

## ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ЛІКАРІВ-СЛУХАЧІВ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Проекції при коронарографії. Типи ураження коронарних артерій
2. Протипокази до проведення коронарографії
3. Оцінка коронарного кровотоку. Шкали TIMI та MBG
4. Види контрастних речовин. Лікування контрастіндукованої нефропатії
5. Ускладнення в місці пункції.
6. Класифікація ішемічної хвороби серця (ІХС). Етіопатогенез ІХС.
7. Клініка, діагностика та лікування нестабільної стенокардії.
8. Хронічний коронарний синдром: патофізіологія, клінічні прояви, діагностика.
9. Характеристики функціональних класів стабільної стенокардії.
10. Інфаркт міокарда без елевації сегмента ST.
11. Інфаркт міокарда із елевацією сегмента ST.
12. Характеристика больового синдрому при гострому інфаркті міокарда.
13. Лікувальна тактика інфаркту міокарда залежно від часу госпіталізації
14. Покази до проведення стентування та/і ангіопластики коронарних судин.
15. Покази до аортокоронарного шунтування при інфаркті міокарда.
16. Ускладнення при проведенні інвазивних та хірургічних методів лікування при інфаркті міокарда.
17. Типи та будова стентів
18. Класифікація та вибір коронарних провідників
19. Різновиди провідникових катетерів
20. Принцип закриття місця пункції допоміжними пристроями
21. Мануальний гемостаз: методика проведення
22. Медикаментозне лікування при проведенні ПКВ
23. Проведення обстеження за допомогою IVUS.
24. Різниця у застосуванні OCT та IVUS у коронарних судинах
25. Вибір променевого і стегового доступу
26. Пункція судини під ультразвуком
27. Оцінка стенозів
28. Класифікація стенозів
29. Методика проведення стегового доступу
30. Допоміжні внутрішньокоронарні обстеження
31. Ускладнення при проведенні ПКВ
32. Обладнання для реканалізації хронічних оклюзій.
33. Антеградний метод реканалізації судин
34. Ретроградний метод реканалізації судин
35. Методика проведення T-стентування
36. Особливості Provisional stenting
37. Особливості біфуркаційного стентування
38. Класифікація ураження судин по Medina
39. Класифікація тромбозів стенту
40. Методика стентування по Culotte
41. Лікування диссекцій коронарних артерій
42. Класифікація коронарних балонів для ПКВ
43. Шкала SYNTAX Score. Метод підрахунку
44. Шкала SYNTAX I. Метод підрахунку
45. Шкала SYNTAX II. Метод підрахунку
46. Тип кровопостачання серця
47. Раптова смерть: клініка, діагностика, лікування.
48. Феномен no-reflow. Профілактика і лікування.
49. Перфорація або розрив коронарної артерії при проведенні черезшкірного коронарного втручання

50. Перфорація або розрив коронарної артерії при проведенні черезшкірного коронарного втручання
51. Види диссекцій коронарних артерій
52. Хірургічні методи лікування хворих із захворюваннями серцево-судинної системи.
53. Інтервенційна кардіологія: перкутанні коронарні втручання.
54. Вибір поміж кардіохірургічною та інтервенційною корекцією патології клапанів серця.
55. Методи діагностики і лікування захворювань периферичних артерій.
56. Хвороби аорти та великих артерій.
57. Коарктація аорти: етіологія, клінічна картина.
58. Лікування аневризми аорти.
59. Втручання у пацієнтів з супутньою фібриляцією передсердь
60. Ускладнення при проведенні оклюзії вушка ЛП та закритті дефекту МПП
61. Черезстравохідна ехокардіографія, оцінка вушка лівого передсердя
62. Методика встановлення контрапульсатора.
63. Розшарування аорти: принципи надання невідкладної допомоги