

1. Фармакокинетика – это раздел фармакологии, изучающий:
 - этапы прохождения препарата в организме
 - осложнения лекарственной терапии
 - влияние лекарств на генетический аппарат
 - механизмы действия лекарственных веществ
2. К парентеральным путям введения лекарственных веществ относятся:
 - через рот
 - внутримышечный
 - ректальный
 - с помощью зонда в желудок
3. При внутривенном пути введения препарата его биодоступность составляет:
 - 1%
 - 10%
 - 100%
 - 1000%
4. Фармакодинамика – это раздел фармакологии, изучающий:
 - этапы прохождения препарата в организме
 - изменение химической структуры вещества под воздействием ферментов
 - механизмы действия лекарственных веществ
 - воздействие организма на препарат
5. Кумуляция – это:
 - усиление действия препарата при его повторном применении
 - потребность в применении препарата
 - снижение эффективности препарата при его повторном применении
 - развитие аллергической реакции при повторном применении препарата
6. Мирамистин не применяют в практике:
 - хирургической
 - урологической
 - кардиологической
 - гормональной
7. Раствор йода спиртовой оказывает действие:
 - антисептическое
 - обволакивающее
 - анестезирующее
 - кардиотоническое
8. Препарат, из группы галогенов, применяемый для дезинфекции:
 - меди сульфат
 - протаргол
 - хлорамин Б
 - раствор йода
9. Средства, относящиеся к антисептикам:
 - производные индола
 - антиагреганты
 - производные бензодиазепина
 - спирты
10. Соединения, нарушающие баланс микрофлоры организма человека:
 - раствор эуфиллина
 - пищевые добавки
 - соли кальция
 - антибиотики

11. Отметьте основное побочное действие пенициллинов:
 - дисбактериоз
 - угнетение кроветворения
 - аллергические реакции
 - ототоксичность
12. Антибиотик группы полусинтетических пенициллинов:
 - гентамицин
 - клафоран
 - ампициллин
 - тетрациклин
13. Комбинированным пенициллином является:
 - амоксиклав
 - натамицин
 - тиенам
 - ампициллин
14. Какой лекарственный препарат окрашивает биологические жидкости в красно-оранжевый цвет:
 - изониазид
 - цефтриаксон
 - декарис
 - рифампицин
15. Противомикробное средство:
 - метронидазол
 - атропин
 - парацетамол
 - вермокс
16. Ацикловир:
 - применяется при гельминтах
 - применяется при герпетических заболеваниях
 - применяется только наружно
 - способствует остановке кровотечений
17. Ноотропным препаратом является:
 - кофеин
 - имизин
 - пирацетам
 - фенобарбитал
18. Выберите общетонизирующее средство животного происхождения:
 - экстракт элеутерококка
 - экстракт аралии
 - пантокрин
 - настойка лимонника
19. Седативным препаратом является:
 - экстракт родиолы
 - экстракт элеутерококка
 - настойка пустырника
 - настойка эхинацеи
20. Препараты валерианы:
 - оказывают антипсихотический эффект
 - оказывают седативный эффект
 - вызывают пристрастие
 - повышают АД
21. Ненаркотические анальгетики характеризуются:
 - жаропонижающим, противовоспалительным действием
 - противоаллергическим действием
 - угнетением ЦНС
 - возникновением лекарственной зависимости

22. Анальгезирующим, жаропонижающим и противовоспалительным действием обладают:
антигистаминные ЛП
ненаркотические анальгетики
отхаркивающие средства
антисептики
23. Наркотический анальгетик:
папаверин
морфин
диазепам
хлорпромазин
24. Наркотические анальгетики не вызывают:
обезболивание
зависимость
привыкание
почечные колики
25. Транквилизатор:
амитриптилин
грандаксин
ноотропил
кофеин
26. При психозах применяют:
нейролептики
транквилизаторы
седативные средства
антидепрессанты
27. Антиаритмическими свойствами обладают:
тетракаин
лидокаин
анестезин
дексаметазон
28. К местным анестетикам относятся:
лидокаин
кетамин
фторотан
танин
29. Анестезирующее вещество это:
ментол
новокаин
танин
раствор аммиака
30. К обволакивающим средствам относится:
активированный уголь
лидокаин
алмагель
танин
31. При ожогах не назначают:
раствор аммиака
раствор танина
отвар коры дуба
олазол
32. Раздражающие средства вызывают действие:
рефлекторное
вяжущее
обволакивающее
адсорбирующее

