

**R042 «Клиникалық фармакология» білім беру бағдарламасы бойынша  
резидентураға түсушілерге арналған сұрақтар тізімі**

1. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
2. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
3. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
4. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
5. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
6. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
7. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
8. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
9. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
10. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
11. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
12. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
13. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
14. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
15. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
16. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
17. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
18. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
19. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
20. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
21. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
22. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
23. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
24. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
25. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?

26. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
27. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
28. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
29. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
30. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
31. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
32. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
33. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
34. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
35. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
36. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
37. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
38. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
39. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
40. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
41. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
42. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
43. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
44. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
45. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
46. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
47. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
48. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
49. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
50. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
51. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?

52. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
53. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
54. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
55. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
56. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
57. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
58. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
59. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
60. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
61. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
62. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
63. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
64. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
65. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
66. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
67. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
68. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
69. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
70. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
71. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
72. Гепатоуытты препараттарға мысал келтіріңіз.
73. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
74. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
75. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
76. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?
77. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?

78. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
79. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
80. Бета-блокаторлардың жанама әсеріне не жатады?
81. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
82. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
83. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
84. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
85. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
86. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
87. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
88. Протондық помпа тежегіштерінің мысалы қандай?
89. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
90. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
91. Пенициллинге аллергиясы бар науқасқа не тағайындалады?
92. Диуретиктердің негізгі қолданылу көрсеткіші қандай?
93. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
94. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
95. Ацетилсалицил қышқылының негізгі әсері қандай?
96. Анальгетиктердің қауіпі қандай жағдайда артады?
97. Фторхинолондардың қолдануға қарсы көрсетілімі қандай?
98. Айырмашылығы бар екі антикоагулянтты атаңыз.
99. Гепатоцитты препараттарға мысал келтіріңіз.
100. Антибиотик таңдағанда қандай фактор ескеріледі?