

## Тестовые задания к экзамену 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 .Analgini 0,5N10

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 Люголяспиртовой

**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 действие

! 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 действие

**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 β- 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 H<sub>1</sub>-гистаминоблокаторам относятся:**

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

**66. Побочные эффекты H<sub>1</sub>-гистаминоблокаторов:**

- ! бессонница
- ! 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 (микопlasма, 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

! цефалоспоринов

! аминогликозидам

**88. Выбрать макролиды:**

! цефазолин, цефтазидим

! бензилпенициллин, амоксициллин

! эритромицин, азитромицин

! ципрофлоксацин, офлоксацин

89. Наименее токсичными антибактериальными препаратами являются:

! левомицетины 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:**

! левомицетин

! 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. □-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. □-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 РР 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 железодефицитных анемиях назначают:**

! ферроплекс

! фестал

! фенобарбитал

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

! воздушной болезни

! 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

! бемеград

! 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. Сенситизация это:**

! повышенная чувствительность

! пониженная чувствительность

! привыкание

**188. Противоаллергические средства еще называют:**

! десенситизирующие

! 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

! магния сернокислая

! сорбит

! атропина сульфат

**192. Транквилизаторы вызывают побочные эффекты:**

! паркинсонизм

! лекарственная зависимость

! повышение АД, повышение 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
- ! нейролептанальгезин
- ! 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
- ! левомецетин

**206. Опасное побочное действие пентамина:**

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

**207. Бронхолитический эффект вызывает:**

- ! метазон
- ! резерпин
- ! октадин
- ! сальбутамол

**208. Сульфаниламиды вызывают побочные реакции:**

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

**209. Антидот 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
- ! бутамидом
- ! 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

! фенobarбитал

! 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
- ! хлоксил

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

- ! бутадион
- ! анальгин
- ! фенацитин
- ! ацетилсалициловая кислота

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

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

**235. Побочный эффект димедрола:**

- ! повышение АД
- ! сонливость
- ! угнетение лейкопоза
- ! 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 устрояют:**

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

**242. Ремантадин применяют при :**



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

**243. Побочное действие кофеина:**

- ! потеря аппетита
- !тахиракдия
- !бронхоспазм
- !снижение АД

**244. Диуретики вызывают побочный эффект:**

- ! язву желудка
- ! повышение АД
- ! повышение температуры
- !кгипокалиемию

**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.Сульфапиридазин 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-цианокобаламин

**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
- ! дипироксимом

**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:**

- ! бемеград
- ! 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 женьшеня 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 с его 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 атрио-вентрикулярную проводимость
- ! повышают автоматизм
- ! угнетают атрио-вентрикулярную проводимость

**292. К калийвыводящим диуретикам относятся:**

- ! дихлотиазид
- !верошпирон
- !фуросе,мид

**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 теофиллина будет слабее**

- ! фуросемид
- !фенобарбитала
- !ампициллина
- !эритромицина
- !ранитидина

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

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

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

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

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

!да

! нет

**300. Укажите препарат , который усилит метаболизм теофиллина 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