

## Тестовые задания по дисциплине «Фармакология»

### 1. К списку А относятся вещества:

- ! Сильнодействующие
- ! Наркотические

### 2. К списку Б относятся вещества:

- ! Ядовитые
- ! Сильнодействующие

### 3. При использовании лекарственных форм в капсулах внутрь следует:

- ! Вскрыть капсулу и извлечь ее содержимое.
- ! Проглотить капсулу вместе с содержимым, не вскрывая
- ! Растворить ее в воде перед употреблением

### 4. Настойка дозируется:

- ! Стаканами
- ! Чайными ложками
- ! Каплями

### 5. Общие требования к лекарственным формам для инъекции:

- ! Стерильность
- ! Изотоничность
- ! Прозрачность
- ! Отсутствие механических и химических примесей

### 6. Для внутримышечного введения используются:

- ! Спиртовые растворы
- ! Масляные растворы
- ! Суспензии
- ! Водные гипертонические растворы

### 7. Для внутривенного введения используются:

- ! Масляные растворы
- ! Водные изотонические растворы
- ! Суспензии
- ! Водные гипертонические растворы в больших количествах
- ! Водные гипертонические растворы в небольших количествах

### 8. Мягкая недозированная лекарственная форма для наружного применения

- ! Таблетка
- ! Драже
- ! Порошок
- ! Мазь
- ! Суппозиторий

### 9. Твердая дозированная лекарственная форма

- ! Таблетка
- ! Драже
- ! Порошок
- ! Мазь
- ! Суппозиторий

### 10. Твердая лекарственная форма для применения внутрь, наружно или ингаляционно, обладающая свойством сыпучести.

- ! Таблетка
- ! Драже
- ! Порошок
- ! Мазь
- ! Суппозиторий

**11. Мягкая дозированная лекарственная форма для ректального и вагинального использования**

- !таблетка
- ! драже
- ! порошок
- !мазь
- ! суппозиторий

**12.Твердая дозированная лекарственная форма промышленного производства, получаемая методом прессования**

- ! таблетка
- ! драже
- !порошок
- ! мазь
- ! суппозиторий

**13. Жидкая лекарственная форма, взвесь мельчайших частиц одной жидкости в другой**

- ! эмульсия
- ! суспензия
- !сироп
- ! настойка
- ! микстура

**14. Жидкая лекарственная форма, взвесь мельчайших твердых частиц в жидкости**

- ! эмульсия
- !суспензия
- ! сироп
- !настойка
- ! микстура

**15. Смесь экстрактов лекарственных растений , лекарственных веществ с концентрированным раствором глюкозы.**

- ! эмульсия
- ! суспензия
- ! сироп
- ! настойка
- ! микстура

**16.Спиртовое извлечение из лекарственных растений**

- !эмульсия
- !суспензия
- ! сироп
- ! настойка
- ! микстура

**17. Смесь нескольких жидких лекарственных форм или жидких с порошкообразными лекарственными формами**

- ! эмульсия
- !суспензия
- ! сироп
- !настойка
- ! микстура

**18. Выписать 10 таблеток анальгина по 0,5 грамма. По 1 таблетке 3 раза в день до еды.**

- !1 вариант
- Rp: Tab. Analgini 0,5г
- D.t.d. N 10
- S. По 1 таблетке 3 раза в день до еды
- ! 2 вариант
- Rp:Tab .Analgini0,5N10
- D.S. По 1 таблетке 3 раза в день до еды

!3 вариант

Rp: Analgini 0,5N10

D.S. По 1 таблетке 3 раза в день до еды.

**19. Выписать 20 драже ,пипольфена по 0, 025 грамма. По 1 драже 2 раза в день.**

!1 вариант

Rp: DrageePipolpheni 0.025

D.t.d. 20

S. По 1 драже 2 раза в день

!2 вариант

Rp: Pipolpheni 0.025

D.T.d. N 20 in dragee

S. По 1 драже 2 раза в день.

! 3 вариант

Rp: DrageePipolpheni 0.025 N20

D.S. По 1 драже 2 раза в день.

**20. Выписать 10 ампул 1% раствора дибазола по 1 мл в ампуле.**

Вводить внутримышечно по 4 мл 2 раза в сутки.

!1 вариант

Rp: Sol. Dibazoli 1%- 1 ml

D.t.d. N 10 in amp.

S. По 4 мл внутримышечно 2 раза в сутки .

!2 вариант

Rp: Dibazoli 1% -1 ml

D.t.d. N 10 in amp

S. По 4 мл внутримышечно 2 раза в сутки

!3 вариант

Rp: Sol. Dibazoli 1%-1 ml

D.t.d. N 10

S. По 4 мл внутримышечно 2 раза в сутки.

**21.Энтеральные пути введения :**

!внутривенный

!пероральный

!ректальный

!подкожный

!сублингвальный

**22.Парэнтеральные пути введения лекарственных средств:**

!внутримышечный

!сублингвальный

!внутривенный

!подкожный

!ректальный

**23. Действие лекарственного вещества после его всасывания в кровь:**

!местное

!резорбтивное

**24. Дозы лекарственного вещества, которые используются для лечения:**

!летальная

!средняя терапевтическая

!токсическая

!максимальная терапевтическая

**25. Неблагоприятное действие лекарственного вещества на плод, не приводящее к развитию врождённых уродств.**

! фетотоксическое

! тератогенное

! побочное

! токсическое

**26. Неблагоприятное действие лекарственного вещества на плод, приводящее к развитию уродств**

! фетотоксическое

! тератогенное

! побочное

! токсическое

**27. Нежелательное действие лекарственного вещества, которое оно оказывает в терапевтической дозе**

! фетотоксическое

! тератогенное

! побочное

! токсическое

**28. Нежелательное действие лекарственного вещества, которое оно оказывает в токсической дозе**

! фетотоксическое

! тератогенное

! побочное

! токсическое

**29. Для дезинфекции помещений и предметов ухода за больными используют растворы:**

! люголя

! хлорамина Б

! лизоло

! протаргола

! перекиси водорода

**30. Для промывания ран используют растворы:**

! иода

! фурацилина

! калия перманганата

! Фенола

! перекиси водорода

**31. Для обработки краёв раны используют**

! раствор хлоргексидина спиртовой

! раствор фурацилина водный

! спирт этиловый 20 град.

