

**ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ**  
**-2021-**

**Задание 1. Банк тестов Межрегиональной комплексной олимпиады по дисциплинам «Основы латинского языка с медицинской терминологией» и «Фармакология»**

**1. Выбрать слово, которое по-латыни пишется через букву «Y»**

- а) зверобой
- б) подсолнечник
- в) полынь
- г) тысячелистник

**2. Выбрать слово, которое по-латыни пишется через дифтонг «ae»**

- а) алтей
- б) подсолнечник
- в) ревень
- г) мята

**3. Выбрать термин, обозначающие название растения**

- а) Digitalis
- б) Glucosum
- в) Hydrargyrum
- г) Flos

**4. Выбрать термин, обозначающий название растения**

- а) Chamomilla
- б) Glycerinum
- в) Cordiaminum
- г) Analginum

**5. Выбрать слово, которое по-латыни пишется через диграф «th»**

- а) полынь
- б) горичцвет
- в) алоэ
- г) анис

**6. Выбрать термин, обозначающий «ноготки»**

- а) Calendula
- б) Glycerinum
- в) Camphora
- г) Glucosum

**7. Выбрать термин, обозначающий «ромашка»**

- а) Chamomilla
- б) Convallaria
- в) Belladonna
- г) Betula

- 8. Выбрать термин, обозначающий «шалфей»**
- a) Salvia
  - б) Althaea
  - в) Farfara
  - г) Crataegus
- 9. Выбрать термин, обозначающий «красавка»**
- a) Belladonna
  - б) Foeniculum
  - в) Eucalyptus
  - г) Betula
- 10. Выбрать термин, обозначающий «ландыш»**
- a) Convallaria
  - б) Leonurus
  - в) Millefolium
  - г) Plantago
- 11. Выбрать термин, обозначающий «зверобой»**
- a) Hypericum
  - б) Papaver
  - в) Leonurus
  - г) Filix
- 12. Выбрать словосочетание, обозначающее «трава пустырника»**
- a) Herba Leonuri
  - б) Folium Betulae
  - в) Flos Chamomillae
  - г) Fructus Quercus
- 13. Выбрать словосочетание, обозначающее «кора дуба»**
- a) Cortex Quercus
  - б) Radix Valerianaе
  - в) Bacca Crataegi
  - г) Folium Menthae
- 14. Выбрать словосочетание, обозначающее «лист эвкалипта»**
- a) Folium Eucalypti
  - б) Flos Tiliae
  - в) Herba Foeniculi
  - г) Bacca Rosae
- 15. Выбрать словосочетание, обозначающее «корень алтея»**
- a) Radix Althaeae
  - б) Cortex Pini
  - в) Semen Betulae
  - г) Fructus Crataegi
- 16. Выбрать словосочетание, обозначающее «ягода шиповника»**
- a) Bacca Rosae
  - б) Cortex Frangulae
  - в) Semen Helianthi
  - г) Flos Millefolii

**17. Выбрать словосочетание, обозначающее «почка берёзы»**

- a) Gemma Betulae
- б) Flos Papaveris
- в) Folium Farfarae
- г) Herba Filicis

**18. Выбрать словосочетание, обозначающее «семя аниса»**

- a) Semen Anisi
- б) Cortex Frangulae
- в) Folium Thermopsidis
- г) Fructus Schizandrae

**19. Выбрать словосочетание, обозначающее «цветок наперстянки»**

- a) Flos Digitalis
- б) Gemma Betulae
- в) Radix Rhei
- г) Bacca Ribes

**20. Выбрать правильное написание лекарственного растения**

- a) Absinthium
- б) Absintium
- в) Aybsinthium
- г) Absintheum

**21. Выбрать термин, обозначающий «можжевельник»**

- a) Urtica
- б) Equisetum
- в) Juniperus
- г) Tanacetum

**22. Выбрать правильное написание лекарственного растения**

- a) Menta
- б) Maenta
- в) Maentha
- г) Mentha

**23. Выбрать термин, обозначающий «одуванчик»**

- a) Taraxacum
- б) Fafara
- в) Salvia
- г) Centaurium

**24. Выбрать термин, обозначающий «крушина»**

- a) Eucalyptus
- б) Frangula
- в) Alnus
- г) Betula

**25. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Suppositorium cum Synthomycino 0,25
- б) Suppositoria cum Synthomycino 0,25
- в) Suppositorii cum Synthomycino 0,25

- г) Suppositorii cum Synthomycini 0,25
- 26. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Solutionis Mentholi oleosae 1% 10,0
  - б) Solutionis Mentholi oleosi 1% 10,0
  - в) Solutio Mentholi oleosae 1% 10,0
  - г) Solutio Mentholum oleosae 1% 10,0
- 27. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Suppositoria «Anusolum» numero 10
  - б) Suppositorium «Anusolum» numero 10
  - в) Suppositorii «Anusolum» numero 10
  - г) Suppositorii «Anusoli» numero 10
- 28. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Infusi folii Eucalypti 10,0 – 200 ml
  - б) Infusum foliorum Eucalypti 10,0 – 200 ml
  - в) Infusi foliorum Eucalypti 10,0 – 200 ml
  - г) Infusi foliorum Eucalyptus 10,0 – 200 ml
- 29. Выбрать правильный вариант постановки препарата от глагола «Recipe»**
- а) Decocti gemmae Betulae 20,0
  - б) Decocti gemmarum Betulae 20,0
  - в) Decocti gemmas Betulae 20,0
  - г) Decocti gemmas Betula 20,0
- 30. Выбрать правильный вариант постановки препарата от глагола «Recipe»**
- а) Decocti baccae Rosae 20,0 – 200ml
  - б) Decoctum baccarum Rosae 20,0 – 200ml
  - в) Decocti baccarum Rosae 20,0 – 200ml
  - г) Decocti baccarum Rosa 20,0 – 200ml
- 31. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Solutionis Iodi spirituosae 5% 10 ml
  - б) Solutionis Iodi spirituosi 5% 10 ml
  - в) Solutio Iodi spirituosi 5% 10 ml
  - г) Solutio Iodum spirituosi 5% 10 ml
- 32. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Solutionis Acidi borici spirituosae 2% 10 ml
  - б) Solutio Acidi borici spirituosae 2% 10 ml
  - в) Solutionis Acidi borici spirituosi 2% 10 ml
  - г) Solutionis Acidum boricum spirituosae 2% 10 ml
- 33. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Solutionis Viridis nitentis spirituosae 1% 10 ml
- б) Solutio Viridis nitentis spirituosae 1% 10 ml
- в) Solutionis Viridis nitentis spirituosi 1% 10 ml
- г) Solutionis Viride nitens spirituosae 1% 10 ml

**34. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Suppositorium cum Papaverini hydrochlorido 0,2
- б) Suppositorii cum Papaverini hydrochlorido 0,2
- в) Suppositorium cum Papaverino hydrochlorido 0,2
- г) Suppositorium cum Papaverini hydrochloridi 0,2

**35. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Decocti corticis Quercus 10,0 – 200 ml
- б) Decoctum corticis Quercus 10,0 – 200 ml
- в) Decocti cortex Quercus 10,0 – 200 ml
- г) Decocti corticis Querci 10,0 – 200 ml

**36. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Linimenti Synthomycini 5% 30,0
- б) Linimentum Synthomycini 5% 30,0
- в) Linimenti Synthomycinum 5% 30,0
- г) Linimentum Synthomycinum 5% 30,0

**37. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Solutionis Retabolili oleosae 5% 1ml
- б) Solutio Retabolili oleosae 5% 1ml
- в) Solutionis Retabolilum oleosae 5% 1ml
- г) Solutionis Retabolili oleosi 5% 1ml

**38. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Spiritus aethylici 95% 50,0
- б) Spiritus aethylicus 95% 50,0
- в) Spiriti aethylici 95% 50,0
- г) Spiritus aethylica 95% 50,0

**39. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Suspensionis Hydrocortisoni acetatis 0,5% 10 ml
- б) Suspensio Hydrocortisoni acetatis 0,5% 10 ml
- в) Suspensionis Hydrocortisoni acetas 0,5% 10 ml
- г) Suspensionis Hydrocortisonum acetatis 0,5% 10 ml

**40. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Infusi herbae Leonuri 20,0 – 200 ml
- б) Infusum herbae Leonuri 20,0 – 200 ml
- в) Infusi herba Leonuri 20,0 – 200 ml

- г) Infusi herbae Leonurus 20,0 – 200 ml
- 41. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Tincturae Convallariae 25 ml  
б) Tinctura Convallariae 25 ml  
в) Tincturae Convallaria 25 ml  
г) Tinctura Convallaria 25 ml
- 42. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Infusi florum Chamomillae 10,0 – 200 ml  
б) Infusum florum Chamomillae 10,0 – 200 ml  
в) Infusi floris Chamomillae 10,0 – 200 ml  
г) Infusi florum Chamomilla 10,0 – 200 ml
- 43. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Infusi rhyzomatis cum radicibus Valerianae 20,0 – 200 ml  
б) Infusum rhyzomatis cum radicibus Valerianae 20,0 – 200 ml  
в) Infusi rhyzoma cum radicibus Valerianae 20,0 – 200 ml  
г) Infusi rhyzomatis cum radicis Valerianae 20,0 – 200 ml
- 44. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Solutionis Ammonii caustici 1% 1ml  
б) Solutio Ammonii caustici 1% 1ml  
в) Solutionis Ammonium caustici 1% 1ml  
г) Solutionis Ammonii causticum 1% 1ml
- 45. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Tincturae Menthae piperitae 25 ml  
б) Tinctura Menthae piperitae 25 ml  
в) Tincturae Mentha piperitae 25 ml  
г) Tincturae Menthae piperita 25 ml
- 46. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Extracti Millefolii fluidi 25 ml  
б) Extractum Millefolii fluidi 25 ml  
в) Extracti Millefolium fluidi 25 ml  
г) Extracti Millefolii fluidum 25 ml
- 47. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**
- а) Solutionis Platyphyllini hydrotartratis 0,2% 1 ml  
б) Solutio Platyphyllini hydrotartratis 0,2% 1 ml  
в) Solutionis Platyphyllum hydrotartratis 0,2% 1 ml  
г) Solutionis Platyphyllini hydrotartras 0,2% 1 ml
- 48. Выбрать правильный вариант постановки названия препарата от «Recipe»**

- a) Carbonis activati 0,25
- б) Carbo activati 0,25
- в) Carbonis activatus 0,25
- г) Carbo activatus 0,25

**49. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Tabulettas "Andipalum" numero 20

Da . Signa: внутрь, по 1 таб. 3 раза в день.

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**50. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Solutio Metamizoli 50% - 1 ml

Da tales doses numero 10 in ampullis

Signa : внутримышечно, по 1 мл 2 раза в день.

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**51. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Tabulettas Ketorolaci 0,01

Da tales doses numero 10 in tabulettis

Signa: внутрь, по 1 таблетке при болях

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**52. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp : Solutionis Zinci sulfatis 0,25% - 10 ml

Da . Signa: закапывать по 2 капли в оба глаза 2 раза в день.

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**53. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp : Solutionis Zinci sulfatis 0,25%

Signa : закапывать по 2 капли в оба глаза 2 раза в день.

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**54. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Solutionis Analgini 50% - 1 ml 10 in ampullis

Da. Signa: внутримышечно по 1 мл 2 раза в день.

Рецептурные строчки оформлены:

- a) верно
- б) неверно

**55. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Unguenti Hydrocortisoni 1% 10,0

Da. Signa: 1 раз в сутки наносить на поражённые участки кожи, слегка втирая.

Рецептурные строчки оформлены:

- а) верно
- б) неверно

**56. Оцените правильность оформления рецептурных строчек**

Rp: Unguenti Ichthyoli 10% 50,0

Da. Signa : наружное.

