

Перелік питань на залік « ПРОФЕСІЙНО ОРІЄНТОВАНИЙ ПРАКТИКУМ З ДОМЕДИЧНОЇ ТА МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ»

1. Поняття домедичної допомоги, її обсяг та межі компетенції правоохоронця. Поняття медичної допомоги та відмінності від домедичної допомоги.
2. Нормативно-правове регулювання надання домедичної та медичної допомоги в Україні. Міжнародні стандарти та базові протоколи надання першої допомоги.
3. Відповідальність за ненадання невідкладної (домедичної та медичної) допомоги та правові наслідки бездіяльності. Домедична та медична допомога як професійний обов'язок працівника правоохоронних органів.
4. Протоколи надання домедичної та медичної допомоги та їх практичне застосування.
5. Анатомічна будова тіла людини та функції основних систем організму. Значення знань анатомії та фізіології для оцінки стану постраждалого та вибору алгоритму допомоги.
6. Невідкладні стани, що безпосередньо загрожують життю людини. Основи патофізіології критичних станів.
7. Метаболізм та його порушення у контексті невідкладної допомоги.
8. Базові поняття фармакології, необхідні для надання домедичної та медичної допомоги. Лікарські форми та способи введення лікарських засобів в організм людини. Вимоги до зберігання лікарських засобів та розпізнавання фальсифікованих препаратів.
9. Табельні засоби надання домедичної та медичної допомоги та порядок їх використання. Комплектація та призначення індивідуальної аптечки.
10. Оцінка обстановки на місці події та визначення потенційних загроз. Дотримання стандартів особистої безпеки та використання засобів індивідуального захисту на місці події.
11. Алгоритм первинного огляду постраждалого та визначення пріоритетності допомоги. Встановлення контакту з постраждалим державною мовою та збір необхідної інформації про стан здоров'я.
12. Командна взаємодія під час надання домедичної та медичної допомоги. Комунікація зі спеціальними службами та передача інформації про постраждалого.
13. Види надання допомоги залежно від умов та місця події.
14. Сучасні вимоги до проведення екстреної евакуації постраждалого. Порядок транспортування постраждалих та підготовка до транспортування.
15. Особливості надання допомоги постраждалим із психогенними реакціями. Забезпечення психологічної підтримки постраждалих на місці події.
16. Поняття термінальних станів та класифікація критичних станів. Визначення клінічної та біологічної смерті та їх ознак.
17. Причини зупинки серця та фактори ризику летальних наслідків. Прийняття обґрунтованих рішень щодо початку або припинення реанімаційних заходів.

18. Методи оцінки ознак життя у постраждалих із раптовою зупинкою кровообігу. Алгоритм невідкладної допомоги при проникаючому ушкодженні грудної клітки та пневмотораксі.
19. Основні причини дихальних розладів та ознаки обструкції дихальних шляхів. Алгоритм проведення деобструкції дихальних шляхів, включно з прийомом Геймліха. Відновлення прохідності дихальних шляхів та контроль ефективності дихання.
20. Основи серцево-легеневої реанімації (СЛР) та використання автоматичного зовнішнього дефібрилятора (АЗД).
21. Проведення штучного дихання «з рота в рот» та зовнішнього масажу серця. Оцінка ефективності проведеної реанімації та контроль стану постраждалого.
22. Оцінка стану постраждалого при гострих захворюваннях серцево-судинної та дихальної систем. Алгоритм надання допомоги при стенокардії, інфаркті міокарда та гострій серцево-судинній недостатності. Дії при аритміях, гіпертонічному кризі та інсульті.
23. Алгоритм допомоги при гострих дихальних розладах та бронхіальній астмі. Надання допомоги при судомних нападах (епілепсія) та коматозних станах при цукровому діабеті.
24. Розпізнавання клінічних проявів алергії та анафілактичного шоку і алгоритм дій. Алгоритм надання допомоги при ендокринних порушеннях.
25. Надання допомоги особам із психічними розладами або порушеною поведінкою. Оцінка стану постраждалого при травматичних ушкодженнях та визначення пріоритетності допомоги.
26. Алгоритм дій при забиттях, вивихах та пошкодженнях суглобів. Визначення ознак переломів та порядок надання допомоги при переломах різної локалізації.
27. Алгоритм дій при черепно-мозковій травмі. Дії при ушкодженнях шиї та підозрі на травму хребта. Евакуація та транспортна іммобілізація постраждалих із підозрою на ушкодження хребта.
28. Надання допомоги при проникаючих пораненнях грудної клітки. Алгоритм дій при відкритих травмах черевної порожнини та евітерації внутрішніх органів.
29. Допомога при травмах м'яких тканин та травматичній ампутації кінцівок. Загальні принципи іммобілізації та порядок накладання шин.
30. Розпізнавання травматичного шоку та послідовність надання домедичної допомоги.
31. Оцінка характеру поранення та визначення потенційних ускладнень. Класифікація ран, їх ознаки та механізми розвитку запалення. Визначення виду кровотечі та оцінка її інтенсивності. Особливості первинних і вторинних кровотеч.
32. Алгоритм дій при масивній зовнішній кровотечі. Способи та техніка тимчасової зупинки зовнішніх кровотеч із використанням штатних та підручних засобів. Дотримання правил особистої безпеки під час зупинки кровотечі.
33. Алгоритм надання допомоги при підозрі на внутрішню кровотечу.