! спирт этиловый 70 град.

! раствор Люголя спиртовой

**32. Бактерицидный тип действия имеют**

! тетрациклины

! аминогликозиды

! цефалоспорины

! линкосамиды

**33. Широкий спектр противомикробного действия имеют**

! макролиды первого поколения

! макролиды второго поколения

! природные пенициллины

! аминогликозиды

! цефалоспорины

**34.Ототоксическое действие могут вызывать**

- ! ампициллин
- ! стрептомицин
- ! цефазолин
- ! гентамицин
- ! доксициклин

**35. Побочные эффекты полусинтетических пенициллинов**

- ! аллергическая реакция
- ! нефротоксическое действие
- ! ототоксическое действия
- ! дизбактериоз
- ! диспепсия

**36. Побочные эффекты аминогликозидов**

- ! ототоксический
- ! кардиотоксический
- ! нефротоксический
- ! дизбактериоз

**37.Бициллины вводятся**

- ! внутримышечно
- ! внутривенно
- ! перорально

**38.Бициллины перед употреблением разводятся**

- ! 0,5% раствором новокаина
- ! водой для инъекции
- ! 0,25 % раствором новокаина
- ! 0,9 % раствором натрия хлорида

**39. Для сульфаниламидов характерно**

- ! бактерицидный тип действия
- ! широкий спектр действия
- ! узкий спектр действия
- ! бактериостатическое действия

**40.При местном применении сульфаниламиды теряют активность в средах, содержащих:**

- ! кровь
- ! гной
- ! физиологический раствор
- ! растворы новокаина

**41. Бактерицидный тип действия имеет:**

- ! Бисептол
- ! сульфален
- ! сульфадимезин
- ! фталазол

**42. К местноанестезирующим средствам относятся:**

- ! новокаин
- ! лидокаин
- ! активированный уголь
- ! анестезин
- ! камфора

**43. Вяжущим действием обладают:**

- ! анестезин
- ! танин
- ! висмута нитрат основной
- ! спирт этиловый 70 град.
- ! спирт этиловый 95 град.

**44. Раздражающим действием обладают:**

- !камфора
- ! ментол
- ! дикаин
- !нашатырный спирт
- ! тримекаин

**45. Фармакологические эффекты М-холиноблокаторов:**

- ! Снижение артериального давления
- ! тахикардия
- ! расширение зрачков глаз
- ! расслабление гладких мышц внутренних органов
- ! Повышение секреции желез желудочно- кишечного тракта, бронхов

**46. М-холиноблокаторы:**

- ! прозерин
- ! атропин
- ! пилокарпин
- !платифиллин
- ! экстракт красавки

**47. Альфа-адреномиметики вызывают эффекты:**

- ! расширение периферических сосудов
- ! снижение артериального давления
- ! спазм периферических сосудов
- ! подъем артериального давления

**48. Фармакологические эффекты  $\beta$ - адреномиметиков:**

- ! повышение автоматизма и улучшение внутрисердечной проводимости
- ! брадикардия
- ! тахикардия
- ! бронхолитическое действие
- ! снижение артериального давления

**49. Фармакологические эффекты ненаркотических анальгетиков:**

- ! жаропонижающий
- ! снотворный
- !противовоспалительный
- ! гипотензивный
- !обезболивающий

**50. К ненаркотическим анальгетикам относятся:**

- ! промедол
- ! морфин
- !аспирин
- !индометацин
- ! анальгин

**51. Фармакологические эффекты транквилизаторов:**

- ! устраняют чувство страха, тревоги
- ! улучшают сон
- ! ослабляют действие алкоголя
- ! противосудорожный
- !повышает артериальное давление

**52. К отхаркивающим средствам относятся:**

- ! кодеин
- ! калия иодит
- !мукалтин
- ! глауцин
- !натрия гидрокарбонат

**53.Бронхолитическое действие оказывает:**

- ! эуфиллин
- !амброксол
- !эфедрин
- !адреналин
- !глауцин

**54. Сердечные гликозиды короткого и быстрого действия:**

- ! дигитоксин
- ! дигоксин
- !коргликон
- !строфантин

**55.Коронаролитическим действием обладают:**

- ! атенолол
- !нитронг
- !эринит
- !изосорбид
- ! дигитоксин

**56.Гипотензивные средства центрального нейротропного действия:**

- ! нифедипин
- ! метапролол
- ! клофелин
- ! дибазол
- !метилдофа

**57.Антацидные средства:**

- ! атропин
- !альмагель
- !натрия гидрокарбонат
- !платифиллин
- !фосфолюгель

**58. Желчегонные средства:**

- ! натрия сульфат
- ! магния сульфат
- ! касторовое масло
- !аллахол
- !оксафенамид

**59. При анемиях используются:**

- !феррум-лек
- ! лейкоген
- !ферроплекс
- ! натрия нуклеинат

**60. Показания к применению инсулинов короткого действия:**

- !сахарный диабет
- ! несахарный диабет
- !гипергликемическая кома
- ! гипогликемическая кома

**61.Осложнения при использовании препаратов инсулина:**

- ! гипергликемия
- !гипогликемия
- !липодистрофия в местах инъекций
- !Аллергическая реакция

**62. Фармакологические эффекты глюкокортикоидов:**

- ! противошоковый
- ! противоаллергический
- ! иммуностимулирующий
- ! противовоспалительный
- ! гипотензивный

**63. Побочные эффекты глюкокортикоидов:**

- ! артериальная гипертония
- ! артериальная гипотония
- ! гипергликемия
- ! отеки
- ! гипогликемия