Рецептурные строчки оформлены:

- а) верно
- б) неверно

**57. Выберите правильное сочетание в именительном падеже**

- а) Aqua destillata
- б) Aqua destillatum
- в) Aqua destillatus
- г) Aquae destillatae

**58. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**

- а) Solutio oleosa
- б) Solutio oleosus
- в) Solutio oleosum
- г) Solutionis oleosae

**59. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**

- а) Camphora trita
- б) Camphora tritus
- в) Camphora tritum
- г) Camphorae tritae

**60. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**

- а) Extractum spissum
- б) Extractum spissa
- в) Extractum spissus
- г) Extracti spissi

**61. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**

- а) Carbo activatus
- б) Carbonis activati
- в) Carbo activatum
- г) Carbo activata

**62. Выберите правильное сочетание в родительном падеже:**

- а) Mentha piperita
- б) Menthae piperitae
- в) Mentha piperitus
- г) Mentha piperitum

**63. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**

- а) Succus gastricus
- б) Succu gastrici
- в) Succus gastrica



- г) Succus gastricum
- 64. Выберите правильное сочетание в родительном падеже:**
- а) Acidum boricum
  - б) Acidi borici
  - в) Acidum borica
  - г) Acidum boricum
- 65. Выберите правильное сочетание в родительном падеже:**
- а) Tinctura amara
  - б) Tincturae amarae
  - в) Tinctura amarus
  - г) Tinctura amarum
- 66. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**
- а) Radix amara
  - б) Radix amarus
  - в) Radix amarum
  - г) Radicis amarae
- 67. Выберите правильное сочетание в родительном падеже:**
- а) Bolus alba
  - б) Boli albae
  - в) Bolus albus
  - г) Bolus album
- 68. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**
- а) Viride nitens
  - б) Viridis nitentis
  - в) Viride nitentis
  - г) Viridis nitens
- 69. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**
- а) Pinus silvestris
  - б) Pinus silvester
  - в) Pinus silvestre
  - г) Pini silvestris
- 70. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**
- а) Convallaria majalis
  - б) Convallaria majale
  - в) Convallariae majalis
  - г) Convallarii majalis
- 71. Выберите правильное сочетание в именительном падеже:**
- а) Schizandra chinensis
  - б) Schizandrae chinensis
  - в) Schizandra chinense
  - г) Schizandra chinensa
- 72. Выберите правильное сочетание в родительном падеже:**
- а) Adonis vernalis
  - б) Adonis vernale
  - в) Adonidis vernalis

- г) Adonis vernalia
- 73. К дозированным лекарственным формам относится**  
suppositorium  
unguentum  
extractum fluidum  
pasta
- 74. Лекарственные формы для инъекций должны быть**  
бесцветными  
стерильными  
без осадка
- 75. Максимально очищенные извлечения из лекарственного растительного сырья**  
растительные масла  
настойки  
настои  
новогаленовые препараты
- 76. Мягкая лекарственная форма, содержащая лекарственное вещество (вещества), основу и порошкообразные индифферентные вещества в качестве наполнителей:**  
а) mucilago  
б) linimentum  
в) unguentum  
г) pasta
- 77. Водным извлечением из лекарственного растительного сырья является**  
а) emulsum  
б) tinctura  
в) infusum  
г) linimentum
- 78. Жидкой мазью является**  
а) suspensio  
б) mixtura  
в) oleum  
г) linimentum
- 79. Если два или более веществ выписываются в равном количестве, оно указывается после названия последнего со словом**  
а) ad  
б) cum  
в) ana  
г) pro
- 80. Концентрация изотонического раствора натрия хлорида**  
а) 0,6%  
б) 0,9%  
в) 10%  
г) 1%

**81. Латинское название слизи**

- a) mucilago
- б) solutio
- в) emplastrum
- г) emulsum

**82. Латинское название мази**

- a) mucilago
- б) solutio
- в) emplastrum
- г) unguentum

**83. Solutio - латинское название**

- a) раствора
- б) мази
- в) масла
- г) порошка

**84. Дозированная лекарственная форма для приёма внутрь, для ректального и вагинального введения, состоящая из лекарственного вещества, заключённого в оболочку**

- a) pilula
- б) capsula
- в) pulvis
- г) dragee

**85. Твёрдая дозированная лекарственная форма, получаемая фабрично-заводским путём прессования лекарственных или смеси лекарственных и вспомогательных веществ**

- a) membranula
- б) dragee
- в) tabuleta
- г) suppositorium

**86. Лекарственная форма, которая должна быть прозрачной, без осадка и взвешенных частиц**

- a) suspensio
- б) infusum
- в) solutio
- г) emulsum

**87. Названия твёрдых лекарственных форм**

- a) unguentum, pasta
- б) tabuleta, dragee
- в) infusum, decoctum
- г) emulsum, suspensio

**88. Названия мягких лекарственных форм**

- a) linimentum, pasta
- б) tabuleta, dragee
- в) infusum, decoctum
- г) emulsum, suspensio

- 89. Лекарственная форма, представляющая собой взвесь частиц твёрдых лекарственных веществ в жидкости**
- а) tinctura
  - б) suspensio
  - в) emulsum
  - г) extractum
- 90. Во флаконе 600 000 ЕД порошка антибиотика. При разведении препарата 1:1 следует взять**
- а) 3 мл растворителя
  - б) 6 мл растворителя
  - в) 10 мл растворителя
  - г) 12 мл растворителя
- 91. Во флаконе 1 000 000 ЕД порошка антибиотика. При разведении препарата 1:1 следует взять**
- а) 10 мл растворителя
  - б) 5 мл растворителя
  - в) 1 мл растворителя
  - г) 0,1 мл растворителя
- 92. Во флаконе 1 грамм порошка антибиотика. При разведении препарата 1:1 следует взять**
- а) 5 мл растворителя
  - б) 0,5 мл растворителя
  - в) 10 мл растворителя
  - г) 1 мл растворителя
- 93. Во флаконе 1 грамм порошка антибиотика. При разведении препарата 1:2 следует взять**
- а) 5 мл растворителя
  - б) 0,5 мл растворителя
  - в) 10 мл растворителя
  - г) 1 мл растворителя
- 94. Вязкие жидкости – растворы высокомолекулярных соединений**
- а) слизи
  - б) густые экстракты
  - в) микстуры
  - г) спиртовые растворы
- 95. Вагинальные суппозитории, имеющие форму плоского тела с закругленным концом**
- а) pessarii
  - б) ovuli
  - в) палочки
  - г) глоссетты
- 96. Лекарственная форма для наружного применения, обладающая способностью прилипать к коже**
- а) granulum
  - б) emplastrum

- в) membranula
- г) emulsum

**97. Жидкая лекарственная форма, состоящая из масла, эмульгатора и воды**

- а) mixtura
- б) emulsum
- в) suspensio
- г) sirupus

**98. Спиртовым извлечением из лекарственного растительного сырья является**

- а) decoctum
- б) emulsum
- в) tinctura
- г) infusum

**99. Ограниченный срок хранения (3-4 суток) имеет**

- а) suppositorium
- б) solutio spirituosa
- в) pulvis
- г) infusum

**100. Лекарственная форма, которую необходимо взбалтывать перед применением**

- а) suspensio
- б) solutio oleosa
- в) unguentum
- г) solutio spirituosa

**101. Наиболее физиологичным считается разведение порошков антибиотиков для инъекций**

- а) 1:5
- б) 1:1
- в) 1:4
- г) 1:2

**102. Вскрытые ампулы инъекционных препаратов**

- а) можно хранить до 4-х часов
- б) можно хранить до 12 часов
- в) можно хранить до одних суток в холодильнике
- г) не подлежат хранению

**103. Допускается внутривенное введение**

- а) водных растворов
- б) настоек
- в) суспензий
- г) масляных растворов

**104. В рецептурной строчке не употребляется слово**

- а) ампула
- б) капсула
- в) простерилизовать

г) флакон

**105.Суспензию для парентерального применения**

- а) нельзя вводить подкожно
- б) нельзя вводить, если игла попала в кровеносный сосуд
- в) необходимо развести перед применением стерильным изотоническим раствором хлорида натрия (1:1)

**106.Редко встречающимися в настоящее время лекарственными формами являются**

- а) сиропы
- б) пластыри
- в) порошки
- г) пилюли

**107.На рецептурном бланке формы № 107/у-НП выписываются**

- а) лекарства со скидкой
- б) анаболические стероиды
- в) наркотические средства
- г) этиловый спирт

**108.Extractum siccum в переводе означает**

- а) сухой экстракт
- б) жидкий экстракт
- в) густой экстракт
- г) масляный экстракт

**109.Для приготовления паст в качестве индифферентного наполнителя могут использовать**

- а) Alumen
- б) Amylum
- в) Saccharum
- г) Zinci sulfas

**110.Небольшие таблетки для сублингвального применения**

- а) овули
- б) глоссеты
- в) саше
- г) пессарии

**111.1 дециграмм в рецептурной строчке обозначается как**

- а) 0,1
- б) 0,01
- в) 0,1 gr
- г) 100 mg

**112.Растворы для разведения порошков антибиотиков для внутримышечного введения**

- а) 0,5% р-р прокаина, 0,9% р-р натрия хлорида, вода для инъекций
- б) 0,5% р-р прокаина, 10% р-р натрия хлорида, вода для инъекций
- в) 10% р-р глюкозы, 0,9% р-р натрия хлорида, вода для инъекций
- г) 2% р-р прокаина, 0,9% р-р натрия хлорида, вода для инъекций

- 113. Действие лекарственного средства на плод, приводящее к появлению врожденных уродств**
- а) фетотоксическое
  - б) эмбриотоксическое
  - в) тератогенное
  - г) ульцерогенное
- 114. Снижение эффекта при повторном применении лекарственного средства в той же дозе**
- а) привыкание
  - б) сенсбилизация
  - в) абстиненция
  - г) кумуляция
- 115. Реакции биотрансформации протекают преимущественно**
- а) в селезенке
  - б) в печени
  - в) в ротовой полости
  - г) в кишечнике
- 116. К энтеральным путям введения относятся**
- а) пероральный, ректальный, сублингвальный
  - б) внутримышечный, внутривенный, подкожный
  - в) пероральный, ингаляционный, субарахноидальный
  - г) пероральный, буккальный, эндоцервикальный
- 117. Аллергическая реакция развивается**
- а) при первом поступлении лекарственного вещества в организм
  - б) при повторном поступлении лекарственного вещества в организм
- 118. К явлениям, возникающим при совместном применении лекарственных средств, относятся**
- а) синергизм, антагонизм
  - б) эйфория, абстиненция
  - в) кумуляция, толерантность
  - г) привыкание, пристрастие
- 119. К парентеральным относятся пути введения**
- а) внутримышечный, внутривенный, подкожный
  - б) внутривенный, внутрикостный, сублингвальный
  - в) внутривенный, внутримышечный, ректальный
  - г) внутрикостный, внутримышечный, буккальный
- 120. Терапия, направленная на восполнение дефицита природных биологически активных веществ**
- а) этиотропная
  - б) патогенетическая
  - в) симптоматическая
  - г) заместительная
- 121. Терапия, направленная на устранение причины заболевания**
- а) поддерживающая
  - б) этиотропная

- в) заместительная
- г) симптоматическая

**122. Процесс накопления молекул лекарственного вещества в организме**

- а) функциональная кумуляция
- б) суммированный синергизм
- в) материальная кумуляция
- г) синерго-антагонизм

**123. Путь введения, при котором фармакологический эффект развивается быстрее всего**

- а) внутривенный
- б) подкожный
- в) внутримышечный
- г) пероральный

**124. Наследственное нарушение структуры и свойств ферментов биотрансформации, обусловленное мутацией соответствующего гена**

