

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ З ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ «МЕДИЦИНА НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ»

1. Послідовність надання допомоги при інцидентах з масовими жертвами. Принципи сортування потерпілих.
2. Методи сортування на догоспітальному етапі та в відділенні екстреної медичної допомоги.
3. Раптова зупинка кровообігу: механізми виникнення, серцево-легенева реанімація.
4. Алгоритми BLS, ALS.
5. Методи відновлення прохідності дихальних шляхів.
6. Методи введення ліків в невідкладних станах.
7. Допоміжна вентиляція легень. Покази і методи проведення. Киснева терапія.
8. Методи зупинки критичних кровотеч.
9. Шок: класифікація, клініка, діагностика, принципи лікування.
10. Невідкладна допомога при анафілактичному шоці.
11. Диф. діагностика кардіалгій.
12. Гострий коронарний синдром: діагностика та невідкладна допомога на догоспітальному етапі.
13. Ускладнення інфаркту міокарда, діагностика, невідкладна допомога.
14. ЕКГ діагностика інфаркту міокарда.
15. Невідкладна допомога при набряку легень.
16. Невідкладна допомога при кардіогенному шоці
17. Ускладнені гіпертензивні кризи: невідкладна допомога.
18. Невідкладна допомога при бради- і тахіаритміях.
19. Гостра серцева недостатність: клініка, діагностика, невідкладна допомога.
20. Невідкладна допомога при тахікардіях з вузькими комплексами QRS (≤ 120 мс).
21. Невідкладна допомога при тахікардіях з широкими комплексами QRS (> 120 мс).
22. Клінічна характеристика фібриляції передсердь.
23. Невідкладна допомога при шлуночкових аритміях: фармакотерапія, електрична кардіоверсія, дефібриляція.
24. Атріовентрикулярні блокади: етіологія, класифікація, клінічне значення.
25. Кома при цукровому діабеті, діагностика, невідкладна допомога.
26. Невідкладна медична допомога при ТЕЛІА.
27. Діагностика і невідкладна допомога при розшаровуючій аневризмі аорти
28. Отруєння чадним газом, димом: діагностика, клініка, невідкладна допомога.
29. Особливості надання невідкладної допомоги при гіпо- і гіпертермії.
30. Невідкладна допомога при пневмотораксі