**Задания для проведения экзамена по**

**Фармакологии**

**для специальности 31.02.02 Акушерское дело**

1. Sol. Natrii chloridi 0,9%, указать фармакологическую группу и способ применения
2. Аллохол, фармакологическая группа
3. Альфа2-адреномиметические средства
4. Антигельминтные средства
5. Гастропротекторы
6. Гепатопротекторы
7. Гипотензивные средства центрального действия
8. Глюкокортикоиды, показания к применению
9. Дать определение лекарственной форме «Драже»
10. Дать определение лекарственной форме «Мазь»
11. Дать определение лекарственной форме «Микстура»
12. Дать определение лекарственной форме «Настой»
13. Дать определение лекарственной форме «Настойка»
14. Дать определение лекарственной форме «Порошок»
15. Дать определение лекарственной форме «Сироп»
16. Дать определение лекарственной форме «Суппозиторий»
17. Дать определение лекарственной форме «Суспензия»
18. Дать определение лекарственной форме «Таблетка»
19. Дать определение лекарственной форме «Эмульсия»
20. Действие адреналина при анафилактическом шоке
21. Действие бронхолитиков
22. Действие платифиллина на гладкую мускулатуру кишечника
23. Для лечения и профилактики, какого вирусного заболевания применяется Ремантадин
24. Зачем к анестетикам добавляют сосудосуживающее средство адреналин
25. Бронхолитики
26. Как вводятся строфантин и коргликон
27. Как действую на обмен ионов калия диуретики из группы антагонисты альдостерона
28. Как иначе называются противоаллергические средства
29. Какая печать ставиться на специальном рецептурном бланке 107/у-НП розового цвета
30. Какие антибиотики противопоказаны детям до 8 лет
31. Какие диуретики могут вызвать гипокалиемию
32. Какие лекарственные формы нельзя вводить внутривенно
33. Какие препараты относятся к анестетикам
34. Какие препараты применяют для тромболитической терапии при инфаркте миокарда
35. Какие препараты применяются при анафилактическом шоке
36. Какие препараты применяются при гипогликемической коме
37. Какие препараты применяются при острой сердечной недостаточности
38. Какие рецепторы стимулирует адреналин
39. Какие уросептики применяются при лечении пиелонефрита
40. Каким действием обладает активированный уголь
41. Каким действием обладает масло касторовое
42. Какое побочное действие наиболее часто наблюдается при использовании препаратов бензилпенициллина
43. Какой витамин применяется для лечения и профилактики рахита
44. Какой препарат назначают для стимуляции лактации
45. Какой препарат применяют при глаукоме
46. Какой препарат следует назначить для стимуляции родовой деятельности, если у роженицы повысилось АД
47. Какой препарат: сужает сосуды, повышает АД, может вызвать рефлекторную брадикардию
48. Калийсберегающий диуретик
49. Канцерогенное действие препарата
50. Коагуляционный витамин
51. Медикаментозная помощь (антидот) при передозировке сердечными гликозидами
52. Медикаментозная помощь при отравлении снотворными средствами
53. Медикаментозная помощь при передозировке инсулином
54. Местный анестетик, пригодный для всех видов анестезии
55. Механизм действия ненаркотических анальгетиков
56. Миотропный вазодилататор, который вводится внутривенно и внутримышечно для купирования гипертонических кризов и эклампсии
57. Назовите наркотические анальгетики
58. Ненаркотические противокашлевые средства центрального действия
59. Ненаркотический анальгетик с доминирующим противовоспалительным эффектом
60. Нитроглицерин — это
61. О чем говорит большая широта терапевтического действия
62. Основной побочный эффект гентамицина
63. Основой фармакологический эффект кодеина
64. Отличие фармакологического действия динопроста от окситоцина
65. Отхаркивающие средства рефлекторного действия
66. Побочное действие кофеина
67. Побочное действие левомицетина
68. Побочное действие нитроглицерина
69. Побочные действия аспирина при длительном применении
70. Побочные эффекты димедрола
71. Побочные эффекты, характерные для ненаркотических анальгетиков