- а) энзимопатия
- б) тахифилаксия
- в) абстиненция
- г) сенсбилизация

**125. Биологический барьер, препятствующий проникновению веществ из крови в ткани глаза**

- а) гематоофтальмический
- б) плацентарный
- в) гематоэнцефалический

**126. Любая реакция на лекарственное средство, вредная или нежелательная для организма, которая возникает при использовании лекарственного средства для лечения, профилактики и диагностики**

- а) рефлекторное действие
- б) резорбтивное действие
- в) побочное действие
- г) не прямое действие

**127. Патологическое стремление принимать препарат без медицинских на то показаний**

- а) функциональная кумуляция
- б) потенцированный синергизм
- в) толерантность
- г) лекарственная зависимость

**128. Болезненное состояние, возникающее после прекращения приёма вещества, вызвавшего физическую зависимость**

- а) толерантность
- б) эйфория
- в) абстиненция



г) элиминация

**129. Взаимное усиление действия лекарственных средств**

- а) полипрагмазия
- б) идиосинкразия
- в) синергизм
- г) антагонизм

**130. Действие лекарственного средства в месте приложения**

- а) рефлекторное
- б) резорбтивное
- в) местное
- г) косвенное

**131. Обратное всасывание**

- а) реабсорбция
- б) ремиссия
- в) регенерация
- г) пиноцитоз

**132. Химические превращения лекарственных веществ в организме**

- а) полипрагмазия
- б) биотрансформация
- в) энзимопатия
- г) синергизм

**133. Индукторами биотрансформации называют вещества, которые**

- а) повышают активность микросомальных ферментов
- б) снижают активность микросомальных ферментов
- в) усиливают экскрецию
- г) вызывают сенсibiliзацию

**134. Биологический барьер, препятствующий проникновению веществ из крови в ЦНС**

- а) гематофтальмический
- б) плацентарный
- в) гематоэнцефалический

**135. Наиболее опасно назначать лекарственные средства беременным женщинам**

- а) в I триместре беременности
- б) во II триместре беременности
- в) в III триместре беременности

**136. Пилокарпин стимулирует М-холинорецепторы круговой мышцы глаза, вызывает сужение зрачка. Тропикамид блокирует те же рецепторы, вызывает расширение зрачка. Данный вид взаимодействия – это**

- а) физический антагонизм
- б) потенцированный синергизм
- в) химический антагонизм
- г) конкурентный физиологический антагонизм

**137.Общий эффект комбинации этиловый спирт + фенобарбитал превышает сумму эффектов обоих средств. Данный вид взаимодействия – это**

- а) химический антагонизм
- б) потенцированный синергизм
- в) суммированный синергизм
- г) функциональный антагонизм

**138.Повреждение тканей почек**

- а) нефротоксическое действие
- б) гематотоксическое действие
- в) гепатотоксическое действие
- г) ulcerогенное действие

**139.Поражение печени**

- а) нефротоксическое действие
- б) гематотоксическое действие
- в) гепатотоксическое действие
- г) ulcerогенное действие

**140.Образование язв на слизистой оболочке ЖКТ**

- а) ulcerогенное действие
- б) гематотоксическое действие
- в) местное действие
- г) тератогенное действие

**141.Комбинированное назначение нескольких препаратов одному пациенту**

- а) кумуляция
- б) полипрагмазия
- в) толерантность
- г) идиосинкразия

**142.Вид транспорта, при котором вещество поступает против градиента концентрации с затратой энергии**

- а) пиноцитоз
- б) фильтрация
- в) активный транспорт
- г) пассивный транспорт

**143.Пресистемный метаболизм - это**

- а) процесс биотрансформации лекарства, который приводит к его инактивации до поступления в системный кровоток
- б) удаление лекарственного вещества из организма путем как биотрансформации, так и экскреции
- в) процесс освобождения организма от конечных продуктов метаболизма
- г) набор химических реакций, которые возникают в живом организме для поддержания жизни

**144.Период полувыведения лекарственного вещества - это**

- а) время, за которое концентрация лекарственного вещества в плазме снижается на 50%
- б) время, за которое половина введенной дозы достигает органа-мишени
- в) время, в течение которого лекарство достигает системного кровотока

**145. К группе антисептиков-окислителей относятся**

- а) ихтиол, резорцин
- б) бриллиантовый зеленый, этакридина лактат
- в) перекись водорода, калия перманганат
- г) протаргол, колларгол

**146. Инсектицидным действием обладает**

- а) резорцин
- б) хлорамин Б
- в) дёготь березовый
- г) висмута субнитрат

**147. Показание к применению бриллиантового зеленого**

- а) пиодермия
- б) дезинфекция резиновых изделий
- в) дезинфекция белья
- г) потливость ног

**148. Повидон-йод принадлежит к**

- а) окислителям
- б) детергентам
- в) йодофорам
- г) нитрофуранам

**149. Инактивируют ферменты, необходимые для жизнедеятельности микроорганизмов, взаимодействуя с сульфгидрильными группами**

- а) соли тяжелых металлов
- б) детергенты
- в) производные нитрофурана
- г) красители

**150. Протаргол применяется**

- а) при остром и хроническом рините
- б) для обработки пролежней
- в) для полоскания полости рта при гингивите
- г) для обработки послеоперационных швов

**151. Антисептические средства - органические вещества, отщепляющие элементарный йод**

- а) окислители
- б) йодофоры
- в) красители
- г) нитрофураны

**152. Показание к применению 10% раствора перекиси водорода**

- а) дезинфекция помещений

- б) обработка поля для инъекций
- в) первичная обработка ран
- г) обеззараживание выделений инфекционных больных

**153. Максимум противомикробного эффекта при обработке кожи спирт этиловый проявляет в концентрации**

- а) 90%
- б) 40%
- в) 96%
- г) 70%

**154. Антисептик, применяющийся для лечения ожогов ран, стоматитов, воспалительных заболеваний женских половых органов, заболеваний ЛОР-органов, профилактики заболеваний, передающихся половым путем**

- а) йодинол
- б) ромазулан
- в) мирамистин
- г) фурацилин

**155. Оказывают нефротоксическое и ототоксическое действие, вызывают вестибулярные расстройства**

- а) аминогликозиды
- б) цефалоспорины
- в) макролиды
- г) пенициллины

**156. Бактерицидно действуют**

- а) хлорамфениколы
- б) макролиды
- в) пенициллины
- г) тетрациклины

**157. Нарушает формирование костной ткани, дентина и эмали зубов**

- а) эритромицин
- б) амоксициллин
- в) левомицетин
- г) тетрациклин

**158. Наиболее часто аллергические реакции вызывают антибиотики из группы**

- а) пенициллинов
- б) цефалоспоринов
- в) линкозамидов
- г) макролидов

**159. Для лечения туберкулеза применяют антибиотик**

- а) левомицетин
- б) рифампицин
- в) цефтобипрол
- г) меропенем

**160. К группе аминогликозидов относятся**

- а) кларитромицин, рокситромицин
- б) гентамицин, тобрамицин
- в) доксициклин, метациклин
- г) ампициллин, амоксициллин

**161. Антибиотиком широко спектра действия является**

- а) нистатин
- б) бензилпенициллин
- в) амоксициллин
- г) оксациллин

**162. Беременным женщинам противопоказаны**

- а) пенициллины
- б) фторхинолоны
- в) цефалоспорины
- г) макролиды

**163. Группа антибиотиков, обладающих высокой активностью в отношении грамположительных кокков и внутриклеточных возбудителей (хламидий, микоплазм). Препараты группы малотоксичны и широко применяются в медицине, в том числе и в педиатрической практике**

- а) цефалоспорины
- б) тетрациклины
- в) макролиды
- г) аминогликозиды

**164. К группе пенициллинов относятся**

- а) линкомицин, клиндамицин
- б) ампициллин, амоксициллин
- в) цефазолин, цефтазидим
- г) кларитромицин, рокситромицин

**165. Фторхинолоны могут вызывать**

- а) ортостатическую гипотонию
- б) нарушение цветового зрения
- в) поражение хрящевой поверхности суставов
- г) необратимую глухоту

**166. Противогрибковым антибиотиком является**

- а) клотримазол
- б) натамицин
- в) ацикловир
- г) цефалексин

**167. Антибиотик, высокоэффективный в отношении стафилококков**

- а) амфотерицин В
- б) ванкомицин
- в) олеандомицин
- г) азтреонам

**168. При брюшном тифе, сальмонеллезе, сыпном тифе, бруцеллезе назначается**

- а) бициллин-1
- б) хлорамфеникол
- в) метронидазол
- г) ванкомицин

**169. При инфекциях, вызванных Г- флорой, эффективен**

- а) ванкомицин
- б) азтреонам
- в) оксациллин
- г) эритромицин

**170. Пациентам с невритом слухового нерва противопоказан**

- а) стрептомицин
- б) пефлоксацин
- в) ампициллин
- г) эритромицин

**171. В отношении хеликобактера пилорического эффективны**

- а) амоксициллин, метронидазол
- б) нистатин, леворин
- в) сульгин, фталазол
- г) гентамицин, канамицин

**172. При применении рифампицина моча окрашивается**

- а) в красный цвет
- б) в синий цвет
- в) в фиолетовый цвет
- г) в зеленый цвет

**173. Сульфаниламидное средство, плохо всасывающееся из ЖКТ**

- а) ко-тримоксазол
- б) сульфамонометоксин
- в) фталазол
- г) стрептоцид

**174. Сульфаниламидные препараты рекомендуется запивать**

- а) плодово-ягодными соками
- б) киселем
- в) чаем
- г) щелочной минеральной водой

**175. Для профилактики рецидивов ревматизма назначают**

- а) гентамицин
- б) доксициклин
- в) бициллин-1
- г) азтреонам

**176. Внутрь назначают**

- а) бициллин-1
- б) ампициллин
- в) бициллин-5
- г) бензилпенициллина натриевую соль

**177. В отношении стафилококков, вырабатывающих бета-лактамазу, эффективен**

- а) ампициллин
- б) амоксициллин
- в) бензилпенициллин
- г) аугментин

**178. В состав мази «Левомеколь» входит антибиотик**

- а) цефазолин
- б) бензилпенициллин
- в) хлорамфеникол
- г) тетрациклин

**179. Угнетение кроветворения вызывает**

- а) азитромицин
- б) бензилпенициллин
- в) амоксициллин
- г) хлорамфеникол

**180. Для лечения трихомоноза, лямблиоза, амебиаза назначают**

- а) цефазолин
- б) хлорамфеникол
- в) метронидазол
- г) нистатин

**181. Для лечения хламидиоза применяют**

- а) рифампицин
- б) нистатин
- в) бициллин-5
- г) кларитромицин

**182. При системных микозах назначается антибиотик**

- а) бензилпенициллин
- б) леворин
- в) амфотерицин В
- г) хлорамфеникол

**183. Противогерпетическим средством является**

- а) ко-тримоксазол
- б) карбапенем
- в) ацикловир
- г) амфотерицин В

**184. Активен в отношении хламидий, микоплазм, легионелл**

- а) бензилпенициллин
- б) азитромицин
- в) азтреонам
- г) цефазолин

**185. Наиболее широкий спектр действия имеют цефалоспорины**

- а) III поколения
- б) I поколения
- в) II поколения

г) IV поколения

**186.К группе противомикозных средств - аллиламинов – относится**

- а) нистатин
- б) клотримазол
- в) тербинафин
- г) каспофунгин

**187.Натамицин в таблетках назначается внутрь для лечения**

- а) вагинального кандидоза
- б) грибковых поражений кожи
- в) грибкового сепсиса
- г) кандидоза кишечника