34. Основи десмургії. Види пов'язок та правила їх накладання на різні ділянки тіла. Дотримання правил асептики та антисептики в польових умовах.
35. Особливості вогнепальних та невогнепальних поранень і алгоритм надання допомоги при їх виявленні.
36. Механізми впливу зовнішніх фізичних і хімічних факторів на організм людини та класифікація уражень.
37. Класифікація отрут і отруєнь та стадії гострого отруєння. Розпізнавання симптомів гострого отруєння та ознак токсикогенного шоку.
38. Алгоритм надання домедичної та медичної допомоги при ураженнях хімічними речовинами та підозрі на отруєння невідомою речовиною. Дії при анафілаксії та гіпоглікемічному стані.
39. Алгоритм допомоги при підозрі на передозування сильнодіючими речовинами. Домедична та медична допомога при отруєннях продуктами рослинного і тваринного походження.
40. Механізм впливу крайніх температур на організм людини. Алгоритм надання допомоги при опіках, тепловому ударі, переохолодженні та відмороженні.
41. Електротравми та порядок дій при ураженні електричним струмом або блискавкою.
42. Алгоритм домедичної допомоги при утопленні. Особливості проведення серцево-легеневої реанімації при утопленні.
43. Медицина катастроф та види надзвичайних ситуацій. Дії правоохоронця при виявленні високо небезпечної надзвичайної ситуації.
44. Визначення джерел інфекції та механізмів передачі і роль правоохоронців у контролі цих процесів.
45. Алгоритми дій при введенні карантинних заходів. Взаємодія з спеціальними службами при виявленні особливо небезпечних інфекцій.
46. Особливості надання допомоги у випадку підозри на інфекцію. Заходи безпеки, які має дотримуватися правоохоронець, працюючи з інфекційними хворими.
47. Етапи тактичної допомоги та їх значення. Надання допомоги під вогнем і в складних тактичних умовах.
48. Оцінка оперативної (бойової) обстановки та визначення рівня потенційних загроз.
49. Використання алгоритму MARCH як основи тактичного огляду.
50. Превентивні тактичні методи для усунення загроз. Алгоритми надання невідкладної допомоги при специфічних травмах.
51. Особливості допомоги після застосування спецзасобів (сльозогінний газ, кайданки тощо).
52. Поняття масових травм і їх особливості в надзвичайних умовах.
53. Розподіл ролей під час сортування та евакуації потерпілих.
54. Медичне сортування (Triage) при масових подіях та визначення пріоритетів допомоги за кольоровими категоріями.
55. Техніки евакуації потерпілих з-під вогню та з небезпечних зон (зони задимлення, завалів).

56. Використання тактичних нош та підручних засобів для евакуації.
57. Надання допомоги при термічних, хімічних та мінно-вибухових травмах.
58. Робота з гострими стресовими реакціями у себе та оточуючих.
59. Алгоритм допомоги при посттравматичному стресовому розладі.
60. Психологічна готовність до дій в екстремальних ситуаціях.