**64. Расположите в порядке усиления активности лекарственные средства:**

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_: преднизолон

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_: триамцинолон

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_: гидрокортизон

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_: дексаметазон

**65. К H1- гистаминоблокаторам относятся:**

- ! фамотидин
- ! тавегил
- ! ранитидин
- ! кларитин
- ! супрастин

**66. Побочные эффекты H1-гистаминоблокаторов:**

- ! бессоница
- ! диспепсия
- ! сухость во рту
- ! вялость, сонливость
- ! артериальная гипертония

**67. Для усиления родовой деятельности используют:**

- ! метилэргометрин
- ! окситоцин
- ! питуитрин
- ! эрготамин

**68. Токолитическим действием обладают:**

- ! партусистен
- ! сальбутамол
- ! окситоцин
- ! эргометрин
- ! питуитрин

**69. Общие показания к применению витаминных препаратов:**

- ! гипервитаминоз
- ! гиповитаминоз
- ! беременность
- ! инфекционные заболевания



**70. Для профилактики кровотечения используются:**

- ! аскорбиновая кислота
- ! рутин
- ! викасол
- ! ретинола ацетат
- ! токоферола ацетат

**71. Фармакодинамика лекарственных средств- это процесс:**

- ! изменений , вызываемых лекарственными препаратами
- ! всасывания, распределения метаболизма, выведения

**72. Периодом беременности с наибольшей чувствительностью к лекарственным средствам является:**

- ! 1 триместр
- ! 2 триместр
- ! 3 триместр

**73. Глюкокортикоидные препараты не оказывают действие:**

- ! иммунодепрессивное
- ! противовоспалительное
- ! противоаллергическое
- ! противошоковое
- ! иммуносупрессивное
- ! антитоксическое

**74. Более длительное воздействие на организм ребенка оказывает применение в родах наркотических средств:**

- ! неингаляционных
- ! ингаляционных

**75. Дюфастон применяют для:**

- ! лечения рака предстательной железы
- ! профилактики привычного и угрожающего выкидыша
- ! лечения климактерических расстройств

**76. Для уменьшения попадания лекарств к плоду часы между кормлениями следует:**

- ! увеличивать
- ! уменьшать

**77. Широкий терапевтическим диапазоном имеют:**

- ! аминогликозиды
- ! сердечные гликозиды
- ! цефалоспорины
- ! метилксантины
- ! противосудорожные средства

**78. Преимущественное выведение ЛС осуществляет:**

- ! печень
- ! почки
- ! кишечник
- ! легкие
- ! кожа

**79. Что не относится к фармакодинамике лекарства?**

- ! период полувыведения
- ! механизм действия и фармакологические эффекты
- ! токсичность и аллергенность
- ! скорость и длительность действия

**80. Какие три периода беременности являются критическими в плане возможного поражения плода?**

! 8-15 день

! 3-8 недели

! 18-22 недели

! 25-30 недели

! 32-38 недели

**81. Рационален ли прием внутрь одновременно тетрациклинов и препаратов кальция?**

! да

! нет

**82. Активны против атипичных возбудителей (микоплазма, хламидий, легионелла):**

! фторхинолоны

! макролиды

! пенициллины и цефалоспорины

! аминогликозиды

! метронидазол, тинидазол

**83. К группе цефалоспоринов относятся все, кроме:**

! тобрамицина

! цефалоридина

! цефамезина (кефзола)

! цефалексина

! цефотаксима

**84. К тетрациклинам относятся все препараты, кроме двух:**

! морфоциклина

! метациклина

! доксициклина

! таривида (офлоксацин)

! линкомицина

**85. К группе аминогликозидов относятся все препараты, кроме:**

! кенамицина

! сизомицина сульфата

! гентамицина

! эритромицина

! стрептомицина

**86. Бактерицидное действие оказывают все препараты, кроме**

! аминогликозидов

! макролидов

! пенициллинов

! цефалоспоринов

! рифампицинов

**87. Приобретенная устойчивость микробов развивается быстро к:**

! пенициллинам

! фторхинолонам

! тетрациклинам

! цефалоспорином

! аминогликозидам

**88. Выбрать макролиды:**

! цефазолин, цефтазидим

! бензилпенициллин, амоксициллин

! эритромицин, азитромицин

! ципрофлоксацин, офлоксацин

89. Наименее токсичными антибактериальными препаратами являются:

! левомецетины и сульфаниламиды

! цефалоспорины

! тетрациклины и нитрофураны

! аминогликозиды и фторхинолоны

! макролиды и пенициллины

**90. Аспирин:**

! повышает свертывание крови

! понижает свертывание крови

! не влияет на свертывание

**91. Побочное действие кофеина:**

! тахикардия

! брадикардия

! снижение АД

**92. Противокашлевой препарат это:**

! кофеин

! стоптуссин

! кордиамин

**93. Для форсированного (ускоренного) диуреза при отравлениях применяют:**

! гипотиазид

! верошпирон

! фуросемид

**94. Сульфаниламиды:**

! не надо запивать щелочным питьём

! надо запивать щелочным питьём

! надо запивать раствором соляной кислоты разведенной

**95. Противогрибковое средство это:**

! левомецетин

! нистатин

! эритромицин

**96. К слабительным средствам относится:**

! седуксен

! английская соль

! рыбий жир

**97. Валидол назначается как:**

! средство, предупреждающее приступ стенокардии

! средство, купирующее приступ стенокардии

! средство, повышающее АД

**98. Стабилизаторы тучных клеток применяют:**

! для профилактики приступов бронхиальной астмы

! для купирования приступов бронхиальной астмы

! для понижения секреции ЖКТ

**99. Антикоагулянты назначают при:**

! кровотечениях

! повышенной свертываемости крови

! пониженной свертываемости крови

**100. При хроническом панкреатите назначают:**

! анальгин

! панангин

! фестал

101. Кодеин имеет синоним:

- ! этилморфин
- ! морфин
- ! метилморфин

**102. Диуретики из группы антагонисты альдостерона являются:**

- ! калийсберегающими
- ! калийнесберегающими
- ! кальцийсберегающими

**103. Левомецетин имеет способность:**

- ! повреждать слизистую оболочку ЖКТ
- ! угнетать ЦНС
- ! угнетать кроветворение

**104. Активированный уголь обладает эффектом:**

- ! желчегонным
- ! адсорбирующим
- ! вяжущим

**105. Масло касторовое – это средство:**

- ! противомикробное
- ! слабительное
- ! антигельминтное

**106. Английская соль это –**

- ! кальция сульфат
- ! натрия сульфат
- ! магния сульфат

**107. При гипогликемической коме применяют:**

- ! глюкозу
- ! инсулин
- ! вазопрессин

**108. Препарат 2 витаминов, отвечающих за нормальную проницаемость капилляров это:**

- ! тиамина хлорид
- ! аскорутин
- ! рентинола ацетат

**109. Сустак назначают для:**

- ! профилактики приступов бронхиальной астмы
- ! профилактики приступов стенокардии
- ! профилактики почечной колики

**110. К антигельминтным средствам относится:**

- ! димедрол
- ! декарис
- ! декамевит

**111. Пенициллин часто вызывает побочный эффект:**

- ! нефротоксичность
- ! ототоксичность
- ! аллергию

**112. Потерю калия компенсируют применением препаратов:**

- ! парацетамол и анальгин
- ! панангин и аспаркам
- ! панангин и анальгин

**113. АД повышают средства:**

- ! депрессорные
- ! антигипертензивные
- ! прессорные

**114. Способы введения 10% раствора хлористого кальция:**

- ! внутримышечно
- ! внутривенно
- ! подкожно

**115. 0,0001 это:**

- ! дециграмм
- ! промилли (микрограмм)
- ! децимиллиграмм

**116. К наркотическим анальгетикам относится:**

- ! прозерин
- ! промедрол
- ! прогестерон

**117. Атропин применяется при гиперацидности потому, что:**

- ! повышает секрецию желудочного сока
- ! понижает секрецию желудочного сока
- ! повышает АД

**118. При анафилактическом шоке адреналин:**

- ! повышает давление и тонус бронхов
- ! понижает давление и повышает тонус бронхов
- ! повышает давление и понижает тонус бронхов

**119. β-адреноблокаторы имеют показания к применению:**

- ! гипотония
- ! атония
- ! гипертония

**120. Седуксен – это:**

- ! нейролептик
- ! антидепрессант
- ! транквилизатор

**121. Отхаркивающие средства ещё называют:**

- ! спазмолитиками
- ! муколитиками
- ! токолитиками

**122. Калийсберегающий диуретик это:**

- ! фуросемид,
- ! гипотиазид
- ! верошпирон

**123. Гентамицин имеет побочный эффект:**

- ! ототоксический
- ! нейротоксический
- ! иммунотоксический

**124. Укажите сульфаниламидный препарат:**

- ! фуразолидон
- ! гентамицин
- ! бисептол

**125. Аллохол это средство:**

- ! рвотное
- ! слабительное
- ! желчегонное

**126. Сердечные гликозиды у больных сердечной недостаточностью устраняют:**

- ! тошноту
- ! одышку
- ! гипертонию

**127. Укажите противотуберкулезное средство:**

- !изониазид
- ! метронидазол
- ! бисептол

**128 Тавегил назначают при:**

- ! болях в сердце
- ! головной боли
- ! аллергической сыпи

**129. К анестетикам относится:**

- ! анальгин
- ! лидокаин
- ! либексин

**130. При острой сердечной недостаточности применяют препарат:**

- ! дигитоксин
- ! бруфен
- ! строфантин

**131.β-адреномиметики, они же токолитики (новодрин, партусистен):**

- ! не влияют на тонус гладкой мускулатуры
- ! повышают тонус гладкой мускулатуры миометрия и бронхов
- ! понижают тонус гладкой мускулатуры миометрия и бронхов

**132. Димедрол имеет побочный эффект:**

- !повышение АД
- ! бессонница
- ! сонливость

**133. К анестетикам добавляют сосудосуживающее средство адреналин для того, чтобы:**

- !уменьшить их всасывание и продлить действие
- !увеличить их всасывание и сократить время их действия
- ! увеличить их всасывание и снизить токсичность

**134.Розовый бланк:**

- ! должен иметь круглую печать ЛПУ
- ! должен иметь треугольную печать ЛПУ
- !не требуется печать ЛПУ

**135. Анаболик ретаболил:**

- !способствует синтезу белков
- !способствует распаду белков
- ! способствует синтезу жиров

**136. Витамин PP имеет:**

- ! сосудосуживающее действие
- ! сосудорасширяющее действие
- ! противорвотное действие

**137. Физ. раствор глюкозы это:**

- ! 10%
- ! 0,5%
- ! 5%

**138. Наркотические анальгетики применяют при:**

- ! головной боли
- ! зубной боли
- ! онкологических болях

**139. К бронхолитикам относится:**

- ! анальгин
- ! аминалон
- ! астмопент

**140 Контрацептивное средство это:**

- ! метилтестостерон
- ! фарматекс
- ! эстрон

**141. Противоанемический витамин это:**

- ! кислота никотиновая
- ! кислота фолиевая
- ! кислота пантотеновая

**142. Sol. Natriichloridi 0,9% это:**

- ! гипертонический раствор
- ! гипотонический раствор
- ! изотонический раствор

**143.1 мкг это:**

- ! 0,0001
- ! 0,000001
- ! 0,001

**144. Транквилизаторы устраняют:**

- ! боль
- ! чувство страха, неуверенности
- ! бред, галлюцинации

**145. Противокашлевым действием обладает:**

- ! кофеин
- ! кодеин
- ! кордиамин

**146. Быстро и сильнодействующий диуретик это:**

- ! диакарб
- ! фуросемид
- ! триамтерен

**147. Для антисептических средств характерно:**

- ! универсальное противомикробное действие
- ! избирательное противомикробное действие
- ! парентеральное применение

