

# ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ІСПИТУ

з дисципліни

## «ЗАГАЛЬНА ФАРМАКОЛОГІЯ»

1. Рецепт, його структура та значення.
2. Правила виписування твердих лікарських форм (порошків, таблеток, драже, капсул).
3. Правила виписування м'яких лікарських форм (свічок, мазей, паст, лініментів).
4. Правила виписування рідких лікарських форм (настоянок, екстрактів, новогаленових препаратів, відварів, настоїв, мікстур, розчинів, лз для ін'єкцій).
5. Визначення фармакології як науки, її місце серед медичних та фармацевтичних наук. Значення фармакологічних знань для практичної діяльності фармацевта.
6. Фармакокінетика, її етапи.
7. Шляхи введення лікарських засобів в організм, їх порівняльна характеристика.
8. Фармакодинаміка, механізм дії ліків.
9. Види дії лікарських засобів.
10. Негативні види дії ліків, їх причини.
11. Комбінована дія ліків ( синергізм, антагонізм).
12. Ендогенні фактори, що впливають на дію ліків. Їх характеристика.
13. Екзогенні фактори, що впливають на дію ліків. Їх характеристика.
14. Класифікація засобів, що впливають на ПНС.
15. Класифікація засобів, що діють на аферентні нерви.
16. Місцевоанестезуючі засоби. Порівняльна характеристика, застосування при різних видах анестезії.
17. В'язучі, обволікальні та адсорбівні лікарські засоби. Механізм дії. Застосування.
18. Подразнювальні засоби. Фармакодинаміка, застосування.
19. Класифікація засобів, що діють на еферентні нерви.
20. Класифікація засобів, які діють у ділянці холінергічних синапсів.
21. М-холіноміметичні засоби. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
22. Н-холіноміметици. Особливості дії. Застосування. Токсична дія нікотину. Шкідливість куріння. Засоби, які застосовуються для відвикання.
23. Антихолінергічні засоби. Механізм дії. Фармакодинаміка. Застосування. Побічні дії.
24. Отруєння ФОС, невідкладна допомога при отруєнні.
25. М-холіноблокуючі засоби. Порівняльна характеристика засобів. Гостре отруєння атропіном. Невідкладна допомога.

26. Гангліоблокатори. Фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
27. Міорелаксанти. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування.
28. Класифікація засобів, які діють у ділянці адренергічних синапсів.
29. Альфа-адреноміметики. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії, порівняльна характеристика засобів.
30.  $\beta$ -адреноміметики. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії, порівняльна характеристика засобів.
31.  $\alpha$ ,  $\beta$ -адреноміметики. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії, порівняльна характеристика засобів.
32.  $\alpha$ -адреноблокатори. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії, порівняльна характеристика засобів.
33.  $\beta$ -адреноблокатори. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії, порівняльна характеристика засобів.
34. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії симпатолітиків.
35. Класифікація засобів, що діють на ЦНС.
36. Засоби для інгаляційного наркозу. Їх фармакологічна характеристика.
37. Засоби для неінгаляційного наркозу. Їх фармакологічна характеристика.
38. Спирт етиловий. Місцева та резорбтивна дія. Застосування в медичній та фармацевтичній практиці.
39. Гостре отруєння спиртом етиловим. Невідкладна допомога. Хронічне отруєння (алкоголізм). Лікування.
40. Снодійні засоби. Їх фармакологічна характеристика.
41. Порівняльна характеристика засобів для лікування епілепсії.
42. Порівняльна характеристика протипаркінсонічних засобів.
43. Наркотичні анальгетики. Механізм дії, характеристика препаратів, побічна дія. Отруєння морфіном, невідкладна допомога при гострому отруєнні.
44. Порівняльна характеристика нестероїдних призапальних засобів, побічні дії.
45. Класифікація психотропних засобів.
46. Седативні засоби. Фармакодинаміка, застосування, побічні дії бромідів.
47. Транквілізатори. Їх фармакологічна характеристика.
48. Нейролептики. Фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
49. Фармакологічна характеристика антидепресантів.
50. Механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії ноотропних засобів.
51. Порівняльна характеристика психостимуляторів.
52. Фармакодинаміка, застосування загальнотонізуючих засобів.
53. Фармакологічна характеристика аналептиків.
54. Класифікація протикашльових та відхаркувальних засобів.