33. Для снижения внутриглазного давления можно применить:
- атропин
 - пилокарпин
 - диэтиксим
 - платифиллин
34. При закапывании в глаз раствора пилокарпина происходит:
- паралич аккомодации
 - сужение зрачка
 - повышение внутриглазного давления
 - местная анестезия
35. Блокаторы бета-адренорецепторов:
- повышают АД
 - применяются при бронхиальной астме
 - применяются при острой сердечной недостаточности
 - понижают АД
36. При лечении хронического гепатита применяют препараты фармакологической группы:
- антибиотики
 - гепатопротекторы
 - антигистаминные
 - нитрофураны
37. При лечении хронического панкреатита в качестве заместительной терапии назначают:
- лоперамид
 - креон
 - но-шпа
 - ранитидин
38. К слабительным относится:
- бисакодил
 - но-шпа
 - кальция хлорид
 - натрия хлорид
39. Висмута трикалия дицитрат (де-нол):
- усиливает секрецию желез желудка
 - возбуждает гистаминовые рецепторы
 - образует в желудке защитную пленку
 - улучшает пищеварение
40. Омепразол относится к фармакологической группе:
- антациды
 - холиноблокаторы
 - ингибиторы «протонной помпы»
 - гастропротекторы
41. Антацидные средства:
- атропин
 - альмагель
 - платифиллин
 - омез
42. К ферментным препаратам относятся:
- пиридоксин
 - цианокобаламин
 - панкреатин
43. При густой вязкой мокроте рекомендуют:
- кодеин
 - амбробене
 - либексин
 - тусупрекс

44. Разжижает мокроту, действуя прямо на секрет бронхов:
зафирлукаст
натрия сульфат
ацетилцистеин
мукалтин
45. Угнетают кашлевой центр:
кодеин
атропин
кордиамин
амброксол
46. Ненаркотические противокашлевые средства:
кодеин
либексин
этилморфина гидрохлорид
сальбутамол
47. Противокашлевые средства центрального действия:
настой травы термопсиса
преноксдиазин
глауцин
либексин
48. Отметьте избирательный бета-адреномиметик:
сальбутамол
изопреналин
астмопент
49. Прием нитропрепаратов может сопровождаться:
головной болью
потливостью
тошнотой
поносом
50. Стенокардитические боли купируются:
нитроглицерином
корвалолом
аспирином
валидолом
51. Контроль артериального давления после приема нитропрепарата проводят через:
5 минут
10 минут
15 минут
20 минут
52. При сохранении болевого синдрома после однократного приема нитрокоря при приступе стенокардии применяют:
аналгин
корвалол
нитрокор повторно
фенозепам
53. Купирование боли при инфаркте миокарда включает введение:
наркотических анальгетиков
ненаркотических анальгетиков
спазмолитиков
транквилизаторов
54. Препаратом выбора для лечения неосложненного гипертонического криза на догоспитальном этапе является:
фуросемид
дибазол
гипотиазид
каптоприл

55. Снижает АД за счет блокады бета-адренорецепторов:
пропранолол
фентоламин
клонидин
праazosин
56. Побочным действием ингибиторов АПФ является:
брадикардия
гипертензия
диарея
кашель
57. При острой сердечной недостаточности применяют:
коргликон
дигитоксин
лантозид
кардиовален
58. При хронической сердечной недостаточности применяют:
адреналин
дигитоксин
строфантин
коргликон
59. Показание к назначению кардиотонических средства:
сердечная недостаточность
гипертоническая болезнь сердца
стенокардия
брадикардия
60. Кардиотонические средства негликозидной структуры:
строфантин
дигитоксин
целанид
добутамин
61. К диуретикам относится:
лазикс
пирацетам
дезоксикортикостерона ацетат
эналаприл
62. К калийсберегающим диуретикам относится:
амилорид
фуросемид
клопамид
кислота этакриновая
63. Тиазидным диуретикам свойственны побочные эффекты:
гипертонический криз
повышение внутриглазного давления
бронхоспазм
гипокалиемия
64. К диуретикам мощного и быстрого действия можно отнести:
спиронолактон
фуросемид
индапамид
гидрохлортиазид
65. К калийсберегающим диуретикам относится:
спиронолактон
фуросемид
диакарб

