

ФАРМАЦИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА

1. ПАТОФИЗИОЛОШКИ МЕХАНИЗМИ У СРЧАНОЈ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈИ
2. КЛАСИФИКАЦИЈА СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ И ТРЕТМАН
3. САВРЕМЕНА ТЕРАПИЈА СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
4. БЕТА БЛОКАТОРИ У СРЧАНОЈ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈИ
5. КЛАСИФИКАЦИЈА БЕТА БЛОКАТОРА
6. ФАРМАКОКИНЕТИКА БЕТА БЛОКАТОРА
7. ДЕЈСТВА БЕТА БЛОКАТОРА
8. ТЕРАПИЈСКА ПРИМЕНА БЕТА БЛОКАТОРА
9. КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ ЗА ПРИМЕНУ БЕТА БЛОКАТОРА
10. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА КОД ТЕРАПИЈЕ БЕТА БЛОКАТОРИМА
11. УЛОГА И ЗНАЧАЈ НАТРИУРЕТСКИХ ПЕПТИДА Б-ТИПА КОД СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
12. ПРИМАРНИ ЦИЉЕВИ У ЛЕЧЕЊУ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
13. НЕФАРМАКОЛОШКО ЛЕЧЕЊЕ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
14. АГОНИСТИ БЕТА АДРЕНЕРГИЧКИХ РЕЦЕПТОРА
15. ДОПАМИН И ДОБУТАМИН
16. ИНХИБИТОРИ ФОСФОДИЕСТЕРАЗЕ
17. УПОТРЕБА ИНОТРОПНИХ ЛЕКОВА У СРЧАНОЈ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈИ
18. КАРДИОТОНИЧНИ ГЛИКОЗИДИ
19. МЕХАНИЗАМ ДЕЛОВАЊА КАРДИОТОНИЧНИХ ГЛИКОЗИДА
20. ИНТОКСИКАЦИЈА ДИГИТАЛИСОМ-ЛЕЧЕЊЕ
21. ДИУРЕТИЦИ
22. ТИАЗИДНИ ДИУРЕТИЦИ
23. ДИУРЕТИЦИ КОЈИ ШТЕДЕ КАЛИЈУМ
24. ДИУРЕТИЦИ ПРОДУЖЕНОГ ДЕЈСТВА
25. ОСМОТСКИ ДИУРЕТИЦИ
26. ВАЖНИ НЕДИУРЕТСКИ ЕФЕКТИ ДИУРЕТИКА
27. УТИЦАЈ ДИУРЕТИКА НА ЕЛЕКТРОЛИТНИ БАЛАНС
28. ЕФЕКТИ ДИУРЕТИКА НА СИМПТОМЕ И КВАЛИТЕТ ЖИВОТА
29. ИНТЕРРЕАКЦИЈА ДИУРЕТИКА СА ДРУГИМ ЛЕКОВИМА
30. АЦЕ ИНХИБИТОРИ У СРЧАНОЈ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈИ
31. ФАРМАКОКИНЕТИКА АЦЕ ИНХИБИТОРА
32. КЛИНИЧКА ПРИМЕНА АЦЕ ИНХИБИТОРА
33. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА АЦЕ ИНХИБИТОРА
34. ТЕРАПИЈА АКУТНОГ ИНФАРКТА МИОКАРДА
35. АСПИРИН У ЛЕЧЕЊУ ХРОНИЧНЕ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
36. МОГУЋИ ШТЕТНИ ЕФЕКТИ АСПИРИНА У СРЧАНОЈ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈИ
37. ЛЕКОВИ У ТЕРАПИЈИ ХИПЕРЛИПОПРОТЕИНЕМИЈЕ И АРТЕРИОСКЛЕРОЗЕ
38. ЛЕЧЕЊЕ ХИПЕРЛИПОПРОТЕИНЕМИЈЕ ДИЈЕТОМ
39. СТАТИНИ У ЛЕЧЕЊУ ХРОНИЧНЕ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