**148. Ремантадин применяется для лечения и профилактики вирусного заболевания:**

- ! грипп
- ! герпес
- ! гепатит

**149. При язве желудка применяют:**

- ! парацетамол
- ! декарис
- ! альмагель

**150. Аналептики:**

- ! возбуждают деятельность ЖКТ
- ! возбуждают дыхательный и сосудодвигательный центры
- ! угнетают дыхательный и сосудодвигательный центры

**151. Кодеин имеет синоним:**

- ! этилморфин
- ! морфин
- ! метилморфин

**152. При туберкулёзе применяют:**

- ! анальгин
- ! стрептомицин
- ! димедрол

**153. При гипергликемической коме применяют:**

- ! гипертонический раствор глюкозы
- ! инсулин
- ! физ. раствор хлористого натрия

**154. Чем больше широта терапевтического действия, тем препарат:**

- ! безопаснее
- ! хуже
- ! слабее по действию

**155. Внутривенно нельзя вводить:**

- ! гипотонические растворы
- ! гипертонические растворы
- ! суспензии и эмульсии

**156. Побочное действие аспирина:**

- ! гепатотоксичность
- ! язвенность
- ! ототоксичность

**157. Противоаллергические средства ещё называются:**

- ! антикоагуляционные
- ! гистаминные
- ! антигистаминные

**158. При железодифицитных анемиях назначают:**

- ! ферроплекс
- ! фестал
- ! фенбарбитал

**159. Скополамин и его содержащий препарат дромина применяют при:**

- ! болезни органов дыхания
- ! язве желудка
- ! гипертонии

**160. Ненаркотический анальгетик с доминирующим противовоспалительным эффектом это:**

- ! анальгин
- ! фенацетин
- ! ибупрофен

**161. Гастропротектор это:**

- ! де-нол
- ! декамевит
- ! декарис

**162. Коагуляционный витамин это:**

- ! витамин U
- ! витамин K
- ! витамин E

**163. Глюкокортикоиды имеют терапевтический эффект:**

- ! обезболивающий
- ! противоаллергический
- ! жаропонижающий

**164. Канцерогенное действие – это способность лек. препарата:**

- ! вызывать развитие опухолевых клеток
- ! защищать от раковых заболеваний
- ! лечить раковые заболевания

**165. Атропин:**

- ! тонус гладкой мускулатуры понижает
- ! тонус гладкой мускулатуры повышает
- ! зрачок суживает



**166. Для остановки кровотечения применяют:**

- ! гепарин
- ! викасол
- ! викаир

**167. Вазопрессин применяют при:**

- ! несахарном диабете
- ! сахарном диабете
- ! отеках

**168. К гипотензивным средствам относится:**

- ! ремантадин
- ! клофелин
- ! кофеин

**169. При хроническом панкреатите назначают:**

- ! анальгин
- ! панангин
- ! мезим

**170. К гепатопротекторам относится:**

- ! адреналин
- ! эссенциале
- ! эргокальциферол

**171. При анафилактическом шоке применяют:**

- ! анальгин
- ! адреналин
- ! анаприлин

**172. Потерю калия компенсируют применением препаратов:**

- ! парацетамол и анальгин
- ! панангин и аспаркам
- ! панангин и анальгин

**173. Бронхолитики:**

- ! повышают тонус гладкой мускулатуры
- ! понижают тонус гладкой мускулатуры
- ! угнетают дыхательный центр

**174. Ноотропные препараты, такие как пирацетам улучшают:**

- ! сон
- ! память
- ! пищеварение

**175. Ненаркотические анальгетики имеют терапевтический эффект:**

- ! противоаллергический
- ! противовоспалительный
- ! противомикробный

**176. Калий и его препараты:**

- ! успокаивают сердечную деятельность
- ! возбуждают сердечную деятельность
- ! успокаивают ЦНС

**177. Препарат глюкокортикоидов это:**

- ! окситоцин
- ! аминазин
- ! преднизолон

**178. Ульцерогенное действие это:**

- ! неблагоприятное воздействие на почки
- ! неблагоприятное воздействие на плод
- ! неблагоприятное воздействие на слизистую оболочку ЖКТ, приводящее к её изъязвлению

**179. 1 мг это:**

! 0,01

! 0,000001

! 0,001

**180. Понижение чувствительности организма к лекарственному средству при его повторном введении называется:**

! синергизм

! кумуляция

! привыкание

**181. Укажите гипотензивное средство центрального действия:**

! клофелин

! папаверин

! но-шпа

**182. Кумуляция какого препарата наиболее вероятна:**

! кофеин

! бемегрид

! дигитоксин

**183. Признаки передозировки дигитоксина:**

! увеличение диуреза, слюнотечение

! выраженная брадикардия, тошнота

! лейкопения, кашель

**184. Укажите антидот при отравлении солями ртути:**

! атропина сульфат

! унитиол

! метиленовый синий

**185. Укажите показания к назначению прогестерона:**

! родовая слабость

! послеродовое кровотечение

! невынашивание беременности

**186. Токсичность противотуберкулёзных препаратов снижает витамин:**

! рибофлавин;

! цианокобаламин;

! пиридоксин

**187. Сенсibilизация это:**

! повышенная чувствительность

! пониженная чувствительность

! привыкание

**188. Противоаллергические средства еще называют:**

! десенсибилизирующие

! гистаминные

! антигистаминные

**189. Канцерогенное действие – это способность лекарственного препарата:**

! вызывать развитие опухолевых заболеваний

! защищать от раковых заболеваний

! лечить раковые заболевания.