72. Показания к применению β-адреноблокаторов
73. Показания к применению β-адреномиметиков (токолитиков (новодрин, партусистен))
74. Показания к применению антикоагулянтов
75. Показания к применению вазопрессина
76. Показания к применению ганглиоблокаторов
77. Показания к применению гипотиазида
78. Показания к применению метронидазола
79. Показания к применению м-холиномиметиков
80. Показания к применению окситоцина
81. Показания к применению прогестерона
82. Показания к применению скополамина и его содержащего препарата (драмина)
83. Показания к применению стабилизаторов тучных клеток
84. Показания к применению эргометрина
85. Понижение чувствительности организма к лекарственному средству при его повторном введении
86. Почему атропин применяется при гиперацидности
87. Почему при тяжелых отравлениях веществами, угнетающими дыхательный центр, аналептики противопоказаны
88. Правила приема сульфаниламидов через рот
89. Препарат 2 витаминов, отвечающих за нормальную проницаемость капилляров
90. Препарат витамина К для остановки кровотечения
91. Препарат из группы адреномиметиков непрямого действия
92. Препарат, обладающий антацидным, гастропротективным и местным обезболивающим действием
93. Препараты глюкокортикоидов
94. Препараты для систематического лечения стенокардии
95. Препараты, выбора для лечения сифилиса
96. Препараты, для лечения язвенной болезни желудка
97. Препараты, которые показаны при аритмии
98. Препараты, которые показаны при астматическом статусе
99. Препараты, которые показаны при бессоннице
100. Препараты, которые показаны при гипергликемической коме
101. Препараты, которые показаны при приступе почечнокаменной болезни
102. Препараты, которые показаны при хроническом панкреатите
103. Препараты, которые применяют для форсированного (ускоренного) диуреза при отравлениях
104. При каком заболевании противопоказан атропин
105. При каком способе применения лекарственное вещество подвергается наибольшему распаду в печени
106. Препараты, применяемые при туберкулёзе
107. Признаки передозировки дигоксина
108. Применение наркотических анальгетиков
109. Применением каких препаратов компенсируют потерю калия
110. Противоанемический витамин
111. Противогрибковые средства
112. Противокашлевые препараты
113. Противотуберкулезные средства
114. Седуксен, фармакологическая группа
115. Сердечный гликозид, применяемый при острой сердечной недостаточности
116. Слабительные средства
117. Способ введения 10% раствора хлористого кальция
118. Способ применения бензилпенициллинов длительного действия
119. Средства, снижающие тонус шейки матки
120. Средство для стимуляции работы сердца при его остановке
121. Средство, ослабляющие тонус и сократительную активность миометрия
122. Средство, повышающие сократительную активность миометрия, особенно в период родов
123. Сульфаниламидные препараты, не всасывающиеся в кровь и применяемые для лечения кишечных инфекций
124. Сульфаниламидные препараты
125. Сустак-форте, показания к применению
126. Тавегил, показания к применению
127. Универсальный антидот при отравлении солями ртути
128. Фармакологические свойства анаболика ретаболила
129. Фармакологические свойства аналептиков
130. Фармакологические свойства витамина РР
131. Фармакологические свойства глюкокортикоидов
132. Фармакологические свойства кодеина
133. Фармакологические свойства транквилизаторов
134. Физиологический раствор глюкозы
135. Частый побочный эффект пенициллина
136. Что в качестве стимулятора дыхания ингаляционно применяют в смеси с кислородом
137. Что назначают при железодефицитных анемиях
138. Что применяется в качестве дегидратирующих средств при отеке мозга
139. Что применяют при хроническом панкреатите с заместительной целью
140. Что улучшают ноотропные препараты, такие как пирацетам
141. Что характерно для антипсихотического эффекта нейролептиков
142. Что характерно для антисептических средств
143. Что характерно для окситоцина