40. ПОТЕНЦИЈАЛНИ ШТЕТНИ ЕФЕКТИ СТАТИНА У ЛЕЧЕЊУ ХРОНИЧНЕ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
41. ЛЕКОВИ У ЛЕЧЕЊУ АНГИНЕ ПЕКТОРИС

42. ВАЗОДИЛАТАТОРИ
43. ОРГАНСКИ НИТРАТИ И НИТРИТИ
44. АКТИВАТОРИ КАЛЦИЈУМСКИХ КАНАЛА И АНГИНА ПЕКТОРИС
45. АНТАГОНИСТИ БЕТА АДРЕНЕРГИЧКИХ РЕЦЕПТОРА И АНГИНА ПЕКТОРИС
46. АНТАГОНИСТИ КАЛЦИЈУМА И АНГИНА ПЕКТОРИС
47. МЕХАНИЗАМ ДЕЛОВАЊА НИТРАТА
48. КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НИТРАТА
49. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА НИТРАТА
50. НОВИ ЛЕКОВИ У ЛЕЧЕЊУ АНГИНЕ ПЕКТОРИС
51. КОМБИНОВАНА ПРИМЕНА ОРГАНСКИХ НИТРАТА, КАЛЦИЈУМСКИХ АНТАГОНИСТА И БЕТА БЛОКАТОРА У ТЕРПИЈИ АНГИНЕ ПЕКТОРИС
52. ТОЛЕРАНЦИЈА ФИЗИЧКЕ АКТИВНОСТИ И АНТИАНГИНОЗНИ ЛЕКОВА
53. АНТИАГРЕГАЦИЈСКИ ЛЕКОВИ
54. АНТИКОАГУЛАНТНИ ЛЕКОВИ-ИНДИКАЦИЈЕ И КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ
55. ФИБРИНОЛИТИЦИ И АНТИФИБРИНОЛИТИЦИ
56. СИСТЕМСКИ ХЕМОСТАТИЦИ
57. СТРЕПТОКИНАЗА-ИНДИКАЦИЈЕ, КОНТРАИНИКАЦИЈЕ, НЕЖЕЉЕНИ ЕФЕКТИ
58. ДОЗИРАЊЕ АНТИКОАГУЛАНТНИХ ЛЕКОВА
59. ЛЕКОВИ КОЈИ ПОВЕЋАВАЈУ КОНЦЕНТРАЦИЈУ ТРОМБОЦИТНОГ ЦИКЛИЧНОГ АДЕНОЗИН МОНОФОСФАТА
60. ЛЕКОВИ КОЈИ СПРЕЧАВАЈУ ВЕЗИВАЊЕ ТРОМБОЦИТА СА АДХЕЗИВНИМ ПРОТЕИНИМА
61. ЛЕКОВИ КОЈИ УБРЗАВАЈУ ДЕЛОВАЊЕ АНТИТРОМБИНА ТРИ
62. ОРАЛНИ АНТИКОАГУЛАНТНИ ЛЕКОВИ-ВИТАМИН К АНТАГОНИСТИ
63. ИНХИБИТОРИ СИНТЕЗЕ ХОЛЕСТЕРОЛА
64. МЕХАНИЗАМ ДЕЈСТВА СТАТИНА
65. КЛИНИЧКА ЕФИКАСНОСТ СТАТИНА
66. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА СТАТИНА И КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ
67. АНЈОНСКЕ СМОЛЕ
68. АНТИОКСИДАНСИ У ПРТЕВЕНЦИЈИ И ЛЕЧЕЊУ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ
69. АНТАГОНИСТИ КАЛЦИЈУМА
70. МЕХАНИЗАМ ДЕЛОВАЊА АНТАГОНИСТА КАЛЦИЈУМА
71. ИНДИКАЦИЈЕ ЗА ПРИМЕНУ АНТАГОНИСТА КАЛЦИЈУМА
72. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА АНТАГОНИСТА КАЛЦИЈУМА
73. ФИБРИНОЛИТИЧКА ТЕРАПИЈА
74. ФИБРИНОЛИТИЧКИ СИСТЕМ И ЛЕКОВИ
75. ИНДИКАЦИЈЕ ЗА ФИБРИНОЛИТИЧКУ ТЕРАПИЈУ
76. КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ ЗА ФИБРИНОЛИТИЧКУ ТЕРАПИЈУ
77. МЕДИКАМЕНТНО ЛЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ ПЕРИФЕРНЕ ЦИРКУЛАЦИЈЕ
78. ВАЗОАКТИВНИ ЛЕКОВИ
79. НЕФАРМАКОЛОШКО ЛЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ ПЕРИФЕРНЕ ЦИРКУЛАЦИЈЕ