66. Прием внутрь препаратов железа может сопровождаться:
- поносами
 - запорами
 - нарушение мозгового кровообращения
 - снижением зрения
67. Препарат, повышающий свертываемость крови:
- фибринолизин
 - викасол
 - питуитрин
 - адреналин
68. Ацекардол относится к группе:
- фибринолитики
 - коагулянты
 - антиагреганты
 - антикоагулянты
69. Витамин А:
- является водорастворимым витамином
 - образуется в кишечнике из каротина
 - применяется при рахите
 - его недостаток вызывает цингу
70. Витамин Д:
- регулирует обмен кальция и фосфора в организме
 - является активным антиоксидантом
 - применяется при простуде
 - синтезируется микрофлорой кишечника
71. При недостаточности витамина РР развивается:
- инфаркт миокарда
 - рахит
 - дерматит
 - куриная слепота
72. Для витамина В6 справедливы утверждения:
- синоним «тиамин»
 - синоним «рибофлавин»
 - синоним «пиридоксин»
 - синоним «цианокобаламин»
73. Токоферол-это витамин:
- А
 - В15
 - С
 - Е
74. Препараты йода:
- применяются при гипотиреозе
 - необходимы для образования паратиреоидина
 - входят в состав препарата тиреоидин
 - применяются при гипертиреозе
75. При лечении сахарного диабета второго типа применяют:
- мерказолил
 - тиреотом
 - манинил
 - атенолол
76. Инсулин — это:
- гормональный препарат щитовидной железы
 - гормональный препарат поджелудочной железы
 - гормональный препарат коры надпочечников
 - гормональный препарат гипоталамуса

77. Преднизолон — это:
гормональный препарат поджелудочной железы
гормональный препарат щитовидной железы
гормональный препарат из группы глюкокортикоидов
гормональный препарат гипофиза
78. При использовании ингаляционных глюкокортикоидов в обычных дозах возможно развитие:
кандидоза ротоглотки
язвы желудочно-кишечного тракта
стероидного диабета
синдрома иценко-кушинга
79. Для стимуляции родовой деятельности применяют:
эргометрин
динопрост
сальбутамол
прогестерон
80. Окситоцин:
усиливает сокращения миометрия
ослабляет сокращения миометрия
увеличивает секрецию кортикостероидов
81. Антиаллергическое действие оказывает:
кислота ацетилсалициловая
клемастин
кеторолак
такролимус
кеторол
82. Антигистаминный препарат:
гидрокортизон
преднизолон
супрастин
кетотифен
83. Симптомы, характерные для лекарственной аллергии:
сыпь, отеки, кожный зуд
боль в животе
стоматит, гингивит, глоссит
лихорадка
84. Неотложная помощь при острых аллергических реакциях включает:
введение глюкокортикоидных препаратов
ингаляции физиологического раствора
введение антибактериальных препаратов
введение транквилизаторов
85. Наиболее частым осложнением терапии нестероидными противовоспалительными препаратами является:
желудочно-кишечное кровотечение
снижение артериального давления
повышение температуры тела
брадикардия
86. Основной жаропонижающий препарат в детской практике, применяющийся для борьбы с гипертермическим синдромом:
баралгин
анальгин
пипольфен
парацетамол

Слово

87. Дайте ответ, используя клавиатуру. Снижение эффективности препарата при повторном применении #####.

88. Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа лекарственных препаратов, блокирующая чувствительность нервных окончаний на месте нанесения местные #####.

89. Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа средств, понижающая повышенное артериальное давление при артериальной гипертензии #####

90. Дайте ответ, используя клавиатуру. Для быстрого снижения артериального давления при гипертоническом кризе применяют диуретик #####

91. Дайте ответ, используя клавиатуру. Органический нитрат короткого типа действия, применяемый для купирования приступа стенокардии #####

92. Дайте ответ, используя клавиатуру. При острой сердечной недостаточности применяют препарат экзотической лианы #####

93. Дайте ответ, используя клавиатуру. Состояние, вызванное избытком витаминов в организме #####

Несколько

94. Выберите несколько правильных ответов. Отметьте нежелательные действия препарата на организм:

- лечебное
- побочное
- аллергическое
- тератогенное
- токсическое
- канцерогенное

95. Выберите несколько правильных ответов. Выберите фармакологические эффекты психостимуляторов:

- понижают потребность во сне
- оказывают снотворный эффект
- повышают умственную и физическую работоспособность
- оказывают успокаивающее действие
- уменьшают чувство усталости
- понижают концентрацию внимания

Соответствие

96. Установите соответствие между фармакологическим термином и определением: 1. Тератогенное действие 2. Привыкание 3. Кумуляция 4. Дисбактериоз 5. Канцерогенное действие

- Нарушение полезной микрофлоры кишечника
- Способность лекарственного вещества вызывать злокачественные новообразования
- Снижение фармакологического эффекта лекарственного вещества на повторные введения одной и той же дозы
- Аномалии развития плода (уродства)
- Накопление в организме лекарственного вещества

97. Установите соответствие между международным непатентованным названием препарата и коммерческим (торговым) названием: 1. Ацетилсалициловая кислота 2. Ибупрофен 3. Метамизол натрия 4. Диклофенак

- Нурофен
- Анальгин
- Аспирин
- Вольтарен

98. Установите соответствие между названием препарата и показанием к назначению: 1. Аспаркам 2. Дигитоксин

3. Строфантин

- Хроническая сердечная недостаточность
- Острая сердечная недостаточность
- Тахикардия

99. Установите соответствие между препаратом и фармакологической группой: 1. Фолиевая кислота 2. Цианокобаламин

3. Тиамин хлорид 4. Аскорбиновая кислота 5. Ретинола ацетат

- Витамин А
- Витамин В1
- Витамин С
- Витамин В9
- Витамин В12

100. Установите соответствие между фармакологическим термином и определением: 1.Тератогенное действие 2.Привыкание
3.Кумуляция 4.Дисбактериоз 5.Канцерогенное действие

Нарушение полезной микрофлоры кишечника

Способность лекарственного вещества вызывать злокачественные новообразования

Снижение фармакологического эффекта лекарственного вещества на повторные введения одной и той же дозы

Аномалии развития плода (уродства)

Накопление в организме лекарственного вещества

ФАРМ ТЕРМИ С РЕЦЕПТУРОЙ

#Рецепт это письменное, по установленной форме обращение к

- врачу
- пациенту
- фармацевту
- медицинской сестре

#Рецепт это письменное, по установленной форме обращение в

- больницу
- поликлинику
- аптеку

#Количество твердых лекарств указывается

- в граммах и долях грамма
- в миллилитрах
- в каплях

#Название «Настой корня валерианы» правильно переводится:

- Decoctum radices Valerianae
- Infusum radices Valerianae
- Tincturae Valerianae
- Infusum foliorum Belladonnae

#Частотный отрезок «сог» означает:

- обезболивающие
- сердечные
- седативные
- местнообезболивающие

#Выражение «dosis pro die» переводится:

- доза на прием
- доза на курс лечения
- на день (суточная доза)
- минимальная доза

#Определите название кислоты:

- Zinci sulfas
- Aluminii acetat
- Acidum aceticum
- Kalii acetat

#Способ применения лекарств в рецепте обозначается:

- на латинском языке
- на родном языке больного
- на английском языке
- не обозначается

#Глагольная форма «Signa» переводится:

- смешай
- выдай
- обозначьте
- обозначь

#В рецепте различают:

- семь частей
- девять частей
- десять частей
- пять частей

#На латинском языке заполняется:

-2-я часть рецепта

-3-я часть рецепта

-6-я и 7-я части рецепта

-6-я, 7-я части и первое слово 8-й части

#Определить, какой частотный отрезок указывает на снотворный эффект, вызываемый производными барбитуровой кислоты

-sten

-oestr

-barb

-sed

#Определить название лекарственного препарата действующего на сердечную мышцу

-Codeinum

-Coffeinum

-Corglyconum

-Seduxen

КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

#Недостающая часть термина «...logia – наука, изучающая болезни сердца»

-angio

-haemato

-cardio

-myo

#Термин со значением «опухоль почки»

-nephroma

-nephrosis

-nephritis

-hepatoma

#Дополните приставкой термин «отсутствие секреции желчи - ... cholia»:

-dys

-hypo

-a

-hyper

#Термин «hyperaesthesia» означает:

-пониженная чувствительность

-повышенная чувствительность

-нарушение чувствительности

-отсутствие чувствительности

#Термин, обозначающий «боль по ходу нерва»

-neuralgia

-nephralgia

-cephalgia

-nephropathia

#Термин со значением «рентгенологическое исследование»

-phlebographia

-phlebotomia

-phlebogramma

-phlebitis

#Термин со значением «расстройство дыхания»

- dystrophia
- dystonia
- dyskinesia
- dyspnoe

#Приставка со значением «внутренняя оболочка органа»

- peri
- endo
- para
- hypo

#Приставка со значением «понижение содержания» находится в термине

- hypoglykaemia
- dystonia
- hyperergia
- eutonia

#Термин со значением «боль в области сердца»

- cardiopathia
- cardialgia
- chondroma
- stenocardia

#Недостающая часть термина «... logia – наука о глазных болезнях»

- osteo
- ophthalmo
- angio
- patho

#Термин со значением «воспаление желудка»

- gastropathia
- gastralgia
- gastritis
- gastrotonia

#Дополните термин «... oma – опухоль костной ткани»

- osteo
- lipo
- nephro
- arthro

#Терминоэлемент «therapia» обозначает

- учение о заболеваниях
- лечение, метод лечения
- исследование
- сужение

#Термин со значением «рентгенологическое исследование сосудов»

- angiographia
- angiogramma
- encephalographia
- arthropathia

#Приставка со значением «расстройство, нарушение» находится в термине

- anuria
- oliguria
- dysuria
- polyuria

#Приставка со значением «превышение нормы»

- extra
- hypo
- hyper
- syn

#Дополните термин со значением «лечение гормональными препаратами - hormono...»

- iatria
- therapia
- paedia
- penia

#Определите суффикс, означающий наличие воспаления:

- itis
- osis
- oma
- ismus

#Определите термин со значением «отсутствие или потеря памяти»:

- hyperaesthesia
- anaesthesia
- dysmnesia
- amnesia

АНАТОМИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

#В латинском языке:

- три склонения существительных
- пять склонений существительных
- четыре склонения существительных
- два склонения существительных

#Основным признаком склонения является:

- окончание именительного падежа
- окончание родительного падежа
- окончание винительного падежа
- род существительного

#Выберите правильно согласованный термин

- vena profunda
- vena profundae
- vena profundus
- vena profundum

#Найдите соответствующий перевод термина «кости пальцев стопы»:

- ossa cranii
- ossa digitorum pedis
- ossa digitorum manus
- os digiti pedis

#Найдите правильный перевод термина «auris interna»:

- наружное ухо
- среднее ухо
- внутреннее ухо
- левое ухо

#Правильный перевод термина «*incisura apicis cordis*»:

- верхушка сердца
- верхушка и корень легкого
- вырезка верхушки сердца
- вырезка лопатки

#Термин с правильным порядком слов «глубокая вена языка»:

- vena profunda linguae*
- profunda linguae vena*
- vena linguae profunda*
- profunda vena linguae*

#Прилагательные согласуются с определяемым существительным:

- в склонении
- в окончаниях
- в роде, числе и падеже
- в роде

#Термин «глубокая артерия плеча» с правильным порядком слов:

- arteria brachii profunda*
- profunda arteria brachii*
- arteria profunda brachii*
- profunda brachii arteria*