**190. Аспирин при длительном применении может вызвать:**

! язвенные дефекты слизистой желудка

! повышение АД

! снижение зрения

! психоз

**191. Стимулирует образование желчи:**

- ! аллохол
- ! магнезия сернокислая
- ! сорбит
- ! атропина сульфат

**192. Транквилизаторы вызывают побочные эффекты:**

- ! паркинсонизм
- ! лекарственная зависимость
- ! повышение АД повышения тонуса скелетной мускулатуры

**193. Резерпин противопоказан при:**

- ! бессоннице
- ! головной боли
- ! тахикардии
- ! гипотонии

**194. Муколитиком является:**

- ! трава термопсиса
- ! кодеин
- ! бромгексин
- ! мукалтин

**195. Парентеральным путем введение лекарства является:**

- ! сублингвальный
- ! ингаляционный
- ! ректальный
- ! внутримышечный

**196. Быстро и сильнодействующий диуретик:**

- ! диакарб
- ! дихлотиазид
- ! фуросемид
- ! триамтерен

**197. Наиболее сильным противовоспалительным эффектом обладает:**

- ! ацетилсалициловая кислота
- ! фенацетин
- ! анальгин
- ! индометацин

**198. Хлорэтил используется для:**

- ! основного наркоза
- ! устранения болевого синдрома при инфаркте миокарда
- ! нейрорептанальгезин
- ! местного обезболивания

**199. Предупредить передозировку дигоксидом следует:**

- ! корглюконом
- ! эуфиллином
- ! калия хлоридом
- ! кальция хлоридом

**200. Побочный эффект глюкокортикоидов:**

- ! одышка
- ! повышение АД
- ! гипогликемия
- ! бронхоспазм

**201. При глаукоме применяют:**

- ! атропина сульфат
- ! пилокарпина гидрохлорид
- ! цититон
- ! дипиросим

**202. Средство для наркоза, применяемое при инфаркте миокарда:**

- ! фторота
- ! закись азота
- ! хлороформ
- ! эфир

**203. При остановке сердца применяют:**

- ! фентоламин
- ! пентамин
- ! адреналина гидрохлорид
- ! изадрин

**204. Признаки передозировки дигоксина:**

- ! увеличение диуреза, слюнотечение
- ! повышение АД, одышка
- ! лейкопения, кашель
- ! выраженная брадикардия, тошнота

**205. Средство лечения сифилиса:**

- ! бисептол
- ! стрептомицин
- ! бензилпенициллина натриевая соль
- ! левомицетин

**206. Опасное побочное действие пентамина:**

- ! ортостатический коллапс
- ! усиление секреции желез
- ! повышение моторики кишечника
- ! бронхоспазм

**207. Бронхолитический эффект вызывает:**

- ! метазон
- ! резерпин
- ! октадин
- ! сальбутмол

**208. Сульфаниламиды вызывают побочные реакции:**

- ! нарушение зрения
- ! лейкопению
- ! снижения АД
- ! тахикардию

**209. Антidot при отравлении солями ртути:**

- ! атропина сульфат
- ! калия хлорид
- ! унитиол
- ! метиленовый синий

**210. Пенициллин часто вызывает побочный эффект:**

- ! анемию
- ! поражение почек
- ! снижение слуха
- ! аллергическую реакцию

**211. Противокашлевым средством обладает:**

- ! кофеин
- ! анальгин
- ! вольтарен
- ! кодеин

**212. Для премедикации используется:**

- ! аспирин
- ! промедол
- ! прозерин
- ! фенацетин

**213. Дигитоксин применяют при:**

- ! брадикардии
- ! кардиогенном шоке
- ! экстрасистолии
- ! хронической сердечной недостаточности

**214. При отравлении угарным газом вводят в/в:**

- ! прозерин
- ! атропин
- ! калия хлорид
- ! метиленовый синий

**215. Передозировка инсулина устраняется:**

- ! глюкозой
- ! бутам и дом
- ! кофеином
- ! этимизолом

**216. При введении лекарства через рот характерно:**

- ! точность дозировки
- ! быстрое развитие эффекта
- ! легкая усвояемость лекарственного вещества
- ! медленное развитие эффекта

**217. Глухоту может вызвать антибиотик:**

- ! стрептомицин
- ! ампициллин
- ! тетрациклина гидрохлорид
- ! мономицин

**218. Эфедрин вызывает побочное действие:**

- ! паркинсонизм
- ! мышечную слабость
- ! возбуждение ЦНС, бессонницу
- ! гипотонию

**219. Метронидазол применяется при:**

- ! сифилисе
- ! аскаридозе
- ! малярии
- ! трихомониазе

**220. Наиболее сильный обезболивающий эффект характерен для:**

- ! омнопона
- ! промедола
- ! фентанила
- ! морфина

**221. Основное показание к назначению бетаадреномиметиков:**

- ! гипертоническая болезнь
- ! гиперацидный гастрит
- ! бронхиальная астма
- ! атония кишечника

**222. Главное действие лекарства определяет:**

- ! неблагоприятное действие
- ! основное свойство препарата
- ! отрицательное явление
- ! токсический эффект