**188.Большинство штаммов патогенных дрожжевых грибов рода Candida высокочувствительны**

- а) к леворину
- б) к натамицину
- в) к гризеофульвину
- г) к амоксициллину

**189.Местно для лечения вирусного ринита применяется**

- а) оксолин
- б) рибавирин
- в) занамибир
- г) тилорон

**190.Противомалярийным средством является**

- а) кетоконазол
- б) примахин
- в) метронидазол
- г) ацикловир

**191.Показание к применению орнидазола**

- а) системные микозы
- б) профилактика ВИЧ
- в) лечение гриппа
- г) трихомониаз

**192.К индукторам интерферона относится**

- а) кагоцел
- б) рибавирин
- в) гризеофульвин
- г) ацикловир

**193.Средство помощи при обмороке**

- а) настойка стручкового перца
- б) 10% раствор аммония едкого
- в) 2% спиртовой раствор ментола
- г) меновазин

**194.Большие количества паров аммиака могут вызвать**

- а) сухость кожи и слизистых оболочек
- б) тахикардию, нервное возбуждение



- в) учащение и углубление дыхания
- г) брадикардию, остановку дыхания

**195. Мазь, содержащая пчелиный яд**

- а) финалгон
- б) випросал В
- в) апизартрон
- г) эспол

**196. Мазь, содержащая змеиный яд**

- а) капсикам
- б) апизартрон
- в) эспол
- г) випросал В

**197. Отвлекающее средство, применяемое при артралгии**

- а) лигнин гидролизный
- б) викалин
- в) мазь камфорная
- г) ксероформ

**198. Для полоскания полости рта при стоматите применяют**

- а) 5% раствор лидокаина
- б) настойку календулы
- в) слизь крахмала
- г) дерматол

**199. Лекарственное растительное сырье, которое содержит наибольшее количество танина**

- а) плоды черники
- б) кора дуба
- в) цветки ромашки
- г) листья шалфея

**200. Сильный местный анестетик с высокой токсичностью, применяемый для поверхностной анестезии**

- а) прокаин
- б) лидокаин
- в) тетракаин
- г) тримекаин

**201. Местный анестетик, наиболее часто вызывающий аллергические реакции**

- а) бупивакаин
- б) ксикаин
- в) прокаин
- г) бензокаин

**202. Местный анестетик, который не растворяется в воде, но растворяется в маслах**

- а) тетракаин
- б) бупивакаин
- в) бензокаин

г) прокаин

**203. Препарат для спинальной анестезии**

- а) 1% раствор лидокаина
- б) 0,5% раствор бупивакаина
- в) 0,5 % раствор прокаина
- г) 2% раствор тетракаина

**204. Вызывают осаждение белков и уплотняют поверхностный слой слизистой оболочки**

- а) адсорбенты
- б) вяжущие средства
- в) обволакивающие средства
- г) местные анестетики

**205. Раздражающими средствами избирательного действия являются**

- а) настойка полыни, настой травы термопсиса
- б) уголь активированный, лигнин гидролизный
- в) ментол, камфора
- г) прокаин, лидокаин

**206. Показания к применению угля активированного**

- а) отравления, диспепсия, метеоризм
- б) воспалительные заболевания полости рта
- в) воспалительные заболевания кожи
- г) артрит, миозит, радикулит

**207. Препараты из группы бета-адреноблокаторов применяются для лечения**

- а) миастении
- б) язвенной болезни желудка
- в) бронхиальной астмы
- г) артериальных гипертензий

**208. Для облегчения носового дыхания при ринитах применяют**

- а) оксиметазолин
- б) раунатин
- в) тропикамид
- г) сальбутамол

**209. К селективным бета<sub>1</sub>-адреноблокаторам относится**

- а) карведилол
- б) доксазозин
- в) метопролол
- г) пропранолол

**210. Побочное действие препаратов из группы бета-адреномиметиков**

- а) бронхоспазм
- б) диарея
- в) сухость кожи
- г) сердцебиение

**211. Альфа-адреноблокаторы применяются**

- а) для осмотра глазного дна

- б) при парезах и параличах
- в) при гипертрофии предстательной железы
- г) при гастритах и язвенной болезни желудка

**212. Блокируют Н-холинорецепторы нервно-мышечных синапсов, вызывают расслабление скелетных мышц**

- а) ганглиоблокаторы
- б) ингибиторы холинэстеразы
- в) симпатолитики
- г) курареподобные средства

**213. Для купирования бронхоспазма применяют**

- а) раунатин
- б) неостигмина метилсульфат
- в) норэпинефрин
- г) сальбутамол

**214. Показанием к применению эпинефрина является**

- а) гипергликемия
- б) анафилактический шок
- в) гипертонический криз
- г) ишемическая болезнь сердца

**215. Норэпинефрин вводится**

- а) под кожу
- б) per os
- в) внутривенно капельно
- г) в мышцу

**216. При острой гипотонии применяют**

- а) атропин
- б) фенилэфрин
- в) пропранолол
- г) сальбутамол

**217. Для купирования колик может применяться**

- а) талинолол
- б) фенотерол
- в) атропин
- г) ксилометазолин

**218. При угрозе преждевременных родов применяются**

- а) фенотерол, гексопреналин
- б) пропранолол, атенолол
- в) доксазозин, празозин
- г) пилокарпин, ацеклидин

**219. Для лечения миастении, парезов и параличей применяются препараты из группы**

- а) альфа-адреномиметиков
- б) ганглиоблокаторов
- в) симпатолитиков
- г) антихолинэстеразных средств

**220.Ортостатическая гипотония является побочным эффектом**

- а) симпатомиметиков
- б) ганглиоблокаторов
- в) Н-холиномиметиков
- г) бета-адреномиметиков

**221.Понижает внутриглазное давление, применяется при глаукоме**

- а) атропин
- б) тропикамид
- в) пилокарпин
- г) метацин

**222.Вспомогательное средство для борьбы с никотиновой зависимостью (облегчает отвыкание от курения)**

- а) фенотерол
- б) пропранолол
- в) цитизин
- г) атропин

**223.Для осмотра глазного дна применяют**

- а) тропикамид
- б) ацеклидин
- в) нафазолин
- г) пилокарпина гидрохлорид

**224.К группе Н-холиномиметиков относится**

- а) платифиллин
- б) цитизин
- в) метоциния йодид
- г) ацеклидин

**225.Платифиллин является препаратом выбора для**

- а) лечения бронхиальной астмы
- б) повышения АД при коллапсе
- в) лечения миастении
- г) купирования почечной колики

**226.Некроз развивается при попадании под кожу раствора**

- а) эфедрина
- б) норэпинефрина
- в) платифиллина
- г) атропина

**227.К М-холиноблокаторам относятся**

- а) атропин, платифиллин
- б) надолол, бисопролол
- в) ксилометазолин, нафазолин
- г) фенилэфлинрин, норэпинефрин

**228.Препараты из группы НПВС применяются для лечения**

- а) артритов
- б) язвенной болезни желудка
- в) тяжелых неврозов

- г) паркинсонизма
- 229. Диазепам и хлордиазепоксид принадлежат к группе**
  - а) анксиолитиков
  - б) антидепрессантов
  - в) противоэпилептических ср-в
  - г) ноотропов
- 230. К антидепрессантам относятся**
  - а) диазепам, феназепам
  - б) никетамид, сульфокамфокаин
  - в) мелоксикам, индометацин
  - г) флуоксетин, пароксетин
- 231. Для повышения АД при коллапсе и при угнетении дыхания применяют**
  - а) кофеин-бензоат натрия
  - б) нитразепам
  - в) тиопентал-натрий
  - г) дроперидол
- 232. При тяжелых неврозах назначается**
  - а) валосердин
  - б) морфин
  - в) диазепам
  - г) клоназепам
- 233. Снотворным средством продолжительного действия является**
  - а) оксазепам
  - б) фенобарбитал
  - в) пирацетам
  - г) никетамид
- 234. Ульцерогенным действием обладает**
  - а) кетамин
  - б) хлордиазепоксид
  - в) кеторолак
  - г) парацетамол
- 235. Седативным средством является**
  - а) галоперидол
  - б) настойка пустырника
  - в) имипрамин
  - г) настойка лимонника
- 236. Улучшают обменные процессы в головном мозге**
  - а) ноотропы
  - б) миорелаксанты
  - в) аналептики
  - г) анальгетики
- 237. Устраняют бред и галлюцинации**
  - а) нейролептики
  - б) антидепрессанты

- в) транквилизаторы
  - г) психостимуляторы
- 238. Стадия возбуждения наиболее выражена при наркозе вызываемом**
- а) севофлураном
  - б) эфиром
  - в) галотаном
  - г) ксеноном
- 239. При интоксикации наркотическими анальгетиками применяется**
- а) дроперидол
  - б) налоксон
  - в) диклофенак
  - г) диазепам
- 240. Вызывает сон продолжительностью 6-8 часов**
- а) доксиламин
  - б) нитразепам
  - в) зопиклон
  - г) оксазепам
- 241. Противосудорожным действием обладает**
- а) индометацин
  - б) тиопентал-натрий
  - в) морфин
  - г) никетамид
- 242. Для купирования судорог применяют**
- а) кеторолак
  - б) морфин
  - в) диазепам
  - г) сульфокамфокаин
- 243. Для предупреждения развития болевого шока при тяжелых травмах применяют**
- а) парацетамол
  - б) флуоксетин
  - в) морфин
  - г) фенobarбитал
- 244. Побочное действие препаратов из группы транквилизаторов**
- а) паркинсонизм
  - б) повышение АД
  - в) сонливость
  - г) изъязвление слизистой оболочки ЖКТ
- 245. Психостимулятором-адаптогеном является**
- а) корвалол
  - б) настойка пиона уклоняющегося
  - в) амитриптилин
  - г) настойка женьшеня
- 246. Для вводного наркоза применяется**

- а) изофлуран
- б) эфир
- в) галотан
- г) тиопентал-натрий

**247. Вызывают лекарственную зависимость**

- а) дисульфирам, налоксон
- б) бисопролол, атенолол
- в) кодеин, морфин
- г) ибупрофен, диклофенак

**248. Устраняют навязчивые страхи, тревогу, волнение, беспокойство препараты из группы**

- а) психостимуляторов-адаптогенов
- б) анксиолитических средств
- в) седативных средств
- г) нормотимических средств

**249. При передозировке аналептиков**

- а) могут развиваться судороги
- б) развивается бронхоспазм
- в) снижается АД по ортостатическому типу
- г) развивается гипогликемия

**250. Побочным эффектом кофеина является**

- а) сонливость
- б) нарушение цветового зрения
- в) тахикардия
- г) гипогликемия

**251. Наркотические анальгетики вызывают**

- а) изъязвление слизистой оболочки ЖКТ
- б) кровоточивость десен
- в) угнетение дыхания
- г) усиление перистальтики кишечника

**252. Опасное желудочное кровотечение может вызвать**

- а) ацетилсалициловая кислота
- б) парацетамол
- в) пирарцетам
- г) морфин

**253. Повышают умственную и физическую работоспособность, активизируют поведенческие реакции**

- а) аналептики
- б) транквилизаторы
- в) антидепрессанты
- г) психостимуляторы

**254. При астении, переутомлении, хронической гипотонии, после перенесенных инфекционных и истощающих заболеваний применяются**

- а) имипрамин, amitриптилин

- б) пантокрин, настойка женьшеня
- в) валосердин, настойка пустырника
- г) валокордин, настойка валерианы

**255. Побочные эффекты нестероидных противовоспалительных средств**

- а) нарушение зрения, сухость во рту, тахикардия, повышение внутриглазного давления, атонические запоры
- б) вестибулярные расстройства, ототоксическое действие, поражение почек, воспаление периферических нервов
- в) ulcerogenicное действие, нефро-, гепатотоксичность, гематологические нарушения, аллергии
- г) головокружение, головная боль, покраснение лица, чувство жара, ортостатическая гипотония

**256. Неоперабельным онкологическим больным для облегчения боли назначают препараты из группы**

- а) наркотических анальгетиков
- б) аналептиков
- в) психостимуляторов
- г) нейролептиков