#Дополните термин «правая лопатка» - *scapula* ...:

- dexter*
- dextra*
- dextrum*
- dextrae*

#К I склонению относятся:

- все существительные женского рода
- существительные женского рода с окончанием *-ae* в Gen.Sing
- существительные среднего рода с окончанием *-ma* в Nom.Sing
- существительные женского рода с окончанием *-es* в Nom.Sing

Несколько

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых латинская буква «s» произносится как русская «с»

- tonsilla*
- scapula*
- mensura*
- semen*

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых латинская буква «s» произносится как русская «з»

- sulfur*
- incisura*
- spiritus*
- tonsilla*

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых латинская буква «c» произносится как русская «к»

- acidum*
- cutis*
- costa*
- cerebrum*

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых латинская буква «с» произносится как русская «ц»

- centum
- truncus
- cito
- collum

#Выберите несколько правильных ответов

Определить слова, в которых латинская буква «с» произносится как русское «к»

- costa
- caput
- cera
- cervix

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых сочетание «ti» произносится как русское «ти»

- operatio
- functio
- tibia
- cutis

#Выберите несколько правильных ответов. Определить слова, в которых сочетание «ti» произносится как русское «ци»

- solutio
- cutis
- injectio
- tibia

#Выберите несколько правильных ответов. Второй от конца слог является долгим,

- если после него идёт один гласный
- если после него идут два и более согласных
- если он содержит дифтонг
- если имеет в своем составе краткий суффикс

#Выберите несколько правильных ответов. Второй от конца слог бывает кратким, если после него следуют

- другой гласный или буква «h»
- три согласных
- сочетание букв «b», «p», «d», «t», «g» с буквами «r» или «l»
- если он содержит дифтонг

#Выберите несколько правильных ответов. Правильно согласованные термины:

- os zygomaticum
- ligamentum lata
- sutura palatina
- nodus lymphaticum

#Выберите несколько правильных ответов. Существительные II склонения:

- arcus, us m
- canalis, is m
- sulcus, i m
- cavum, i n

#Выберите несколько правильных ответов. Существительные II склонения:

- skeleton, i n
- caries, ei f
- genu, us n
- olecranon, i n

#Выберите несколько правильных ответов. Правильно согласованы термины:

- ramus dexter
- sulcus palatina
- membrum sinistrum
- clavicula sinistrum

#Выберите несколько правильных ответов. Найдите названия воспалительных заболеваний

- arthrosis
- bronchostenosis
- bronchitis
- pediculosis
- arthritis
- pleuritis

#Выберите несколько правильных ответов. Найдите термины со значением «болезненная чувствительность, боль»

- neuralgia
- pathologia
- osteologia
- cephalgia
- arthropathia
- encephalopathia

#Выберите несколько правильных ответов. Найдите термины, обозначающие какой-либо метод лечения

- arthropathia
- hormonotherapia
- phythotherapia
- paediatra
- chimiotherapia
- encephalopathia

#Выберите несколько правильных ответов. Найдите клинические термины с приставкой, обозначающей «нарушение, расстройство»

- hypotonia
- dystonia
- hypomnesia
- dyspnoe
- amnesia
- dystrophia

#Выберите несколько правильных ответов. Найдите клинические термины с приставкой, обозначающей «превышение нормы»

- dyspnoe
- hypopnoe
- hyperpnoe
- hypotonia
- hyperkinesis
- hypertonia

#Выберите несколько правильных ответов. Количество жидких лекарств указывается

- в граммах
- в долях грамма
- в миллилитрах
- каплях

#Выберите несколько правильных ответов. Определите, какие частотные отрезки указывают на антигипертонический (гипотензивный) эффект

-press

-tens

-rug

-tyr

#Выберите несколько правильных ответов. В рецептурной строке с заглавной буквы пишутся:

-названия лекарственных растений

-названия частей растений

-названия химических элементов

-прилагательные

-названия лекарственных препаратов

#Выберите несколько правильных ответов. К антибиотикам относятся лекарственные средства с частотными отрезками:

-cyclin-

-cain

-muso

-mucin

-cillin