80. ЛЕКОВИ У БОЛЕСТИМА ПЕРИФЕРНИХ ВЕНА

81. ХРОНИЧНА АРТЕРИЈСКА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА У ЕКСТРЕМИТЕТИМА
82. АЛФА АДРЕНЕРГИЧКИ БЛОКАТОРИ
83. СПАЗМОЛИТИЦИ
84. ЛЕКОВИ У ТЕРАПИЈИ ПОРЕМЕЋАЈА ЦЕРЕБРАЛНОГ КРВОТОКА
85. СИЛДЕНАФИЛ
86. АЗОТ ОКСИД
87. ИНТЕРРЕАКЦИЈЕ КАРДИОВАСКУЛАРНИХ ЛЕКОВА
88. НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА КАРДИОВАСКУЛАРНИХ ЛЕКОВА
89. ЛЕКОВИ У ПРОФИЛАКСИ БАКТЕРИЈСКОГ ЕНДОКАРДИТИСА
90. ЛЕКОВИ У ПРОФИЛАКСИ БАКТЕРИЈСКОГ ЕНДОКАРДИТИСА КОД АЛЕРГИЈЕ НА ПЕНИЦИЛИН
91. ЛЕКОВИ ЗА ЛЕЧЕЊЕ ПЛУЋНЕ ХИПЕРТЕНЗИЈЕ
92. ПЛУЋНА ХИПЕРТЕНЗИЈА-ТЕРАПИЈА ПРОСТАЦИКЛИНИМА
93. ПЛУЋНА ХИПЕРТЕНЗИЈА И БЛОКАТОРИ КАЛЦИЈУМСКИХ КАНАЛА
94. ПЛУЋНА ХИПЕРТЕНЗИЈА И АНТАГОНИСТИ ЕНДОТЕЛИНА И АЗОТ ОКСИД
95. АЛГОРИТМИ У ЛЕЧЕЊУ ПЛУЋНЕ ХИПЕРТЕНЗИЈЕ
96. СЕДАТИВИ, АНАЛГЕТИЦИ И МИШИЋНИ РЕЛАКСАНТИ – ПРИМЕНА КОД КАРДИОВАСКУЛАРНИХ ПАЦИЈЕНАТА
97. ЛЕКОВИ У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ КАРДИОЛОГИЈИ
98. ДОЗИРАЊЕ ЛЕКОВА У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ КАРДИОЛОГИЈИ
99. АЛГОРИТАМ У ЛЕЧЕЊУ СРЧАНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ КОД
100. АНТИАРИТМИЈСКИ ЛЕКОВИ У ПЕДИЈАТРИЈИ
101. ВАЗОДИЛАТАТОРИ У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ КАРДИОЛОГИЈИ
102. АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИ ЛЕКОВИ
103. ПОДЕЛА АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИХ ЛЕКОВА И МЕХАНИЗАМ ДЕЛОВАЊА
104. АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИ КОЈИ ПОЈАЧАВАЈУ ИЗЛУЧИВАЊЕ НАТРИЈУМА
105. АНТИАДРЕНЕРГИЧКИ ЛЕКОВИ
106. АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИ ВАЗОДИЛАТАТОРИ
107. АНТАГОНИСТИ АНГИОТЕНЗИНА
108. КОМБИНОВАНА ПРИМЕНА АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИХ ЛЕКОВА
109. ФАРМАКОТЕРАПИЈА ХИПЕРТЕНЗИВНИХ КРИЗА
110. АНТИАРИТМИЈСКИ ЛЕКОВИ
111. БЛОКАТОРИ НАТРИЈУМСКИХ КАНАЛА
112. АДРЕНЕРГИЧКИ БЕТА БЛОКАТОРИ КАО АНТИАРИТМИЦИ
113. ЛЕКОВИ КОЈИ ПРОДУЖАВАЈУ АКЦИОНИ ПОТЕНЦИЈАЛ
114. БЛОКАТОРИ КАЛЦИЈУМСКИХ НАНАЛА
115. ПРИНЦИПИ КЛИНИЧКЕ ПРИМЕНЕ АНТИАРИТМИЈСКИХ ЛЕКОВА
116. МЕХАНИЗАМ НАСТАЈАЊА ПОРЕМЕЋАЈА СРЧАНОГ РИТМА
117. МЕХАНИЗАМ ДЕЛОВАЊА АНТИАРИТМИКА
118. ОДЛУКА О ИЗБОРУ АНТИАРИТМИЈСКОГ ЛЕКА
119. НЕФАРМАКОЛОШКО ЛЕЧЕЊЕ АРТЕРИЈСКЕ ХИПЕРТЕНЗИЈЕ
120. АНТИОКСИДАНСИ