**257. Лекарственный паркинсонизм - побочный эффект препаратов из группы**

- а) средств для ингаляционного наркоза
- б) дыхательных аналептиков
- в) седативных средств
- г) антипсихотических средств

**258. Блокирует опиатные рецепторы, препятствуя действию на них наркотических анальгетиков**

- а) диазепам
- б) галоперидол
- в) налоксон
- г) фентанил

**259. Кофеин-бензоат натрия вводится**

- а) подкожно
- б) внутримышечно
- в) внутривенно

**260. Наиболее активным анальгетиком является**

- а) тримеперидин
- б) морфин
- в) фентанил
- г) трамадол

**261. Алкалоид опия**

- а) кодеин
- б) эфедрин
- в) дигитоксин
- г) скополамин



**262. Оказывает жаропонижающее и болеутоляющее действие и не оказывает противовоспалительного действия**

- а) нимесулид
- б) парацетамол
- в) диклофенак
- г) кеторолак

**263. Для нейролептаналгезии применяют**

- а) метамизол, диазепам
- б) фентанил, дроперидол
- в) папаверин, бендазол
- г) сульфокамфокаин, никетамид

**264. Избирательно блокирует ЦОГ 2**

- а) ацелекоксиб
- б) бутадион
- в) диклофенак
- г) метамизол

**265. Для устранения боли при инфаркте миокарда применяют**

- а) фентанил
- б) сульфокамфокаин
- в) диклофенак
- г) фенобарбитал

**266. Показанием к применению хлорпромазина является**

- а) депрессия
- б) эпилепсия
- в) ревматоидный артрит
- г) шизофрения

**267. Наркотический анальгетик, который менее других угнетает дыхание**

- а) фентанил
- б) тримеперидин
- в) морфин
- г) феназепам

**268. Препараты из группы ингибиторов АПФ применяются для лечения**

- а) артериальных гипертензий
- б) предсердных аритмий
- в) гиперхолестеринемии
- г) брадиаритмий

**269. К блокаторам рецепторов ангиотензина 2 относятся**

- а) надолол, атенолол
- б) аспаркам, панангин
- в) лизиноприл, периндоприл
- г) валсартан, лозартан

**270. К блокаторам кальциевых каналов относятся**

- а) нитроглицерин, изосорбида динитрат

- б) лизиноприл, каптоприл
- в) нифедипин, амлодипин
- г) пропранолол, атенолол

**271. Для купирования приступа стенокардии применяют**

- а) верапамил
- б) атенолол
- в) каптоприл
- г) нитроглицерин

**272. При острой сердечной недостаточности применяется**

- а) атенолол
- б) прокаинамид
- в) добутамин
- г) нифедипин

**273. При интоксикации сердечными гликозидами применяется**

- а) папаверин
- б) кальция хлорид
- в) резерпин
- г) унитиол

**274. Побочный эффект клонидина**

- а) сонливость
- б) боль в мышцах
- в) жидкий стул
- г) повышение внутриглазного давления

**275. Побочные эффекты ингибиторов АПФ**

- а) артериальная гипотензия, сухой кашель
- б) нарушения зрения и слуха
- в) атонические запоры, задержка мочевого выведения
- г) миопатия, артропатия

**276. Побочный эффект препаратов из группы статинов**

- а) миопатия
- б) ulcerогенное действие
- в) ортостатическая гипотензия
- г) эйфория

**277. Для предупреждения приступов стенокардии применяется**

- а) эфедрин
- б) коргликон
- в) фентанил
- г) изосорбида динитрат

**278. Противосудорожным, антигипертензивным, противоаритмическим действием обладает**

- а) пропранолол
- б) магния сульфат
- в) каптоприл
- г) никетамид

**279. Сердечные гликозиды применяются для лечения**

- а) сердечной недостаточности
- б) артериальной гипертензии
- в) стенокардии
- г) брадиаритмий

**280. Каптоприл и эналаприл принадлежат к группе**

- а) антагонистов кальция
- б) бета-адреноблокаторов
- в) гиполипидемических ср-в
- г) ингибиторов АПФ

**281. Показанием к сублингвальному применению каптоприла является**

- а) гипертонический криз
- б) приступ стенокардии
- в) коллапс
- г) АВ-блокада

**282. Нитроглицерин применяется под язык в положении**

- а) стоя
- б) лежа
- в) сидя

**283. ТТС Фендивия является препаратом**

- а) фентанила
- б) морфина
- в) трамадола
- г) пентазоцина

**284. Бронхоспазм – побочный эффект**

- а) аминофиллина
- б) строфантина
- в) пропранолола
- г) магния сульфата

**285. Покраснение лица, чувство жара, головная боль, снижение давления (особенно в вертикальном положении) вплоть до коллапса, головокружение, шум в ушах. Описано побочное действие**

- а) эналаприла
- б) аминофиллина
- в) дигоксина
- г) нитроглицерина

**286. Ингибируют синтез холестерина в печени**

- а) сердечные гликозиды
- б) ингибиторы АПФ
- в) статины
- г) блокаторы кальциевых каналов

**287. Рефлекторным коронаролитиком является**

- а) прокаинамид
- б) валидол

- в) пропранолол
- г) нитроглицерин

**288. Лидокаин применяется при инфаркте миокарда с целью**

- а) предупреждения тромбоэмболии
- б) повышения АД
- в) предупреждения развития желудочковых аритмий
- г) купирования боли

**289. Противоаритмическое средство из группы блокаторов кальциевых каналов**

- а) амиодарон
- б) прокаинамид
- в) верапамил
- г) аспаркам

**290. Препараты калия и магния аспарагинатов**

- а) панангин, аспаркам
- б) бендазол, папаверин
- в) верапамил, дилтиазем
- г) карведилол, проксодолол

**291. Показанием к применению прокаинамида является**

- а) пароксизмальная тахикардия
- б) АВ-блокада
- в) коллапс
- г) приступ стенокардии

**292. Имеет биодоступность близкую к 100% (при приеме внутрь)**

- а) изосорбида динитрат
- б) изосорбида моонитрат
- в) нитроглицерин
- г) пропранолол

**293. Для предупреждения тромбообразования при ИБС назначают**

- а) атенолол
- б) клопидогрел
- в) верапамил
- г) аторвастатин

**294. Мочегонное средство в комплексной терапии артериальных гипертензий**

- а) тримеперидин
- б) аспаркам
- в) амиодарон
- г) индапамид

**295. При брадиаритмиях и блокадах сердца назначается**

- а) атропин
- б) лидокаин
- в) пропранолол
- г) дигоксин

**296.Избирательно снижает ЧСС. На другие функции сердца и показатели гемодинамики не влияет. Применяется для предупреждения приступов ИБС при невозможности использования бета-адреноблокаторов, а также при ЗСН**

- а) ирбесартан
- б) миноксидил
- в) моксонидин
- г) ивабрадин

**297.Антигипертензивное средство центрального нейротропного действия**

- а) моксонидин
- б) метопролол
- в) раунатин
- б) лозартан

**298.Положительным инотропным действием обладает**

- а) дигоксин
- б) нифедипин
- в) пропранолол
- г) прокаинамид

**299.Мощным периферическим вазодилататором является**

- а) натрия нитропруссид
- б) бендазол
- в) талинолол
- г) резерпин

**300.К средствам метаболической терапии относится**

- а) триметазидин
- б) доксазозин
- в) молсидомин
- г) дипиридамол

**301.При острой сердечной недостаточности применяется**

- а) прокаинамид
- б) нифедипин
- в) атенолол
- г) добутамин

**302.Микроотслойки сетчатки, гипер- или гипотиреоз, фиброз легких, периферические невропатии, миопатии, экстрапирамидный тремор, тошнота, нарушение функции печени, изменения картины крови. Описаны побочные эффекты**

- а) эналаприла
- б) атенолола
- в) бендазола
- г) амиодарона

**303.Для форсированного диуреза применяют**

- а) индапамид
- б) фуросемид

- в) ацетазоламид
  - г) спиронолактон
- 304. Конкурентным антагонистом альдостерона является**
- а) гидрохлоротиазид
  - б) спиронолактон
  - в) маннитол
  - г) триамтерен
- 305. Мочегонным действием обладают препараты растений**
- а) валерианы, пустырника
  - б) толокнянки, брусники
  - в) алтея, мать-и-мачехи
  - г) шалфея, календулы
- 306. Лечение тиазидными салуретиками следует проводить на фоне диеты богатой**
- а) железом
  - б) йодом
  - в) кальцием
  - г) калием
- 307. Осмотическим диуретиком является**
- а) бутамират
  - б) индапамид
  - в) маннитол
  - г) триамтерен
- 308. Показанием к применению индапамида является**
- а) макроцитарная анемия
  - б) диарея неинфекционной природы
  - в) застойная сердечная недостаточность
  - г) токсический отек легких
- 309. Ацидоз и сильную гипокалиемию вызывает**
- а) триамтерен
  - б) ацетазоламид
  - в) спиронолактон
  - г) маннитол
- 310. Показанием к применению маннитола является**
- а) отек мозга
  - б) анафилактический шок
  - в) асфиксия
  - г) бронхоспазм
- 311. Бромгексин, амброксол и ацетилцистеин принадлежат к группе**
- а) противокашлевых ср-в центрального действия
  - б) бронхолитиков
  - в) пеногасителей
  - г) муколитиков
- 312. Препарат, содержащий высушенную слизь алтея**
- а) коделак

- б) бронхолитин
- в) синекод
- г) мукалтин

**313. При тяжелом бронхоспазме, астматическом статусе применяют**

- а) аминофиллин
- б) кленбутерол
- в) ипратропия бромид
- г) супрастин

**314. Угнетает чувствительные рецепторы дыхательных путей**

- а) никетамид
- б) мукалтин
- в) преноксдиазин
- г) салметерол

**315. При влажном малопродуктивном кашле применяют**

- а) окселадин
- б) сальбутамол
- в) бромгексин
- г) преноксдиазин

**316. При сухом, приступообразном кашле применяют**

- а) мукалтин
- б) сульфокамфокаин
- в) окселадин
- г) маннитол

**317. Побочное действие преноксдиазина**

- а) онемение слизистой оболочки полости рта
- б) периферические отёки
- в) нарушение зрения
- г) нервное возбуждение, галлюцинации

**318. Снижают вязкость мокроты, расщепляя химические связи в ее молекулах, увеличивают объем, облегчают отхождение**

- а) муколитики
- б) аналептики
- в) бронхолитики
- г) пеногасители

**319. Рефлекторный стимулятор дыхания**

- а) азаметония бромид
- б) сульфокамфокаин
- в) нашатырный спирт
- г) преднизолон

**320. Бронхорасширяющим действием обладает**

- а) кодеин
- б) ипратропия бромид
- в) маннитол
- г) ацетилцистеин

**321. Отхаркивающим действием обладают препараты растений**

- а) термопсиса, солодки
- б) ромашки, календулы
- в) наперстянки, ландыша
- г) сенны, крушины

**322. Фолиевая кислота применяется для лечения и профилактики**

- а) макроцитарной анемии
- б) гипохромной анемии
- в) тромбоэмболий
- г) кровоточивости

**323. Стимулирует лейкопоэз**

- а) метилурацил
- б) варфарин
- в) гепарин
- г) апротинин

**324. Синтетический аналог витамина К**

- а) варфарин
- б) викасол
- в) гепарин
- г) алтеплаза

**325. Гематурия и кровоизлияния в суставы - побочные эффекты**

- а) гепарина
- б) аминокaproновой кислоты
- в) викасола
- г) метилурацила

**326. При попадании под кожу раствора кальция хлорида**

- а) образуется гематома
- б) развивается липодистрофия
- в) развивается некроз
- г) образуется инфильтрат

**327. В местах инъекций гепарина**

- а) образуются инфильтраты
- б) развивается липодистрофия
- в) образуются олеомы
- г) образуются гематомы

