

Питання до заліку інтернів анестезіологів II року 2026р.

1. Анафілактичний шок. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
2. Кардіогенний шок. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
3. Септичний шок. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
4. Геморагічний шок. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
5. Дегідратаційний шок. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
6. Обструктивний шок. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
7. Опіковий шок. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
8. Опікова хвороба. Клініка, діагностика, невідкладна допомога, інтенсивна терапія.
9. набряк головного мозку. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
10. набряк легень. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
11. Коми. Етіологія, класифікація, клініка, діагностика, диференційна діагностика, інтенсивна терапія.
12. Політравма. Травматична хвороба. Визначення, етіологія, патогенез, алгоритм діагностики, інтенсивної терапії.
13. СЛР у дорослих. Базові та розширені заходи.
14. СЛР при оборотних причинах зупинки кровообігу.
15. СЛР у дітей та вагітних.
16. Невідкладне лікування тахікардій з вузьким та широким комплексом QRS.
17. LAST-синдром. Етіологія, клініка, лікування.
18. Трансфузійні реакції. Види, клініка, діагностика, інтенсивна терапія.
19. Анестезіологія та ПТ у хворих з патологією ЛОР-органів, щелепно-лицьвою патологією.
20. Анестезіологія та ПТ в офтальмології.
21. Анестезіологія та ПТ в нейрохірургії.
22. Анестезіологія та ПТ у торакальній хірургії.
23. Анестезіологія та ПТ в ортопедії та травматології.
24. Анестезіологія та ПТ у хворих з патологією нирок.
25. Анестезіологія та ПТ у хворих з політравмою.
26. Анестезіологія та ПТ у хворих з гострим інфарктом міокарда.
27. Анестезіологія та ПТ у хворих з патологією печінки.
28. Анестезіологія та ПТ у хворих з діагнозом "гострий живіт".
29. Анестезіологія та ПТ у хворих на цукровий діабет.
30. Амбулаторна анестезіологія. Визначення та значення амбулаторної анестезії. Нормативно-правова база.
31. Критерії відбору пацієнтів для амбулаторної анестезії.
32. Передопераційне обстеження пацієнта в амбулаторній анестезіології. Оцінка ризику перед амбулаторною анестезією.
33. Види анестезіологічного забезпечення в амбулаторних умовах.
34. Особливості амбулаторної анестезії в стоматології.
35. Особливості амбулаторної анестезії в урології.
36. Особливості амбулаторної анестезії в гінекології.
37. Особливості амбулаторної анестезії в хірургії.
38. Особливості амбулаторної анестезії в офтальмології.
39. Особливості амбулаторної анестезії в травматології.
40. Особливості амбулаторної анестезії в ендоскопії.
41. Особливості амбулаторної анестезії в судинній хірургії.
42. Післяопераційний моніторинг та виписка пацієнтів в амбулаторній анестезіології.
43. Оцінка та прогнозування важких дихальних шляхів.
44. Преоксигенація та апное-оксигенація.
45. Ларингоскопія: пряма ларингоскопія, відеоларингоскопія та альтернативні методи.
46. Надглоткові пристрої, їх роль у протоколі DAS.
47. Протокол складних дихальних шляхів (DAS-протокол).
48. Хірургічні та інвазивні методи забезпечення дихальних шляхів.
49. Фізіологія та патофізіологія болю.
50. Оцінка болю та стратифікація пацієнтів. Психосоціальні фактори болю.
51. Фармакологічне лікування болю. Мультимодальний підхід.
52. Регіонарна анестезія та інтервенційні методи у контексті багатопрофільного лікування болю.
53. Нефармакологічні методи лікування болю.
54. Гострий післяопераційний біль та ERAS-протокол.
55. Ведення медичної документації у ВАІТ: юридичні, етичні аспекти.
56. Професіоналізм лікаря-анестезіолога: вміння працювати у мультидисциплінарній команді, професійне спілкування лікаря-анестезіолога з пацієнтами та їх родичами.
57. Етичні принципи повідомлення неприємних новин, протокол SPIKES.
58. Гельсінська та Женевська декларації, значення для лікаря-анестезіолога та безпеки пацієнта.

59. Лікарська таємниця та конфіденційність даних пацієнта.

60. Діагностика смерті мозку: нормативно-правова база, алгоритм, юридичні аспекти.