

## **ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ З ЕКСТРЕНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ**

1. Організація діяльності служби екстреної медичної допомоги України (нормативно-правова база).
2. Організаційна структура, основні завдання та функції центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф.
3. Основні завдання, функції, права та відповідальність бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги.
4. Табелі оснащення та засоби особистої безпеки бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги.
5. Організаційна структура, основні завдання, функції та оснащення відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги багатопрофільної лікарні.
6. Мета, етичні, деонтологічні і юридичні аспекти екстреної медичної допомоги постраждалим на до госпітального етапі.
7. Принципи огляду місці події, забезпечення особистої безпеки медичного персоналу, безпеки свідків події та постраждалого, наближення до постраждалого.
8. Ергономічні принципи в роботі виїзної бригади ЕМД (при роботі в приміщенні, на вулиці), робота в команді.
9. Завдання первинного огляду пацієнта (АВС). Технологія проведення у притомного та непритомного пацієнта.
10. Принципи надання медичної допомоги в ході первинного огляду. Визначення подальшої тактики на місці події.
11. Завдання вторинного огляду. Показання для проведення вторинного огляду на місці події та на шляху евакуації. Технологія вторинного огляду постраждалого чи хворого (ABCDE).
12. Патогенез, клініка, діагностика та лікування обструкції дихальних шляхів у пацієнтів різних вікових груп.
13. Принципи забезпечення прохідності дихальних шляхів за допомогою потрійного прийому Сафара.
14. Принципи забезпечення прохідності дихальних шляхів при травмі шийного відділу хребта.
15. Принципи ревізії та очищення ротової порожнини ручним і апаратним способами.
16. Принципи застосування ротогорлової (орофарингеальної) і носогорлової (назофарингеальної) трубки.
17. Принципи штучної вентиляції легень постраждалого через маску з використанням ручного апарата для штучної вентиляції легень (Амбу), подання кисню.
18. Показання та техніка інтубації трахеї постраждалого.
19. Принципи застосування альтернативних методів забезпечення прохідності дихальних шляхів за допомогою ларингеальної маски, комбітьюба.
20. Симптоми часткової та повної непрохідності дихальних шляхів при попаданні стороннього тіла, методи її відновлення. Прийом Геймліха.
21. Показання і техніка конікопункції та конікотомії.
22. Поняття про термінальні стани. Діагностика клінічної смерті.
23. Причини неефективного кровообігу.
24. Класифікація і оцінка серцевого ритму при зупинці серця.
25. Технологія серцево-легеневої реанімації при фібриляції шлуночків та безпульсовій шлуночкової тахікардії у дорослих.
26. Технологія серцево-легеневої реанімації при безпульсовій електричній активності та асистолії у дорослих.
27. Діагностика потенційно зворотних причин зупинки серця за алгоритмом чотири «Г» - чотири «Т».

28. Фармакотерапія при зупинці серця.
29. Технологія серцево-легеневої реанімації при наявності автоматичного дефібрилятора.
30. Тривалість серцево-легеневої реанімації, ознаки її ефективності та неефективності.
31. Принципи післяреанімаційної підтримки.
32. Помилки та ускладнення, які виникають під час проведення серцево-легеневої реанімації.
33. Правові та етичні аспекти серцево-легеневої реанімації.
34. Діагностика та екстрена медична допомога при гострому коронарному синдромі.
35. Діагностика та екстрена медична допомога при кардіогенному шоці.
36. Діагностика та екстрена медична допомога при гіпертонічному кризі.
37. Діагностика та екстрена медична допомога при анафілактичному шоці.
38. Діагностика та екстрена медична допомога при гіпотермії.
39. Діагностика та екстрена медична допомога при утопленні.
40. Діагностика та екстрена медична допомога при ураженні електричним струмом.
41. Діагностика та екстрена медична допомога при комі невизначеної етіології.
42. Діагностика та екстрена медична допомога при комах, пов'язаних з цукровим діабетом.
43. Діагностика та екстрена медична допомога при отруєнні невідомим газом.
44. Діагностика та екстрена медична допомога при отруєнні невідомою речовиною.
45. Діагностика та екстрена медична допомога при механічних пошкодженнях черепа.
46. Діагностика та екстрена медична допомога при механічних пошкодженнях хребта.
47. Діагностика та екстрена медична допомога при механічних пошкодженнях грудної клітки.
48. Діагностика та екстрена медична допомога при механічних пошкодженнях органів черевної порожнини, тазу і тазових органів.
49. Діагностика та екстрена медична допомога при механічних пошкодженнях кінцівок.
50. Діагностика та екстрена медична допомога при політравмі.
51. Діагностика та екстрена медична допомога при синдромі довготривалого стиснення і розчавлення.
52. Діагностика та екстрена медична допомога при зовнішній і внутрішній кровотечі.
53. Діагностика та екстрена медична допомога при травматичному шоці.
54. Діагностика та екстрена медична допомога при геморагічному шоці.
55. Діагностика та екстрена медична допомога при гемо- і пневмотораксі.
56. Алгоритм дій бригади екстреної медичної допомоги при дорожньо-транспортній пригоді.
57. Загальні принципи детоксикаційної терапії на догоспітальному етапі. Принципи застосування антидотів.
58. Порядок дій бригад екстреної медичної допомоги у безпечному вогнищі масового ураження.
59. Первинне медичне сортування за системою START.
60. Правила використання сортувальних браслетів і талонів.
61. Поняття про бригади постійної готовності першої черги, спеціалізовані бригади постійної готовності другої черги, мобільні польові бригади, їх формування і завдання.
62. Роль відділень екстреної медичної допомоги багатопрофільних лікарень в оптимізації надання медичної допомоги при масових ураженнях.