**328. Ингибирует фибринолиз**

- а) ацетилсалициловая кислота
- б) варфарин
- в) транексамовая кислота
- г) цианокобаламин

**329. Кислота транексамовая показана при**

- а) тромбозе глубоких вен
- б) метроррагии
- в) пернициозной анемии
- г) лейкопении

**330. Для лечения гипохромных анемий применяются препараты**



- а) кальция
- б) йода
- в) железа
- г) магния

**331. Препараты из группы дезагрегантов применяются**

- а) для остановки маточных кровотечений
- б) для лечения пернициозной анемии
- в) при передозировке гепарина
- г) для предупреждения тромбообразования при ИБС

**332. Викасол применяется**

- а) для лечения анемий
- б) для повышения АД при коллапсе
- в) для профилактики тромбоэмболий
- г) для остановки кровотечений

**333. Гепарин применяется**

- а) для остановки кровотечений
- б) для профилактики тромбоэмболий
- в) для купирования бронхоспазма
- г) при передозировке фибринолитиков

**334. Для тромболизисной терапии применяется**

- а) алтеплаза
- б) тромбин
- в) фолиевая кислота
- г) аминокaproновая кислота

**335. Антикоагулянтом непрямого действия является**

- а) варфарин
- б) дипиридамол
- в) далтепарин натрия
- г) лейкоген

**336. Усвоению препаратов железа способствует**

- а) аскорбиновая кислота
- б) магния оксид
- в) токоферола ацетат
- г) кальция карбонат

**337. Побочные эффекты препаратов железа**

- а) геморрагический синдром, токсический гепатит
- б) головокружение, головная боль, шум в ушах
- в) тошнота, рвота, боли в животе, диарея или запор
- г) ортостатическая гипотония, головная боль

**338. Мальтофер является препаратом**

- а) железа сульфата
- б) железа хлорида
- в) железа (III) гидроксида полимальтозата
- г) железа сульфата и аскорбиновой кислоты

**339. К препаратам железа относятся**

- а) сорбифер дурулес, ферроплекс
  - б) варфарин, фениндион
  - в) метилурацил, пентоксил
  - г) тиклопидин, клопидогрел
- 340. Для подавления желудочной секреции при ЯБЖ и ДПК применяют**
- а) омепразол
  - б) сибутрамин
  - в) ацидин-пепсин
  - г) аллохол
- 341. При остром гепатите, токсическом поражении печени, хронических заболеваниях и циррозе печени назначается**
- а) ранитидин
  - б) ацидин-пепсин
  - в) метоклопрамид
  - г) эссенциале-форте
- 342. Для подготовки к колоноскопии применяется**
- а) фортранс
  - б) бисакодил
  - в) сенаде
  - г) лактулоза
- 343. Препарат для симптоматического лечения неинфекционной диареи**
- а) лоперамид
  - б) фамотидин
  - в) маалокс
  - г) ондансетрон
- 344. Противорвотными средствами являются**
- а) метилурацил, пентоксил
  - б) форлак, фортранс
  - в) метоклопрамид, ондансетрон
  - г) лоперамид, регидрон
- 345. Слабительное средство растительного происхождения содержащее антрагликозиды**
- а) настойка полыни
  - б) сенаде
  - в) лактулоза
  - г) бисакодил
- 346. Стимулируют аппетит препараты растений**
- а) валерианы, пустырника
  - б) одуванчика, полыни
  - в) алтея, мать-и-мачехи
  - г) наперстянки, строфанта
- 347. При хронических запорах применяют**
- а) лактулозу

- б) лоперамид
- в) фортранс
- г) де-нол

**348. В качестве желчегонного средства назначается**

- а) метилурацил
- б) дротаверин
- в) ранитидин
- г) аллохол

**349. Повышают устойчивость печени к патологическим воздействиям, усиливают ее обезвреживающую функцию**

- а) холеретики
- б) гастропротекторы
- в) репаратанты
- г) гепатопротекторы

**350. Усиливают образование желчи гепатоцитами**

- а) холеспазмолитики
- б) холеретики
- в) холелитолитики
- г) репаратанты

**351. Для купирования желчной колики применяют**

- а) дротаверин, платифиллин
- б) панкреатин, холензим
- в) ранитидин, фамотидин
- г) омепразол, лансопрозол

**352. Горечи принимаются**

- а) за 1 час до еды
- б) через 1 час после еды
- в) на ночь
- г) за 20-30 минут до еды

**353. Препарат панкреатина - капсулы с кишечнорастворимыми микросферами**

- а) фестал
- б) мезим форте
- в) креон
- г) панзинорм форте

**354. К антацидным средствам относятся**

- а) алмагель, маалокс
- б) ранитидин, фамотидин
- в) омепразол, лансопрозол
- г) метоклопрамид, домперидон

**355. Препарат из группы ингибиторов протонной помпы, обладающий высокой активностью в отношении *H. pylori* (в 4 раза выше, чем у омепразола)**

- а) лансопрозол
- б) фамотидин

- в) пантопразол
- г) рабепразол

**356. Ингибитор липаз, применяемый в терапии ожирения**

- а) орлистат
- б) сибутрамин
- в) аprotинин
- г) ондансетрон

**357. При длительном применении антацидов, содержащих алюминий, может возникнуть**

- а) запор
- б) понос
- в) гипергликемия
- г) аритмия

**358. Гормон задней доли гипофиза – естественный стимулятор родов**

- а) вазопрессин
- б) прогестерон
- в) альдостерон
- г) окситоцин

**359. Блокатор рецепторов окситоцина**

- а) фенотерол
- б) дексмедетомидин
- в) эрготамин
- г) атозибан

**360. Для остановки атонических маточных кровотечений применяют**

- а) метилэргометрин
- б) фенотерол
- в) динопростон
- г) гексопреналин

**361. Оказывает выраженное стимулирующее влияние на миометрий в любые сроки беременности и при любой степени раскрытия шейки матки**

- а) динопрост
- б) окситоцин
- в) карбетоцин
- г) атозибан

**362. Мизопростол применяется**

- а) для прерывания беременности ранних сроков
- б) для стимулирования родов
- в) для купирования судорог
- г) для контрацепции

**363. Прогестерон применяется**

- а) при привычном и угрожающем выкидыше
- б) для прерывания беременности на поздних сроках
- в) для остановки атонических маточных кровотечений после абортов
- г) для профилактики и лечения тромбозов

**364. Флуоцинолона ацетонид применяется**

- а) при коллагенозах
- б) при шоке
- в) при ревматоидном артрите
- г) при кожных заболеваниях

**365. Синтетические аналоги кортикостероидов применяются для лечения**

- а) аритмий
- б) язвенной болезни желудка
- в) бронхиальной астмы
- г) артериальных гипертензий

**366. Глибенкламид и гликлазид принадлежат к группе**

- а) антидиабетических средств
- б) синтетических пероральных противодиабетических средств
- в) синтетических аналогов гормонов щитовидной железы
- г) пероральных контрацептивов

**367. При гипотиреозе назначается**

- а) левотироксин натрия
- б) метформин
- в) этинилэстрадиол
- г) преднизолон

**368. Основное средство лечения сахарного диабета I типа**

- а) вазопрессин
- б) метформин
- в) карбутамид
- г) инсулин

**369. Тестостерона пропионат показан**

- а) при слабой родовой деятельности
- б) при гипотиреозе
- в) при половом недоразвитии у мужчин
- г) при сильном истощении

**370. Показанием к в/в введению 40% р-ра декстрозы является**

- а) диабетическая кома
- б) передозировка инсулина
- в) бронхоспазм
- г) приступ стенокардии

**371. При эндемическом зобе показаны препараты**

- а) йода
- б) фтора
- в) брома
- г) калия

**372. Стимулируют синтез нуклеиновых кислот и белка, выработку эритропоэтина и кальцификацию костной ткани**

- а) антидиабетические средства
- б) препараты инсулина

- в) глюкокортикоиды
- г) анаболические стероиды

**373. Отеки, повышение АД, гипергликемия, замедление процессов регенерации, снижение иммунитета, разрежение костной ткани, отложение жира в области лица, шеи, повышение свертываемости крови.**

- а) Описаны побочные эффекты
- б) пероральных контрацептивов
- в) глюкокортикоидов
- г) синтетических пероральных противодиабетических средств
- д) анаболических стероидов

**374. Противошоковым действием обладает**

- а) левотироксин
- б) окситоцин
- в) преднизолон
- г) синафлан

**375. Гестагенный препарат для посткоитальной контрацепции**

- а) новинет
- б) постинор
- в) логест
- г) тризистон

**376. Антагонист пролактина**

- а) тетракозактид
- б) октреотид
- в) десмопрессин
- г) бромокриптин

**377. Побочный эффект синтетических аналогов гормонов щитовидной железы**

- а) сонливость
- б) брадикардия
- в) заторможенность
- г) тахикардия

**378. При сахарном диабете II типа назначается**

- а) метформин
- б) спиронолактон
- в) преднизолон
- г) левотироксин

**379. В местах подкожных инъекций инсулина**

- а) образуются инфильтраты
- б) развивается липодистрофия
- в) образуются олеомы

**380. Противоаллергическими средствами являются**

- а) лоратадин, клемастин, мебгидролин
- б) атенолол, бисопролол, надолол
- в) ранитидин, фамотидин, роксатидин

- г) лозартан, валсартан, ирбесартан
- 381. Седативное действие в терапевтических дозах выражено у**
- а) дексаметазона
  - б) хлоропирамина
  - в) лоратадина
  - г) цетиризина
- 382. Кромоглициевая кислота применяется**
- а) для устранения отека Квинке
  - б) для лечения ревматоидного артрита
  - в) для предупреждения приступа бронхиальной астмы
  - г) для купирования приступа бронхиальной астмы
- 383. Стойкий терапевтический эффект при регулярном применении кетотифена развивается**
- а) через 1 неделю
  - б) через 10-12 недель
  - в) через 2-3 дня
  - г) через 6 месяцев
- 384. При аллергических реакциях немедленного типа применяют**
- а) кетопрофен
  - б) нимесулид
  - в) десмопрессин
  - г) хлоропирамин
- 385. Антигистаминные препараты 1 поколения обладают свойствами**
- а) М-холиноблокаторов
  - б) М-холиномиметиков
  - в) симпатолитиков
  - г) антидепрессантов
- 386. Метотрексат и циклофосфамид относятся к группе**
- а) антигистаминным средствам
  - б) стабилизаторов мембран тучных клеток
  - в) глюкокортикоидов
  - г) цитостатиков
- 387. Подавляют кроветворение, иммунитет, вызывают образование язв в ЖКТ, проявляют гепатотоксичность нефротоксичность**
- а) стабилизаторы мембран тучных клеток
  - б) антилейкотриеновые средства
  - в) цитостатики
  - г) иммуностимуляторы
- 388. Препараты, модулирующие клеточный и (или) гуморальный иммунитет**
- а) иммуностимуляторы
  - б) антигистаминные средства
  - в) глюкокортикоиды
  - г) стабилизаторы мембран тучных клеток

**389.Тормозящее влияние на высвобождение медиаторов аллергии оказывает**

- а) беклометазон
- б) индометацин
- в) прометазин
- г) кодеин

**390.Кровоостанавливающим действием обладает**

- а) ацетилсалициловая кислота
- б) этамзилат
- в) фениндион
- г) стрептокиназа

**391.Установите соответствие**

Латинский термин

- а) ren
- б) rectum
- в) vesica

Греческий термин

- 1) cystis
- 2) nephros
- 3) proctos

**392.Установите соответствие**

Латинский термин

- а) uterus
- б) nasus
- в) oculus

Греческий термин

- 1) opthalmos
- 2) metra
- 3) rhis (rhinos)