55. Порівняльна характеристика протикашльових засобів.
56. Порівняльна характеристика відхаркувальних засобів.
57. Засоби для лікування бронхіальної астми.
58. Загальна характеристика серцевих глікозидів. Класифікація. Особливості дії. Застосування при гострій серцевій недостатності.
59. Гостре отруєння серцевими глікозидами. Невідкладна допомога.
59. Порівняльна характеристика антиаритмічних засобів.
60. Фармакологічна характеристика антиангінальних засобів.
61. Класифікація гіпотензивних засобів.
62. Порівняльна характеристика засобів для лікування атеросклерозу.
63. Засоби, що застосовуються при інфаркті міокарда.
64. Порівняльна характеристика засобів, що покращують мозковий кровообіг.
65. Класифікація сечогінних засобів за механізмом дії.
66. Застосування інгібіторів АПФ та сечогінних засобів у лікуванні гіпертонічної хвороби.
67. Засоби, які гальмують утворення конкрементів та полегшують їх виділення з сечею. Застосування їх у лікуванні подагри та сечокам'яної хвороби. Класифікація маткових лікарських засобів.
68. Класифікація маткових лікарських засобів.
69. Порівняльна характеристика маткових засобів.
70. Засоби для лікування гіпохромних та гіперхромних анемії, їх фармакодинаміка та побічні дії.
71. Фармакологічна характеристика засобів, що зменшують зсідання крові, фібриноліз та агрегацію тромбоцитів.
72. Порівняльна характеристика коагулянтів та антифібринолітичних засобів.
73. Засоби, що впливають на апетит, механізм дії, фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
74. Засоби, що призначаються при недостатній секреції залоз шлунка. Порівняльна характеристика ферментних препаратів.
75. Засоби, що застосовуються при надмірній секреції залоз шлунка. Класифікація, порівняльна характеристика окремих препаратів.
76. Блювотні та протиблювотні засоби, їх застосування.
77. Засоби для лікування гострого та хронічного панкреатиту. Їх фармакодинаміка та побічні дії.
78. Фармакологічна характеристика гепатотропних засобів.
79. Класифікація проносних засобів.
80. Порівняльна характеристика проносних засобів.
81. Препарати гормонів передньої та задньої долей гіпофіза, їх фармакодинаміка,

застосування та побічні дії.

82. Фармакологічна характеристика засобів для корекції функції щитоподібної залози.
83. Гіпоглікемічні засоби та їх застосування при різних формах тяжкості цукрового діабету.
84. Порівняльна характеристика препаратів глюкокортикостероїдів для перорального та парентерального застосування.
85. Порівняльна характеристика препаратів глюкокортикостероїдів для зовнішнього застосування.
86. Дезоксикортикостерону ацетат. Дія на водно-мінеральний обмін. Застосування, побічні дії.
87. Порівняльна характеристика препаратів чоловічих статевих гормонів.
88. Анаболічні стероїдні препарати, фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
89. Препарати естрогенів та гестагенів, фармакодинаміка, застосування, побічні дії.
90. Пероральні гормональні контрацептивні засоби. Характер дії. Застосування.
91. Порівняльна характеристика препаратів водорозчинних вітамінів.
92. Порівняльна характеристика препаратів жиророзчинних вітамінів та вітаміноподібних засобів.
93. Класифікація протиалергічних засобів. Порівняльна характеристика антигістамінних засобів.
94. Біогенні стимулятори та ферментні препарати, їх фармакодинаміка та застосування.
95. Імуностимулятори. Імунодепресанти. Особливості дії. Застосування.
96. Плазмозамінні рідини та засоби для парентерального харчування. Фармакодинаміка, застосування.
97. Класифікація антисептичних та дезінфекційних засобів.
98. Відмінність між антисептичними та дезінфекційними засобами. Порівняльна характеристика засобів, що містять йод, окисників, солей важких металів. Гостре отруєння солями ртуті, невідкладна допомога.
99. Порівняльна характеристика барвників, похідних нітрофурану, альдегідів з групи антисептичних та дезінфекційних засобів.
100. Класифікація хіміотерапевтичних засобів. Принципи хіміотерапії.
101. Фармакологічна характеристика похідних нітрофурану, 8-оксихіноліну, 4-хінолону, нафтиридину, фторхінолонів.
102. Класифікація сульфаніламідних засобів, спектр протимікробної дії, принципи дозування, застосування та побічні дії.
103. Класифікація антибіотиків за хімічною структурою, спектром дії та за механізмом дії. Принципи раціонального, значення антибіотиків.
104. Класифікація, фармакологічна характеристика  $\beta$ -лактамних антибіотиків.

105. Фармакологічна характеристика тетрациклінів, макролідів та хлорамфеніколів.
106. Класифікація та фармакологічна характеристика протитуберкульозних препаратів. Застосування антибіотиків з групи аміноглікозидів у лікуванні туберкульозу.
107. Протисифілітичні засоби. Класифікація, фармакодинаміка окремих препаратів та їх побічні дії.
108. Фармакологічна характеристика засобів для лікування амебіази, лямбліозу, трихомонозу та лейшманіозу.
109. Протималарійні препарати. Їх застосування для лікування малярії та профілактики.
110. Класифікація, механізми дії антигельмінтних засобів. Особливості застосування при різних формах гельмінтозів.
111. Протимікозні засоби. Загальна характеристика. Класифікація, застосування при різних видах мікозів.
112. Фармакологічна характеристика противірусних засобів.
113. Класифікація засобів для лікування онкологічних захворювань, фармакодинаміка, побічні дії.
114. Діагностичні засоби. Їх застосування.
115. Радіопротектори та засоби, що сприяють виведенню радіонуклідів. Механізм дії, застосування.
116. Ускладнення фармакотерапії. Причини їх виникнення. Профілактика ускладнень.
117. Загальні принципи невідкладної терапії при гострих отруєннях.
118. Антидотна терапія.