

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ З
ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ
«НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ В КАРДІОЛОГІЇ»**

1. Атипові форми ІМ (астматична, гастралгічна, аритмічна, цереброваскулярна,
2. Атріовентрикулярні блокади: етіологія, класифікація, клінічне значення. безбольова, субфібрильна).
3. Електрокардіостимулятори та кардіовертери-дефібрилятори при порушеннях ритму і
4. Електролітні порушення та виникнення аритмій. Оптимальна фармакотерапія при електролітних порушеннях.
5. Інфаркт міокарда без підйому ST: клініка, ЕКГ-критерії, лабораторна діагностика, лікування.
6. Інфаркт міокарда за наявності блоkad ніжок пучка Гіса, діагностичні критерії.
7. Класифікація симптоматичних артеріальних гіпертензій.
8. Клініка, діагностика та лікування нестабільної стенокардії
9. Клініка, діагностика, принципи лікування гострої серцевої недостатності. Надання невідкладної допомоги при серцевій астмі і набряку легень.
10. Лікування неускладненого гіпертензивного кризу.
11. Лікування серцево-судинних захворювань в умовах COVID-19
12. Надшлуночкова екстрасистолія: причини, ЕКГ-ознаки, клінічне значення та
13. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія: варіанти, ЕКГ-ознаки, клінічне значення,
14. Невідкладна допомога при серцевій астмі і набряку легень
Невідкладна допомога.
15. Непритомність, колапс: клініка, надання невідкладної допомоги.
16. Оптимальна фармакотерапія пацієнтів з ішемічною хворобою серця до і після
17. Ортостатичні синкопальні та рефлєкторні (нейрогенні) стани. План обстеження
18. Основні класи антиаритмічних препаратів.
19. Основні патогенетичні механізми розвитку та клінічні прояви гіпертензивних кризів.
20. Основні підходи до лікування ускладненого гіпертензивного кризу.
пацієнтів і надання невідкладної допомоги.
21. Порушення ритму та провідності серця: класифікація, диференційна діагностика.
22. Принципи сучасної антигіпертензивної фармакотерапії.
провідності серця. Ресинхронізуючі пристрої.
23. Раптова зупинка кровообігу: механізми виникнення, серцево-легенева
24. Раптова смерть: ризик виникнення, клініка, діагностика, невідкладна допомога,
Реанімація
25. Алгоритми BLS
26. Алгоритми ALS.
27. Розшаровуюча аневризма аорти. Діагностика, тактика лікаря
28. Синдром Бругада: ЕКГ-зміни, особливості клінічних проявів, характер шлуночкових аритмій,
тактика лікування.
29. Синдром слабкості синусового вузла: діагностичні критерії, особливості лікувальної тактики.
30. Синкопальні стани: аритмії як основна причина.
31. Синоатріальні блокади: ЕКГ-ознаки, клінічне значення.
32. Синусова тахікардія: причини та клінічні прояви, ЕКГ-ознаки, клінічне значення та

33. Сучасна класифікація аритмій та клінічна фармакологія антиаритмічних препаратів.
34. Тріпотіння передсердь: причини, ЕКГ-ознаки, клінічне значення та лікування.
35. Тромбопрофілактика серцево-судинних ускладнень COVID-19
36. Фібриляція передсердь: причини, клінічні прояви, форми, ЕКГ-ознаки та лікування.
37. Форми ендокринних артеріальних гіпертензій.
38. Шлуночкова екстрасистолія: причини, ЕКГ-ознаки, класифікація, клінічне значення,
39. Шлуночкові аритмії, асоційовані з гострим коронарним синдромом, та у віддалений післяінфарктний період: сучасні підходи до діагностики і лікування.
40. Шлуночкові аритмії: фармакотерапія, катетерна абляція, покази до імплантації кардіовертерів-дефібриляторів.