**393.Установите соответствие**

Латинский термин

- а) caput
- б) pulmo
- в) glandula

Греческий термин

- 1) pneumon
- 2) cephale
- 3) aden

**394.Установите соответствие**

Латинский термин

- а) vas
- б) lingua



в) ventriculus

Греческий термин

1) gaster

2) angeion

3) glossa

**395. Установите соответствие**

Латинский термин

а) cardia

б) ovarium

в) sanguis

Греческий термин

1) cor

2) oophoron

3) haema

**396. Установите соответствие**

Латинский термин

а) cartilago

б) nervus

в) vena

Греческий термин

1) neuron

2) chondros

3) phlebos

**397. Установите соответствие**

Латинский термин

а) auris

б) mamma

в) cutis

Греческий термин

1) mastos

2) derma

3) us (otos)

**398. Установите соответствие**

Латинский термин

а) articulatio

б) abdomen

в) lien

Греческий термин

1) splen

2) arthron

3) lapara

399.Сконструировать клинический термин, обозначающий «повышение сахара в крови»\_\_\_\_\_

400.Сконструировать клинический термин, обозначающий «удаление желудка» \_\_\_\_\_

401.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление миндалин» \_\_\_\_\_

402.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление яичника и маточной трубы» \_\_\_\_\_

403.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление слизистой носа»\_\_\_\_\_

404.Сконструировать клинический термин, обозначающий понятие «размягчение костей»\_\_\_\_\_

405.Сконструировать клинический термин, обозначающий «малое количество мочи»\_\_\_\_\_

406.Сконструировать клинический термин, обозначающий «нервная боль»\_\_\_\_\_

407.Сконструировать клинический термин, обозначающий понятие «инструментальный осмотр почек»\_\_\_\_\_

408.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление почки»\_\_\_\_\_

409.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление сердечной мышцы» \_\_\_\_\_

410.Сконструировать клинический термин, обозначающий «мышечная боль»\_\_\_\_\_

411.Сконструировать клинический термин, обозначающий «маточное кровотечение»\_\_\_\_\_

412.Сконструировать клинический термин, обозначающий «рентгенологическое исследование молочной железы» \_\_\_\_\_

413.Сконструировать клинический термин, обозначающий «жировая опухоль»\_\_\_\_\_

414.Сконструировать клинический термин, обозначающий «желудочное кровотечение» \_\_\_\_\_

415.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление внутренней оболочки сердца»\_\_\_\_\_

416.Сконструировать клинический термин, обозначающий «заболевание головного мозга»\_\_\_\_\_

417.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление головного мозга» \_\_\_\_\_

- 418.Сконструировать клинический термин, обозначающий «нарушение питания»\_\_\_\_\_
- 419.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление двенадцатиперстной кишки»\_\_\_\_\_
- 420.Сконструировать клинический термин, обозначающий «сердечный паралич»\_\_\_\_\_
- 421.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление яичника»\_\_\_\_\_
- 422.Сконструировать клинический термин, обозначающий «нарушение тонуса»\_\_\_\_\_
- 423.Сконструировать клинический термин, обозначающий «исследование мочевого пузыря с помощью специального инструмента»\_\_\_\_\_
- 424.Сконструировать клинический термин, обозначающий «урежение сердцебиения»\_\_\_\_\_
- 425.Сконструировать клинический термин, обозначающий «гноекровие»\_\_\_\_\_
- 426.Сконструировать клинический термин, обозначающий «кровь в моче»\_\_\_\_\_
- 427.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление молочной железы»\_\_\_\_\_
- 428.Сконструировать клинический термин, обозначающий «белокровие»\_\_\_\_\_
- 429.Сконструировать клинический термин, обозначающий «пигментная опухоль»\_\_\_\_\_
- 430.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление желчного пузыря»\_\_\_\_\_
- 431.Сконструировать клинический термин, обозначающий «понижение артериального давления»\_\_\_\_\_
- 432.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление среднего уха»\_\_\_\_\_
- 433.Сконструировать клинический термин, обозначающий понятие «большое количество мочи»\_\_\_\_\_
- 434.Сконструировать клинический термин, обозначающий «малокровие»\_\_\_\_\_
- 435.Сконструировать клинический термин, обозначающий «отсутствие чувствительности»\_\_\_\_\_
- 436.Сконструировать клинический термин, обозначающий «сосудистая опухоль»\_\_\_\_\_
- 437.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление паутинной оболочки мозга»\_\_\_\_\_
- 438.Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление сустава»\_\_\_\_\_
- 439.Сконструировать клинический термин, обозначающий «удаление аппендикса»\_\_\_\_\_

440. Сконструировать клинический термин, обозначающий «удаление миндалин» \_\_\_\_\_
441. Сконструировать клинический термин, обозначающий «увеличение печени» \_\_\_\_\_
442. Сконструировать клинический термин, обозначающий «увеличение селезёнки» \_\_\_\_\_
443. Сконструировать клинический термин, обозначающий «боль в суставах» \_\_\_\_\_
444. Сконструировать клинический термин, обозначающий «отсутствие развития» \_\_\_\_\_
445. Сконструировать клинический термин, обозначающий «лечение собственной кровью» \_\_\_\_\_
446. Сконструировать клинический термин, обозначающий «опущение века» \_\_\_\_\_
447. Сконструировать клинический термин, обозначающий «кровотечение из ротовой полости» \_\_\_\_\_
448. Сконструировать клинический термин, обозначающий «расширение желудка» \_\_\_\_\_
449. Сконструировать клинический термин, обозначающий «склонность к спазмам» \_\_\_\_\_
450. Сконструировать клинический термин, обозначающий «воспаление почечных лоханок» \_\_\_\_\_
451. Сконструировать клинический термин, обозначающий «размягчение роговицы» \_\_\_\_\_
452. **Выбрать правильное значение термина «cholecystectomy»**
- а) удаление желчного пузыря
  - б) рассечение мочевого пузыря
  - в) рентген мочевого пузыря
  - г) заболевание желчного пузыря
453. **Выбрать правильное значение термина «encephalopathy»**
- а) заболевание головного мозга
  - б) воспаление головного мозга
  - в) рентген головного мозга
  - г) головная боль
454. **Выбрать правильное значение термина «endocarditis»**
- а) воспаление внутренней оболочки сердца
  - б) воспаление наружной оболочки сердца
  - в) воспаление околосердечной мышцы
  - г) воспаление сердечной мышцы
455. **Выбрать правильное значение термина «erythrocytopenia»**
- а) недостаток красных кровяных клеток
  - б) недостаток белых кровяных клеток
  - в) избыток красных кровяных клеток
  - г) избыток белых кровяных клеток
456. **Выбрать правильное значение термина «nephrotomy»**

- а) рассечение почки
- б) удаление почки
- в) инструментальный осмотр почки
- г) почечная боль

**457. Выбрать правильное значение термина «oliguria»**

- а) малое количество мочи
- б) большое количество мочи
- в) отсутствие мочеиспускания
- г) нарушение мочеиспускания

**458. Выбрать правильное значение термина «splenomegalia»**

- а) увеличение селезёнки
- б) увеличение печени
- в) увеличение почки
- г) заболевание селезёнки

**459. Лекарственное средство из группы антибиотиков может иметь в названии частотный отрезок**

- а) cyclin
- б) sulfa
- в) oestr
- г) oxy

**460. Частотный отрезок, указывающий на антибиотик группы пенициллинов**

- а) mycin
- б) cillin
- в) chol
- г) card

**461. Частотный отрезок, указывающий на принадлежность к группе фторхинолонов**

- а) floxacin
- б) mycin
- в) barb
- г) sulfa

**462. Препараты, влияющие на щитовидную железу, могут иметь в названии частотный отрезок**

- а) thyr
- б) pyr
- в) phyll
- г) glyc

**463. На принадлежность препарата к группе местных анестетиков указывает частотный отрезок**

- а) cain
- б) alg
- в) dol
- г) sed

**464. На принадлежность препарата к группе болеутоляющих средств указывает частотный отрезок**

- a) alg
- б) cor
- в) vas
- г) sed

**465. На принадлежность препарата к группе успокаивающих средств указывает частотный отрезок**

- a) sed
- б) cain
- в) dol
- г) aesthes

**466. На принадлежность препарата к группе сульфаниламидных средств указывает частотный отрезок**

- a) sulfa
- б) vir
- в) sed
- г) pyr

**467. На принадлежность препарата к группе антибиотиков-цефалоспоринов указывает частотный отрезок**

- a) ceph
- б) sulfa
- в) sed
- г) pyr

**468. На принадлежность препарата к группе антибиотиков-макролидов может указывать частотный отрезок**

- a) zol
- б) cillin
- в) mycin
- г) ceph

**469. На принадлежность препарата к группе средств, стимулирующих или тормозящих функцию щитовидной железы, указывает частотный отрезок**

- a) thyr
- б) chol
- в) card
- г) ur

**470. На принадлежность препарата к группе противогрибковых средств указывает частотный отрезок**

- a) myc
- б) dol
- в) card
- г) cillin

**471. На принадлежность препарата к группе слабительных может указывать частотный отрезок**

- a) barb
- б) cain
- в) lax
- г) angi

**472. На принадлежность препарата к группе мочегонных средств указывает частотный отрезок**

- a) ur
- б) haem
- в) zin
- г) chol

**473. На принадлежность препарата к группе желчегонных средств указывает частотный отрезок**

- a) chol
- б) hepar
- в) pancreat
- г) phyll

**474. На принадлежность к группе средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему, указывает частотный отрезок**

- a) chol
- б) haem
- в) card
- г) verm

**475. Выбрать слово, где ударение ставится на второй от конца слог:**

- a) capsula
- б) fractura
- в) vertebra
- г) contraho

**476. Выбрать слово, где ударение ставится на третий от конца слог:**

- a) ampulla
- б) linimentum
- в) Crataegus
- г) scapula

**477. Выбрать слово, где буква “С” произносится как звук [К]:**

- a) lac
- б) cera
- в) cito
- г) coeruleus

**478. Выбрать слово, где буква “S” произносится как звук [З]:**

- a) sulcus
- б) sal
- в) nasus
- г) pasta

**479. Выбрать слово, где буква “S” произносится как звук [С]:**

- a) clysmā
- б) Mycoplasma

в) sirupus

г) tonsilla

**480. Выбрать слово, где буквосочетание “ngu” произносится как звук [нгв]:**

а) angulus

б) sanguis

в) lingula

г) longus

**481. Выбрать слово, где буква “С” произносится как звук [Ц]:**

а) acidum

б) costa

в) clavicula

г) scapula

**482. Выбрать слово, где буквосочетание “ngu” произносится как [нгу]:**

а) longus

б) unguentum

в) Sanguisorba

г) unguis

**483. Выбрать слово, где буквосочетание “ti” произносится как [ци]:**

а) tinctura

б) curatio

в) combustio

г) antidotum

**484. Выбрать слово, где буквосочетание “ti” произносится как [ти]:**

а) transplantatio

б) operatio

в) vitium

г) mixtio

**485. Выбрать слова, где буква «с» произносится как [ц]:**

а) bacillus

б) saccharum

в) Calendula

г) bacca

**486. Выбрать слово, где буквосочетание ti произносится как [ци]:**

а) tinctura

б) mixtio

в) curatio

г) combustio

**487. Выбрать слово с ударением на 3-й от конца слог:**

а) vitrum

б) fibrosus

в) clavicula

г) diaeta

**488. Выбрать слово, где есть звук [ц]:**

а) costa



- б) chatra
- в) clavicula
- г) coelia

**489. Выбрать слово, где есть звук [з]:**

- а) Rosa
- б) sutura
- в) septum
- г) solutio
- д) chronicus

**490. Выбрать слово, имеющее значение «почка»:**

- а) oculus
- б) ren
- в) pulmo
- г) hepar

**491. Выбрать слово, имеющее значение «матка»:**

- а) lien
- б) ren
- в) uterus
- г) articulatio

**492. Выбрать слово, имеющее значение «печень»:**

- а) hepar
- б) vesica
- в) ren
- г) pancreas

**493. Выбрать слово, имеющее значение «лёгкое»:**

- а) lien
- б) pulmo
- в) bronchus
- г) sternum

**494. Выбрать слово, имеющее значение «гортань»:**

- а) larynx
- б) pharynx
- в) oesophagus
- г) duodenum

**495. Выбрать слово, имеющее значение «локтевая кость»:**

- а) tibia
- б) fibula
- в) ulna
- г) radius

**496. Выбрать слово, имеющее значение «лучевая кость»:**

- а) calcaneus
- б) ulna
- в) patella
- г) radius

**497. Выбрать правильно подобранные дублиеты:**

- a) ren - gaster
- б) rectum - proctos
- в) vesica – colon
- г) mast - femina

**498. Выбрать правильно подобранные дублиеты:**

- a) uterus – metra
- б) nasus - aden
- в) ren – angion
- г) oculus - blephar

**499. Выбрать правильно подобранные дублиеты:**

- a) cephal – caput
- б) pneum - cor
- в) ren – aden
- г) blephar – lingua

**500. Выбрать правильно подобранные дублиеты:**

- a) vas – angion
- б) gloss – nasus
- в) nephros – ventriculus
- г) oculus – blephar

