболевание спинного мозга
4. воспаление спинного мозга

153. Инструментальное исследование желчного пузыря:

1. cholecystopathia
2. cholecystographia
3. cholecystoscopia
4. cholecystostomia

154. Расширение почечной лоханки:

1. pyelotomia
2. pyelonephritis
3. pyelectasia
4. pyelopmalacia

155. Раздел науки, изучающий заболевания женского половой сферы:

1. neurologia
2. oncologia
3. gynaecologia
4. oecologia

156. Увеличение размеров селезенки и печени:

1. hepatomegalia
2. splenomegalia
3. hepatosplenomegalia
4. hepatosis

157. Паралич кишечника:

1. cystoplegia
2. enteroplegia
3. gastroplegia
4. hysteroplegia

158. Перевод термина – «nephrolithiasis» -

1. боль в почке
2. воспаление почки
3. камни в почках
4. опущение почки

159. Короткопалость:

1. oligodactylia
2. polydactylia
3. brachydactylia
4. syndactylia

160. Многопалость:

1. brachydactylia
2. oligodactylia
3. polydactylia
4. syndactylia

161. Обильное мочеотделение:

1. anuria
2. dysuria
3. oliguria
4. polyuria

162. Сужение сосуда

1. angiospasmus
2. angiostenosis
3. angioma
4. angiectasia

163. Опухоль хряща:

1. chondromalacia
2. chondrotomia
3. chondroma
4. chondrectomia

164. Раковая опухоль лимфатической железы:

1. adenoma
2. adenectomia
3. adenocarcinoma
4. lymphadenitis

165. Создание наружного свища (отверстия) в желчном пузыре:

1. холецистотомия
2. холецистэктомия
3. холецистостомия
4. холецистолитиаз

166. Камнеобразование в мочевом пузыре:

1. нефролитиаз
2. цистолитиаз
3. холелитиаз
4. уролитиаз

167. Выделение гноя с мочой:

1. albuminuria
2. glycosuria
3. haematuria
4. pyuria

168. Боль в суставе:

1. arthralgia
2. myalgia
3. neuralgia
4. podalgia

169. Скопление воздуха в брюшной полости:

1. pyoperitoneum
2. hydroperitoneum
3. pneumoperitoneum
4. peritonitis

170. Водянка околосердечной сумки:

1. пневмоперикард
2. гидроперикард
3. перикардит
4. панкардит

171. Потемнение мочи:

1. pyuria
2. uraemia
3. melanuria
4. bacteriuria

172. Переведите термин «osteomalacia»:

1. воспаление костного мозга
2. размягчение костей
3. хроническое заболевание костей
4. боль в области органа

173. Хроническое заболевание костей и суставов:

1. osteopathia
2. osteopathia
3. osteoarthropathia
4. osteoarthrosis

174. Хроническое заболевание печени и почек:

1. гепатоз
2. нефроз
3. гепатонефрит
4. гепатонефроз

175. Уплотнение почечной ткани:

1. nephrosclerosis
2. osteosclerosis
3. atherosclerosis
4. arteriosclerosis

176. Уменьшенные размеры селезенки:

1. microcolon
2. microglossia
3. micromastia
4. microsplenia

177. Западение языка:

1. glossalgia
2. glossorrhagia
3. glossoptosis
4. microglossia

178. Опущение селезенки:

1. splenoptosis
2. cystoptosis
3. hepatoptosis
4. colpoptosis

179. Снимок бронхов:

1. bronchospasmus
2. bronchоlithus
3. bronchoscopia
4. bronchographia

180. Сужение слепой кишки:

1. laryngostenosis
2. pylorostenosis
3. typhlostenosis
4. ureterostenosis

181. Термин со значением «водянка глаза»

1. hydrothorax
2. hydrocephalia
3. hydrarthrosis
4. hydrophthalmus

182. Паралич мышц языка:

1. гастроплегия
2. глоссоплегия
3. офтальмоплегия
4. цистоплегия

183. Неполное количество пальцев:

1. олигодактилия
2. олигодонтия
3. олигофалангия
4. олигофрения

184. Наложение шва на селезенку:

1. colporrhaphia
2. laparorrhaphia
3. pneumonorrhaphia
4. splenorrhaphia

185. Расширение лимфатических сосудов:

1. angiectasia
2. bronchectasia
3. gastrectasia
4. lymphangiectasia

186. Размягчение спинного мозга

1. encephalomalacia
2. chondromalacia
3. myelomalacia
4. osteomalacia

187. Кровотечение после удаления зуба:

1. colporrhagia
2. odontorrhagia
3. ophthalmorrhagia
4. otorrhagia

188. Венозный застой:

1. haemostasis
2. hypostasis
3. lymphostasis
4. phlebostasis

189. Затруднение отхождения желчи:

1. cholestasis
2. haemostasis
3. lymphostasis
4. urostasis

190. Злокачественного происхождения:

1. cardiogenus
2. oncogenus
3. pyogenus
4. urogenus

191. Повышенное содержание эритроцитов в крови:

1. erythropoёsis
2. erythropenia
3. erythrocytosis
4. erythrocyturia

192. Нарушение питания костной ткани:

1. osteomalacia
2. osteodystrophia
3. osteotomia
4. osteosynthesis

193. Боль в прямой кишке:

1. cardialgia
2. gastralgia
3. glossalgia
4. proctalgia

194. Боль в стопе:

1. cephalgia
2. myalgia
3. otalgia
4. podalgia

195. Кровоизлияние в почку:

1. angioneurosis
2. haematonephrosis
3. haemarthrosis
4. haematuria

196. Зашивание вен:

1. phlebotomia
2. phlebectomia
3. phlebitis
4. phleborhaphia

197. Затвердевание почечной ткани:

1. cardiosclerosis
2. otosclerosis
3. nephrosclerosis
4. pneumosclerosis

198. Cкопление гноя в маточной трубе:

1. pyogenus
2. pyometra
3. pyothorax
4. pyosalping

199. Наложение шва на легкое:

1. hysterorraphia
2. nephrorrhaphia
3. pneumonorrhaphia
4. splenorrhaphia

200. Содержание глюкозы в крови:

1. гликемия
2. гипогликемия
3. гипергликемия
4. гликолиз

201. Повышенное содержание сахара в крови:

1. glycaemia
2. hypoglykaemia
3. hyperglykaemia
4. glycolysis

202. Фиксация матки при ее выпадении:

1. colopexia
2. nephropexia
3. hysteropexia
4. proctopexia

203. Фиксация прямой кишки при ее выпадении:

1. colopexia
2. nephropexia
3. hysteropexia
4. proctopexia

204. Значение терминоэлемента “poly-“

1. сходный, одинаковый
2. сам, тот же самый
3. другой, иной, различный
4. многочисленный, множественный

205. Термин со значением «свищ»:

1. ectomia
2. tomia
3. stoma
4. stomia

206. Термин со значением «сшивание сосудов»:

1. angiographia
2. angiorrhaphia
3. angioplastica
4. angioma

207. Термин со значением «фиксация почки»:

1. nephrostomia
2. nephritis
3. nephrotomia
4. nephropexia

208. Обнаружение сахара в моче:

1. albuminuria
2. bacteriuria
3. glucosuria
4. haematuria

209. Паралич одной конечности:

1. hemiplegia
2. monoplegia
3. panplegia

210. Воспаление всех слоев сердца:

1. endocarditis
2. myocarditis
3. pancarditis
4. pericarditis

211. Расширение почечной лоханки:

1. pyelectasia
2. pyelostenosis
3. pyelonephritis
4. pyelitis

212. Воспаление околопочечной ткани:

1. paracystitis
2. paranephritis
3. parametritis
4. parauretritis

213. Термин со значением “железистая клетка”:

1. adenocytus
2. chondrocytus
3. hepatocytus
4. myelocytus

214. Увеличение размеров губ:

1. macroglossia
2. macromastia
3. macrocheilia
4. macrogenia

215. Опущение влагалища:

1. colpitis
2. colposcopia
3. colpoptosis
4. colporrhaphia

216. Воспаление (слизистой) носоглотки:

1. отит
2. ринит
3. фарингит
4. ринофарингит

217. Вставьте пропущенную часть термина hypox ...пониженное содержание О2 в крови:

1. –uria
2. –algia
3. –aemia
4. –ergia

218. Одновременное воспаление нескольких нервов:

1. neuritis
2. mononeuritis
3. panneuritis
4. polyneuritis

219. Опухоль нервной ткани:

1. ангиома
2. гематома
3. неврома
4. остеома

220. Переведите термин “chondromalacia”:

1. размягчение кости
2. размягчение костного мозга
3. размягчение роговицы
4. размягчение хряща

221. Искусственное охлаждение организма:

1. термометрия
2. гипотермия
3. гипертермия
4. термоплегия

222. Неполное количество пальцев на руке или ноге:

1. macrodactylia
2. oligodactylia
3. polydactylia
4. syndactylia

223.Увеличение размеров печени и селезёнки:

1. hepatomegalia
2. splenomegalia
3. microsplenia
4. hepatosplenomegalia

224. Допишите недостающую часть термина ...arthritis – воспаление тканей

вокруг сустава:

1. pan–
2. peri–
3. poly–
4. mono–

225. Последовательность терминоэлементов в термине «нарушение питания сердечной мышцы»

1. myo-
2. cardio-
3. dys-
4. -trophia

226. Найдите термин «корь» -

1. morbilli
2. cancer
3. icterus
4. tetanus

227. Очаг омертвения вследствие стойкого отсутствия притока крови – это:

1. infarctus
2. insultus
3. collapsus
4. prolapsus

228. Расширение легких воздухом:

1. empyema
2. emphysema
3. eczema
4. erythema

229. Какой термин обозначает «выслушивание» -

1. palpatio
2. auscultatio
3. percussio
4. reanimatio

230. Какой термин обозначает «ощупывание»:

1. auscultatio
2. curatio
3. palpatio
4. percussio

231. Найдите термин, обозначающий «усиленный приток крови:

1. anaemia
2. glycaemia
3. hyperaemia
4. hypoxia

232. Подберите недостающую часть термина - … uria – cкудное выделение

мочевыделения:

1. an –
2. dys–
3. poly –
4. oligo –

233. Термин со значением «истечение гноя»:

1. diarrhoea
2. galactorrhoea
3. rhinorrhoea
4. pyorrhoea
5. otorrhoea

234. Воспаление гортани:

1. bronchitis
2. laryngitis
3. pharyngitis
4. rhinitis

235. Найдите перевод термина “Ileus, i, m “:

1. подвздошная кишка
2. кишечник
3. кишечная непроходимость
4. спазм кишечника

236. Найдите перевод термина “icterus, i, m”:

1. бешенство
2. желтуха
3. столбняк
4. чесотка

237. Найдите перевод термина “ tetanus, i, m”:

1. желтуха
2. спазм
3. столбняк
4. чесотка

238. Повышение внутриглазного давления обозначается термином:

1. глаукома
2. катаракта
3. кома
4. трахома

239. Укажите последовательность слов в термине “эмболия легочной артерии”

1. embolia
2. arteriae
3. pulmonalis

240. Укажите последовательность слов в термине “неврит бедренного нерва”:

1. neuritis
2. nervi
3. femoralis

241. Укажите последовательность слов в термине “лечение злокачественной опухоли”:

1. curatio
2. maligni
3. tumoris

242. Укажите последовательность слов в термине “перелом костей правой стопы”:

1. fractura
2. ossium
3. pedis
4. dextri

243. Последовательность слов в термине “Синдром малого затылочного нерва”:

1. Syndromum
2. nervi
3. occipitalis
4. minoris

244. Укажите последовательность слов в термине “лечение острого распространенного фурункулеза”:

1. сuratio
2. furunculosis
3. polytopicae
4. acutae

245. Укажите последовательность слов в термине “лечение ишемической болезни сердца ”:

1. curatio
2. morbi
3. ischaemici
4. cordis

246. Укажите последовательность слов в термине “признаки гиперплазии почечной артерии”:

1. symptomata
2. hyperlasiae
3. arteriae
4. renalis

247. Укажите последовательность слов в термине “лечение острой долевой пневмонии”:

1. curatio
2. pneumoniae
3. lobularis
4. acutae

248. Укажите последовательность слов в термине “лечение острого аллергического ринита”:

1. curatio
2. rhinitis
3. allergicae
4. acutae

**Эталоны ответов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) d | 51) d | 101) c | 151) c | 201) c |
| 2) c | 52) b | 102) b | 152) d | 202) c |
| 3) c | 53) c | 103) b | 153) c | 203) d |
| 4) c | 54) b | 104) c | 154) c | 204) c |
| 5) a | 55) a | 105) c | 155) c | 205) d |
| 6) c | 56) b | 106) b | 156) c | 206) b |
| 7) c | 57) a | 107) d | 157) b | 207) d |
| 8) a | 58) c | 108) a | 158) c | 208) c |
| 9) a | 59) d | 109) b | 159) c | 209) b |
| 10) b | 60) c | 110) b | 160) c | 210) c |
| 11) c | 61) d | 111) d | 161) d | 211) a |
| 12) d | 62) d | 112) c | 162) b | 212) b |
| 13) b | 63) a | 113) d | 163) c | 213) a |
| 14) b | 64) a | 114) d | 164) c | 214) c |
| 15) d | 65) d | 115) c | 165) c | 215) c |
| 16) a | 66) d | 116) d | 166) b | 216) d |
| 17) a | 67) d | 117) b | 167) d | 217) c |
| 18) b | 68) c | 118) b | 168) a | 218) d |
| 19) b | 69) c | 119) b | 169) c | 219) c |
| 20) d | 70) d | 120) c | 170) b | 220) d |
| 21) b | 71) b | 121) b | 171) c | 221) b |
| 22) b | 72) c | 122) b | 172) b | 222) b |
| 23) c | 73) c | 123) c | 173) c | 223) d |
| 24) a | 74) b | 124) d | 174) d | 224) b |
| 25) c | 75) a | 125) b | 175) a | 225) a,b,c,d |
| 26) a | 76) a | 126) a | 176) d | 226) a |
| 27) a | 77) d | 127) d | 177) c | 227) a |
| 28) a | 78) c | 128) c | 178) a | 228) b |
| 29) a | 79) d | 129) d | 179) d | 229) b |
| 30) c | 80) b | 130) d | 180) c | 230) c |
| 31) c | 81) c | 131) d | 181) d | 231) c |
| 32) d | 82) c | 132) b, d | 182) b | 232) d |
| 33) b | 83) d | 133) c | 183) a | 233) d |
| 34) c | 84) b | 134) c | 184) d | 234) b |
| 35) a | 85) d | 135) c | 185) d | 235) c |
| 36) b | 86) a | 136) c | 186) c | 236) b |
| 37) c | 87) b | 137) a | 187) b | 237) c |
| 38) a | 88) b | 138) d | 188) d | 238) a |
| 39) b | 89) b | 139) c | 189) a | 239) a, b, c |
| 40) d | 90) c | 140) b | 190) b | 240) a, b, c |
| 41) d | 91) c | 141) c | 191) c | 241) a, c, b |
| 42) c | 92) d | 142) b | 192) b | 242) a, b, c, d |
| 43) e | 93) c | 143) d | 193) d | 243) a, b, c, d |
| 44) b | 94) b | 144 b | 194) d | 244) a, b, c, d |
| 45) c | 95) c | 145) d | 195) b | 245) a, b, c, d |
| 46) b | 96) c | 146) a | 196) d | 246) a, b, c, d |
| 47) c | 97) c | 147) c | 197) c | 247) a, b, c, d |
| 48) a | 98) b | 148) b | 198) b | 248) a, b, c, d |
| 49) c | 99) c | 149) a | 199) c |  |
| 50) c | 100) b | 150) b | 200) a |  |

Сарсон Людмила Исааковна

Преподаватель профессиональных дисциплин «Фармакология» и «Основы латинского языка с медицинской терминологией» высшей квалификационной категории

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Московский областной медицинский колледж №4»