**223. Атропин вызывает:**

- ! брадикардию
- ! расширение зрачка
- ! сужение зрачка
- ! снижение АД

**224. При железодефицитной анемии применяют:**

- ! фолиевую кислоту
- ! ферум-лек
- ! пентоксил
- ! цианокобаламин

**225. При лейкопении применяют:**

- ! фолиевую кислоту
- ! ферковен
- ! аскорбиновую кислоту
- ! натрия нуклеинат

**226. Для улучшения процессов пищеварения применяют:**

- ! стрептокиназу
- ! пепсин
- ! рибонуклеазу
- ! ли д аз у

**227. При отравлении морфином применяют:**

- ! аминазин
- ! кофеин
- ! фуросемид
- ! налорфин

**228. При бессоннице применяется:**

- ! тиопентал натрия
- ! фенобарбитал
- ! триметин
- ! промедол

**229. При атонии мочевого пузыря назначают:**

- ! фосфакол
- ! прозерин
- ! пилокарпина гидрохлорид
- ! дипироксин

**230. Лекарственное вещество наибольшему распаду в печени подвергается при его введении:**

- ! внутривенно
- ! внутримышечно
- ! через рот
- ! ректально

**231. Анаприлин вызывает осложнение**

- ! бронхоспазм
- ! гипергликемию
- ! отеки
- ! гипертонию

**232. При аскаридозе применяют:**

- ! феносал
- !декарис
- ! дитразин
- ! хлосил

**233. Опасное кровотечение при бесконтрольном применении может вызвать:**

- ! бутадион
- ! анальгин
- ! фенацетин
- ! ацетилсалициловая кислота

**234. Аритмию при лечении сердечными гликозидами уменьшает:**

- ! адреналин
- ! калия хлорид
- ! салбутамол
- ! кальция хлорид

**235. Побочный эффект димедрола:**

- ! повышение АД
- ! сонливость
- ! угнетение лейкопоэза
- ! бессонница

**236. Супрастин назначают при:**

- ! гипотонии
- ! болях в области сердца
- ! головной боли
- ! аллергической сыпи

**237. Активированный уголь обладает эффектом:**

- ! слабительным
- ! вяжущим
- ! желчегонным
- !адсорбирующим

**238. Гипотиазид применяется при:**

- ! стенокардия
- ! эпилепсия
- !гипертонической болезни
- ! цистите

**239. При отравлении хлорофосом вводят:**

- ! физостигмин
- ! прозерин
- ! карбахолин
- !дипироксим

**240. Окситацин 5 ед. дробно применяют для:**

- !остановки маточного кровотечения
- ! предупреждение выкидыша
- ! опухоли предстательной железы
- ! стимуляции родовой деятельности

**241. Сердечные гликозиды у больных с сердечной недостаточностью устраняют:**

- ! боль
- ! уменьшение диуреза
- ! уменьшение одышки
- ! брадикардию

**242. Ремантадин применяют при :**

- ! цистите
- ! туберкулезе
- ! радикулите
- ! гриппе

**243. Побочное действие кофеина:**

- ! потеря аппетита
- ! тахикардия
- ! бронхоспазм
- ! снижение АД

**244. Диуретики вызывают побочный эффект:**

- ! язву желудка
- ! повышение АД
- ! повышение температуры
- ! гипокалиемию

**245. При гипергликемической коме применяют:**

- ! бутамид
- ! инсулин
- ! манинил
- ! эфедрин

**246. При хронических запорах назначается:**

- ! магния сульфат
- ! масло касторовое
- ! натрия сульфат
- ! фенолфталеин

**247. Слабительное при дегельминтизации:**

- ! магнезия сернокислая
- ! экстракт крушины
- ! фенолфталеин
- ! масло касторовое

**248. Сульфамиридазин применяют в течении суток:**

- ! 3 раза
- ! 4 раза
- ! 2 раза
- ! 1 раз

**249. Гипоацидный гастрит лечат:**

- ! альмагелем
- ! аскорбиновой кислотой
- ! ацедин-пепсином
- ! натрия хлоридом

**250. При отравлении неизвестным ядом для форсированного диуреза применяют:**

- ! дихлотиазид
- ! фуросемид
- ! диакарб
- ! аммония хлорид

**251. При острой сердечной недостаточности:**

- ! дигоксин
- ! строфантин
- ! адонизид
- ! дигитоксин



**252. Побочным действием лекарственного вещества называется действие:**

- ! на которое рассчитывает врач
- ! которое зависит от дозы лекарства
- ! которым можно пренебречь
- !нежелательное, мешающее проявлению главного эффекта

**253.Для остановки кровотечения применяют витамин:**

- ! витамин Д2- эргокальциферол
- ! витамин В1 -тиамин
- ! витамин К-викасол
- ! витамин В12-цианокобаломин

**254.Средство для наркоза, вызывающее аритмию:**

- ! фторотан
- ! закись азота
- ! эфир
- ! хлороформ

**255.Профилактическое средство в очаге повышенной радиации:**

- !аскорбиновая кислота
- ! калия йодид
- !натрия хлорид
- !глюкоза

**256.При остром отравлении алкоголем вводят:**

- !налорфин
- !хромосмон
- ! кофеин-бензоат натрия
- ! дипиридоксим

**257.Аминазин вызывает побочный эффект:**

- ! бронхоспазм
- !аллергическую реакцию
- ! повышение АД
- ! повышения тонуса кишечника

**258 Для поверхностной анестезии используют:**

- ! совкаин
- ! новокаин
- ! тримекаин
- !анестезин

**259. При инфекции кишечника применяют:**

- ! сульфапиридазин
- ! фталазол
- ! сульфадиметоксин
- ! сульфадиметоксин

**260.Почечную колику устраняют:**

- ! дицилином
- !платифилином
- ! ацеклидином
- ! дипиросимом

**261.Введение лекарства через рот отличается следующим достоинством:**

- ! меньшая вероятность передозировки
- ! требуется стерилизация лекарств
- ! удобства и простота применении
- ! высокая точность дозировки

**262. При отравлении соляной кислотой вводится в/в:**

- ! раствора гидрокарбоната
- ! дофамина
- ! физиологического раствора
- ! фуросемида

**263. Протестерон применяют при:**

- ! опухоли молочной железы
- ! родовой слабости
- ! послеродовом маточном кровотечении
- ! угрозе выкидыша

**264. Используется для всех видов анестезии:**

- ! новокаин
- ! анестезин
- ! лидокаин
- ! совкаин

**265. Большую часть суточной дозы преднизолона назначаю.**

- ! вечером
- ! в полдень
- ! утром
- ! днем

**266. При отравлении транквилизаторами назначают:**

- ! атропин
- ! цититон
- ! аминазин
- ! кофеин-бензоат натрия

**267. Основное показание к назначению альфа-адреномиметиков:**

- ! снижение АД
- ! бронхиальная астма
- ! тиреотоксикоз
- ! язвенная болезнь желудка

