

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ З ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ «ВИБРАНІ ПИТАННЯ ТЕРАПІЇ»

1. Оцінка важкості негоспітальної пневмонії за шкалою CRB-65 і CURB-65
2. Антибіотикотерапія при пневмонії, залежно від етіологічного фактору
3. Яка роль спірометрії в діагностиці ХОЗЛ? Чи слід використовувати для діагностики фіксоване співвідношення або нижню межу норми?
4. Диференційна діагностика астми у дорослих за наявності або відсутності обструкції дихальних шляхів (ОФВ1/ФЖС)
5. Визначення поняття серцево-судинного ризику. Стратифікація серцево-судинного ризику, шкала SCORE.
6. Принципи та етапи профілактики серцево-судинних захворювань.
7. Складові здорового способу життя.
8. Рекомендації щодо куріння, харчування, вживання алкоголю, контролю маси тіла, фізичної активності, корекції психосоціальних факторів в профілактиці серцево-судинних захворювань.
9. Особливості фармакотерапії в окремих групах пацієнтів: вагітних, осіб похилого віку, дітей /підлітків, жінок, осіб з коморбідною патологією.
10. Інтервенційна кардіологія: перкутанні коронарні втручання.
11. Вибір дезагрегантної терапії у пацієнтів з гострим коронарним синдромом та фібриляцією передсердь
12. Особливості ведення ІХС при НПЗП гастропатії
13. Рекомендації щодо лікування кровотеч та переливання крові при гострих коронарних синдромах без елевачії сегмента ST для хворих з антикоагуляцією
14. Роль шкал у прогнозуванні ризику тромбозу та тромбоемболічних ускладнень: шкали CHA2DS2, CHA2DS2-VASc та Padua
15. Периопераційна підготовка хворих до позасерцевих хірургічних втручань.
16. Оптимальна фармакотерапія і реабілітація пацієнтів з артеріальною гіпертензією.
17. Оптимальна фармакотерапія пацієнтів з ішемічною хворобою серця до і після реваскуляризації міокарда.
18. Категорії кардіоваскулярного ризику. Цілі гіполіпідемічної терапії
19. Алгоритм діагностики при вторинній артеріальній гіпертензії
20. Діагностичні критерії цукрового діабету
21. Діагностичні критерії предіабету: гіперглікемії натще та порушення толерантності до глюкози
22. Оцінка серцево-судинного ризику у пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу
23. Вибір цукрознижуючої терапії у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу високого та дуже високого серцево-судинного ризику
24. Цільові рівні АТ та вибір гіпотензивних препаратів у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу
25. Класифікація діабетичної нефропатії. Категорії ШКФ та альбумінурії.
26. Вибір цукрознижуючої терапії у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу при діабетичній нефропатії

27. Замісна гормональна терапія у пацієнтів з гіпотиреозом та серцево-судинними захворюваннями
28. Оптимальна терапія і реабілітація пацієнтів з серцевою недостатністю.
29. Оптимальна терапія при легеневій гіпертензії.
30. Лікування фібриляції та тремтіння передсердь.
31. Оптимальна фармакотерапія при електролітних порушеннях.
32. Модифікатори серцево-судинного ризику
33. Інфаркт міокарда з необструктивними коронарними артеріями та альтернативні діагнози
34. Рекомендації щодо постінтервенційного та підтримуючого лікування у пацієнтів з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST
35. Оцінка ризику шлунково-кишкових кровотеч. Шкала HAS-BLAD
36. Критерії метаболічного синдрому
37. Ожиріння і ризик розвитку захворювань
38. Критерії резистентної артеріальної гіпертензії. Причини розвитку. Тактика лікування
39. Терапевтичні цілі офісного АТ у пацієнтів із АГ
40. Оцінка випадково виявленого стеатозу печінки
41. Вибір гіпотензивних лікарських засобів у пацієнтів з ГЕРХ
42. Ступінчаста терапія запальних захворювань кишки аутоімунного генезу
43. Роль опитувальників (берлінський опитувальник, STOP-BANG або NoSAS) в діагностиці синдрому обструктивного апное сну
44. Взаємодія ліків: фармакокінетична, фармакодинамічна, метаболічна.
45. Лікувальна тактика анемії у пацієнтів з ревматичними захворюваннями