

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ З ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ «КЛІНІЧНА ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЯ ТА ДОБОВЕ МОНІТОРУВАННЯ ЕКГ ТА АТ»

1. Нормальна ЕКГ. Електрична вісь серця.
2. Порушення ритму та провідності серця: класифікація, диференційна діагностика.
3. Активні ектопічні комплекси і ритми.
4. Пасивні ектопічні комплекси і ритми.
5. Групи екstrasистол залежно від місця розміщення ектопічного вогнища; алоритмія; аберантні екstrasистоли.
6. Градації шлуночкових екstrasистол за B. Lown і M. Wolff.
7. Парасистолія: характерні ЕКГ-ознаки, клінічне значення.
8. Суправентрикулярні тахікардії: класифікація, диференційна діагностика.
9. Атріовентрикулярна вузлова re-entrant тахікардія: електрофізіологічні механізми, ЕКГ-zmіни, сучасні підходи до лікування.
10. Синдром передчасного збудження шлуночків.
11. Ортодромна та антидромна атріовентрикулярні re-entrant тахікардії: особливості змін на ЕКГ, сучасні підходи до лікування.
12. Фібриляції передсердь: особливості ЕКГ-графіки, клінічна характеристика, класифікація, сучасна стратегія лікування.
13. Тріпотіння передсердь: ЕКГ-діагностика, принципи лікування.
14. Синдром Фредеріка: етіологія, діагностичні критерії, підходи до лікування.
15. Аберантна шлуночкова провідність, феномен Ашмана: ЕКГ-zmіни, клінічне значення.
16. Синдром преекзитації та фібриляція передсердь: особливості ЕКГ-zmін, лікувальна тактика.
17. Шлуночкові аритмії: ЕКГ-ознаки, вибір лікувальної тактики.
18. Раптова серцева смерть і шлуночкові аритмії: зміни на ЕКГ та їх значення у визначенні лікувальної стратегії.
19. Синоатріальні блокади: ЕКГ-ознаки, клінічне значення.
20. Атріовентрикулярні блокади: класифікація, характеристика ЕКГ-zmін, клінічне значення.
21. Синдром слабкості синусового вузла: ЕКГ-критерії, особливості лікувальної тактики.
22. Синдром Бругада: ЕКГ-zmіни, особливості клінічних проявів, характер шлуночкових аритмій, тактика лікування.
23. Синдром подовженого інтервалу QT: поліморфна шлуночкова тахікардія (torsades de pointes) як характерний клінічний прояв, оцінка ризику медикаментозної пролонгації інтервалу QT, підходи до лікування.
24. Особливості ЕКГ-zmін у пацієнтах з блокадами ніжок пучка Гіса.
25. ЕКГ при інфаркті міокарда. Топічна діагностика.
26. ЕКГ при синдромі ранньої реполяризації шлуночків, перикардитах.
27. ЕКГ при тромбоемболії легеневої артерії та розшаруванні аорти.
28. Покази до проведення ДМ ЕКГ.
29. Значення ДМ ЕКГ в діагностиці та лікуванні аритмій.
30. Амбулаторний ЕКГ-моніторинг у пацієнтах з ІХС.
31. ДМ ЕКГ: епізоди ішемії міокарда та їх критерії згідно змін сегмента ST.
32. Безболюча ішемія міокарда.
33. Варіабельність ритму серця.
34. Покази до проведення ДМАТ.
35. Клінічна інтерпретація результатів ДМАТ.
36. Циркадний профіль АТ.
37. Індекс часу гіпертензії/гіпотензії (індекс навантаження тиском).
38. COVID-19: етіологія, патогенез, варіанти клінічного перебігу.
39. Сучасні підходи до лікування COVID-19.
40. Long COVID-19, post COVID-19: аспекти реабілітації.