**268. Нитроглицерин вызывает побочный эффект:**

- ! полиневриты
- ! головную боль
- ! бронхоспазм
- ! экстрасистолию

**269. Камфора подкожно применяется при:**

- ! атеросклерозе сосудов
- ! аритмии
- ! параличах
- ! сердечно-сосудистой недостаточности

**270. При отравлении снотворными следует ввести:**

- ! бемеGRID
- ! натрия гидрокарбонат
- ! раствор глюкозы
- ! атропина

**271. При аритмиях применяется:**

- ! кордиамин
- ! мезатон
- ! новокаинамид
- ! пилокарпина гидрохлорид

**272. По скорости наступления эффекта аналогичен внутривенному введению лекарства:**

- !сублингвальное
- ! ректальное
- ! внутримышечное
- ! пероральное

**273.Нарушения правил отмены гепарина:**

- ! тромбоз сосудов
- ! аритмию
- ! бронзоспазм
- ! головная боль

**274. Настойка женшеня применяется при:**

- ! судорогах
- ! дизурии
- ! парезах
- ! гипотонии

**275. При остром нарушении мозгового кровообращения назначают:**

- ! эфедрин
- ! адреналин
- ! эуфиллин
- ! мезатон

**276.Требуемая доза препарата 50 мг, доза одной таблетки 0,1 г, больному следует дать:**

- !-2 таблетки
- !1/2 таблетки
- !-1 таблетка

**277.Требуемая доза препарата 1 мг, доза одной таблетки 0,0005 г, больному следует дать:**

- !-1/2 таблетки
- !-1/5 таблетки
- !+2 таблетки

**278.Повышение чувствительности организма к лекарственному веществу при его повторных введениях называется \_\_\_\_\_.**

- !сенсibilизация
- ! привыкание
- ! кумуляция

**279.Снижение чувствительности организма к лекарственному веществу при его повторных введениях называется \_\_\_\_\_.**

- !привыкание
- !сенсibilизация
- ! кумуляция

**280.Накопление лекарственного вещества в организме, связанное сего замедленным выведением называется**

- !кумуляция
- !сенсibilизация
- ! антогонизм

**290.Фармакологические эффекты антихолинэстеразных средств:**

- !сужение зрачков глаза
- !повышение тонуса гладких мышц желудочно-кишечного тракта, бронхов
- !снижение секреции желез желудочно-кишечного тракта, бронхов
- !тахикардия
- !брадикардия

**291. Фармакологические эффекты сердечных гликозидов:**

- ! усиливают сократимость миокарда
- ! урежают сердечные сокращения
- ! повышают atro-вентрикулярную проводимость
- ! повышают автоматизм
- ! угнетают atro-вентрикулярную проводимость

**292. К калийвыводящим диуретикам относятся:**

- ! дихлотиазид
- ! верошпирон
- ! фуросемид

**293. Средства заместительной терапии при недостаточной секреции желез желудка:**

- ! гнетамин
- ! абомин
- ! аллахол
- ! ацидин – пепсин

**294. Показания к применению коагулянтов:**

- ! кровотечения
- ! тромбэмболия
- ! кровоизлияния
- ! тромбофлебит

**295. Срок беременности, при котором действие лекарства может привести к развитию врожденных уродств:**

- ! до 8-10 недель
- ! 16-18 недель
- ! после 12 недель

**296. На фоне применения какого препарата действие теofilлина будет слабее**

- ! фуросемид
- ! фенобарбитал
- ! ампициллина
- ! эритромицина
- ! ранитидина

**297. Внутрь за час до еды (натощак) назначаются**

- ! антациды
- ! пенициллины
- ! пищеварительные ферменты
- ! тетрациклины

**298. Какое лекарственное средство нельзя принимать кормящим матерям**

- ! бензилпенициллин
- ! теofilлин (теопек)
- ! левомицетин
- ! сальбутамол
- ! амлодипин (норваск)

**299. Рационален ли прием одновременно сердечного гликозида и препаратов кальция**

- ! да
- ! нет

**300. Укажите препарат, который усилит метаболизм теofilлина в печени**

- ! фуросемид
- ! фенобарбитал
- ! ампициллин
- ! нифедипин
- ! ранитидин

**301. При анемии применяются все витамины, кроме**

- ! витамина С
- ! фолиевой кислоты
- ! витамина Д
- ! витамина В12

**302. Отметить препарат, применяемый при глаукоме и эпилепсии**

- ! диакарб
- ! фуросемид
- ! гипотиазид
- ! маннитол

**303. Для купирования отека легких в остром периоде инфаркта миокарда применяется**

- ! гидрохлоротиазид
- ! фуросемид
- ! маннитол
- ! индапамид

**304. При аллергии на сульфаниламиды показан**

- ! диакарб
- ! гипотиазид
- ! фуросемид
- ! урегит

**305. Масляные растворы нельзя вводить:**

- ! под кожу
- ! внутриартериально
- ! внутривенно
- ! внутримышечно

**306. Быстрое привыкание к лекарственному средству:**

- ! идиосинкразия
- ! сенсibilизация
- ! кумуляция
- ! тахифилаксия
- ! абстиненция

**307. Необычная реакция на лекарственное вещество:**

- ! сенсibilизация
- ! кумуляция
- ! идиосинкразия
- ! тахифилаксия
- ! абстиненция

**308. Увеличивают частоту сердечных сокращений:**

- ! дигоксин
- ! клонидин
- ! фенилэфрин
- ! атропин
- ! резерпин
- ! адреналин

**309. Расслабляют гладкие мышцы бронхов:**

- ! папаверин
- ! фенотерол
- ! Пиридостигмин
- ! атропин
- ! Ацеклидин
- ! адреналин

**310. Применяют при бронхиальной астме:**

!беклометазон

!ипратропий

!Пропранолол

!недокромил

!зафирлукаст

!кленбутерол