**Задание 2. Банк заданий «Клиническая терминология»**  
**Межрегиональной комплексной олимпиады по дисциплинам «Основы латинского языка с медицинской терминологией» и «Фармакология»**

1. Извлеките понятие из термина, обозначающего фармакологический эффект, побочное действие или показание к применению лекарственного средства
2. Определите лекарственное средство (или фармакологическую группу), проявляющее данные эффекты/ имеющее показания к применению
3. Ответьте на вопросы

**Вариант № 1**

1) Лекарственное средство вызывает эффекты

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hypertensia	
tachycardia	
arrhythmia	
ischemia	

2) Возможные показания к применению лекарственного средства

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
asystolia	
hypoglykaemia	

3) Определите лекарственное средство и назовите его фармакологическую группу

4) Назовите другие показания к применению данного средства (по-русски, не менее 2)

**Вариант № 2**

1) Лекарственные средства данной фармакологической группы вызывают эффекты

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hypotensia	
bradycardia	
Побочное действие: bronchospasmus	

2) Возможные **показания к применению** препаратов данной группы

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
stenocardia	
arrhythmia	
hypertensia	

3) Определите фармакологическую группу

4) Приведите примеры препаратов из данной группы (3-4 названия, латыни)

### Вариант № 3

1) Лекарственные средства данной фармакологической группы вызывают эффекты

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
analgesia	
Побочное действие: gastropathia	

2) Возможные **показания к применению** препаратов данной группы

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
myalgia	
arthritis	
neuralgia	
algodysmenorrhoea	

3) Определите фармакологическую группу

4) Приведите примеры препаратов данной группы (3-4 названия, латыни)

5) Назовите побочные действия, помимо указанного в п.1 (по-русски)

### Вариант № 4

1) Лекарственные средства данной фармакологической группы вызывают **побочные эффекты**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
dyspepsia	
arthralgia	
myopathia	

2) Возможные **показания к применению** препаратов данной группы

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hypercholesterinaemia	
hypertensia	

3) **Противопоказание к применению**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hepatitis	

4) Определите фармакологическую группу

5) Приведите примеры препаратов из данной группы (3 названия, латыни)

### Вариант № 5

1) Лекарственное средство вызывает эффекты

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hypoglycaemia	
tachycardia	
<b>Эффекты в месте введения:</b> hyperaemia	
lipodystrophia	

2) Условие, необходимое при лечении препаратом

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
diaetotherapia	

3) При несоблюдении данного условия, при введении низких доз препарата может развиваться

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hyperglycaemia	

4) Определите лекарственное средство

5) Назовите меры помощи при передозировке лекарственного средства

### Вариант № 6

1) Лекарственное средство вызывает **побочные эффекты**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
haematuria	
gastrorrhagia	
trombocytopenia	
<b>В месте введения:</b> haematoma	

2) Возможные **показания к применению** лекарственного средства

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
tromboembolia	
<b>Наружно:</b> trombophlebitis	

3) **Противопоказание к применению** лекарственного средства

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
haemophilia	

4) Определите лекарственное средство и назовите его фармакологическую группу

5) Назовите специфический антагонист данного лекарственного средства, применяемый при передозировке

### Вариант № 7

1) Лекарственные средства данной фармакологической группы имеют **показания к применению**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
pancreatitis chronica	
duodenitis	
dyspepsia	
gastritis atrophica	
cholecystitis	

2) **Противопоказание к применению** препаратов данной группы

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
pancreatitis acuta	

3) Определите фармакологическую группу. Приведите 3-4 примера препаратов (торговые названия)

4) Объясняете, как правильно принимать препараты, ответ обоснуйте

### **Вариант № 8**

1) Лекарственные средства данной фармакологической группы имеют **показания к применению**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
spondyloarthritis	
dermatomyositis	
osteoarthrosis	
dermatitis	

2) Лекарственные средства данной группы вызывают **побочные эффекты**

Термин	Обозначаемое им понятие (заполнить)
hyperglykaemia	
trombosis	

3) Определите фармакологическую группу.

4) Приведите 3-4 примера препаратов (по-латыни)

5) Назовите системные побочные эффекты препаратов данной группы, помимо указанных в п. 2

### Задание 3. Банк зданий «Рецептура»

#### Межрегиональной комплексной олимпиады по дисциплинам «Основы латинского языка с медицинской терминологией» и «Фармакология»

#### Задание

1. *Оформить рецептурные строчки. NB! Использовать международные непатентованные наименования, комбинированные препараты выписывать по действующим веществам.*
2. *Указать возможные показания к применению препарата. NB! Для противомикробных средств с учетом спектра действия.*
3. *Указать характерные и часто встречающиеся побочные действия препарата.*

#### Препараты

1. Выписать нацеф во флаконах по 1 г. Назначить внутримышечно по 500 мг через каждые 8 часов. Курс лечения – 1 неделя
2. Выписать клафоран во флаконах по 1 г. Назначить внутримышечно по 1 г через каждые 12 часов. Курс лечения – 1 неделя
3. Выписать амосин в таблетках по 500 мг. Назначить внутрь по 500 мг через каждые 8 часов. Курс лечения – 1 неделя
4. Выписать таблетки аугментин (500 мг+125 мг). Назначить внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки. Курс лечения – 1 неделя
5. Выписать ципролет в таблетках по 500 мг. Назначить внутрь по 500 мг 2 раза в день. Курс лечения – 5 дней
6. Выписать таблетки спарфло. Назначить внутрь в 1-й день 400 мг однократно, далее по 200 мг/сут в течение 10 дней.
7. Выписать клацид в таблетках по 250 мг. Назначить внутрь по 500 мг 2 раза в сутки. Курс лечения – 2 недели
8. Выписать тинидазол в таблетках по 500 мг. Назначить внутрь 2 г 1 раз в сутки (однократно).
9. Выписать ацикловир в таблетках по 200 мг. Назначить внутрь по 200 мг 5 раз в сутки. Курс лечения – 5 дней
10. Выписать декарис в таблетках по 50 мг. Назначить внутрь, после еды, ребенку 7 лет
11. Выписать 0,1% р-р атропина сульфата в ампулах по 1 мл. Назначить под кожу 0,5 мг (однократно)
12. Выписать 0,2% р-р платифиллина гидротартрата в ампулах по 1 мл. Назначить под кожу по 2 мг 2 раза в день
13. Выписать 10 мл 1% р-ра пилокарпина. Закапывать в каждый глаз по 1 капле 4 раза в сутки
14. Выписать 0,1% р-р адреналина гидрохлорида в ампулах по 1 мл. Назначить под кожу 0,5 мг (однократно)

15. Выписать 10 мл 0,1% р-ра галазолина. Назначить по 2 капли в каждый носовой ход 3 раза в день
16. Выписать сальбутамол в форме аэрозоля в баллончике по 12 мл. Назначить для купирования бронхоспазма
17. Выписать кеторол в таблетках по 10 мг. Назначить внутрь по 10 мг 2 раза в день
18. Выписать 3% р-р кеторола в ампулах по 1 мл. Назначить внутримышечно по 30 мг 2 раза в день
19. Выписать вольтарен в таблетках по 50 мг. Назначить внутрь по 50 мг 3 раза в день
20. Выписать вольтарен в форме ректальных суппозиторий по 50 мг. Назначить по 50 мг 2 раза в день
21. Выписать 2,5% р-р вольтарена в ампулах по 3 мл. Назначить внутримышечно по 75 мг в сутки (курс лечения – 3 дня)
22. Выписать аминазин в драже по 50 мг. Назначить по 100 мг 3 раза в день
23. Выписать сибазон в таблетках по 5 мг. Назначить внутрь по 5 мг 2 раза в день
24. Выписать нитразепам в таблетках по 5 мг. Назначить по 5 мг в качестве снотворного средства
25. Выписать прозак в капсулах по 20 мг. Назначить внутрь по 20 мг в сутки
26. Выписать нитроглицерин в форме аэрозоля. Назначить для распыления в подъязычную область
27. Выписать таблетки моночинкве. Назначить внутрь по 20 мг 2 раза в сутки
28. Выписать коринфар в таблетках по 10 мг. Назначить внутрь по 10 мг 3 раза в день
29. Выписать энап в таблетках по 10 мг. Назначить внутрь по 10 мг 1 раз в день
30. Выписать анаприлин в таблетках по 10 мг. Назначить внутрь по 20 мг 3 раза в день
31. Выписать таблетки энап НЛ-20. Назначить внутрь по 1 таблетке в сутки.
32. Выписать эгилок в таблетках по 50 мг. Назначить внутрь по 50 мг 3 раза в сутки
33. Выписать физиотенз – таблетки по 200 мкг. Назначить внутрь по 0,2 мг 1 раз в сутки.
34. Выписать кордарон в таблетках по 200 мг. Назначить внутрь по 0,2 г 1 раз в день
35. Выписать аторис в таблетках по 10 мг. Назначить по 10 мг 1 раз в сутки.
36. Выписать плавикс в таблетках по 75 мг. Назначить внутрь по 75 мг в день.
37. Выписать 2,4% р-р эуфиллина в ампулах по 10 мл. Назначить 24 мг внутривенно



38. Выписать 1% р-р лазикса в ампулах по 1 мл. Назначить 10 мг внутримышечно
39. Выписать индап в капсулах по 2,5 мг. Назначить внутрь по 2,5 мг 1 раз в день
40. Выписать оmez в капсулах по 20 мг. Назначить внутрь по 20 мг, суточная доза – 40 мг
41. Выписать ранисан в таблетках по 150 мг. Назначить внутрь, суточная доза – 450 мг, разделить на 3 приема.
42. Выписать таблетки мотилиум. Назначить внутрь по 10 мг 3 раза в день.
43. Выписать супрастин в таблетках по 25 мг. Назначить внутрь по 25 мг 2 раза в день
44. Выписать кларитин в таблетках по 10 мг. Назначить внутрь по 10 мг в сутки.
45. Выписать таблетки L-тироксина по 50 мкг. Назначить по 50 мкг в сутки (утром, натощак)
46. Выписать амарил в таблетках по 4 мг. Назначить внутрь по 2 мг 2 раза в день
47. Выписать таблетки терпинкод. Назначить внутрь, по 1 таблетке 2 раза в день
48. Выписать либексин в таблетках по 100 мг (назначить внутрь по 100 мг 3 раза в день).
49. Выписать варфарин в таблетках по 2.5 мг. Назначить внутрь по 0,0025 г 2 раза в сутки
50. Выписать таблетки сорбифер дурулес. Назначить с профилактической целью.

