

**Перелік питань до екзамену з навчальної дисципліни
«Медицина надзвичайних ситуацій»**

1. Моніторинг небезпек, що можуть спричинити надзвичайні ситуації.
2. Невідкладна домедична допомога: визначення, принципи, послідовність.
3. Види кровотечі за походженням. Надання домедичної допомоги при артеріальній кровотечі.
4. Складові системи моніторингу надзвичайних ситуацій.
5. Поняття «хвороба». Періоди у розвитку хвороби.
6. Домедична допомога при хімічних опіках.
7. Моніторинг об'єкта підвищеної небезпеки, мета і завдання.
8. Розшук уражених у завалах, а також у будинках, які пошкоджені і горять.
9. Клінічні симптоми черепно-мозкової травми. Домедична допомога.
10. Класифікація надзвичайних ситуацій.
11. Дії населення і правила поведінки при аваріях на атомних енергетичних установках.
12. Надання домедичної допомоги у разі підозри на шок.
13. Функціональна підсистема моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.
14. Способи рятування людей з-під завалів, з верхніх поверхів. напівзруйнованих будівель з використанням табельних і підручних засобів. Невідкладна домедична допомога постраждалим.
15. Техніка надання домедичної допомоги в разі травми черевної порожнини.
16. Нормативно-правові акти, що визначають організацію і діяльність Державної служби медицини катастроф.
17. Домедична допомога при розтягуванні зв'язок.
18. Види кровотеч. Надання домедичної допомоги при венозній кровотечі.
19. Основні завдання Державної служби медицини катастроф.
20. Паренхіматозна кровотеча: причини виникнення, ознаки.
21. Променева хвороба: причини, клінічні симптоми, допомога.
22. Організаційна структура Державної служби медицини катастроф.
23. Способи зупинки кровотеч.
24. Домедична допомога при переломах і вивихах.
25. Сили та заклади Державної служби медицини катастроф.
26. Види ушкоджень кісток.
27. Ознаки внутрішньої кровотечі. Домедична допомога.
28. Організація та завдання медичної служби цивільного захисту України.
29. Біологічний ефект від іонізуючих випромінювань. Способи захисту населення в осередку радіаційного ураження.
30. Домедична допомога в разі раптової зупинки серця.
31. Пакет перев'язувальний індивідуальний: призначення, склад, правила використання.
32. Класифікація та симптоми травматичних ушкоджень м'яких тканин.
33. Домедична допомога в разі раптової зупинки дихання.
34. Організація та завдання медичної служби цивільного захисту України.

35. Біологічний ефект від іонізуючих випромінювань. Способи захисту населення в осередку радіаційного ураження.
36. Домедична допомога в разі раптової зупинки серця.
37. Особливості пошуково-рятувальних робіт в завалених і пошкоджених захисних спорудах.
38. Класифікація травм за вражаючими чинниками.
39. Способи підвищення радіорезистентності людини.
40. Повне та неповне порушення прохідності дихальних шляхів: ознаки.
41. Класифікація та вимоги до перев'язувальних матеріалів.
42. Домедична допомога травматичних ушкоджень м'яких тканин.
43. Первинний огляд постраждалого.
44. Прийоми видалення стороннього предмету з дихальних шляхів.
45. Види закритих ушкоджень м'яких тканин. Домедична допомога.
46. Особливості, види та основні причини дорожньо-транспортних пригод.
47. Техніка проведення серцево-легеневої реанімації (СЛР).
48. Коматозний стан людини: причини, симптоми, домедична допомога.
49. Ознаки клінічної та біологічної смерті.
50. Транспортування постраждалих з використанням штатних та підручних засобів.
51. Синдром тривалого стиснення: причини, клінічні симптоми, невідкладна допомога.
52. Особливості дій рятувальників та дотримання заходів безпеки під час аварій на транспорті.
53. Порядок створення, використання, зберігання матеріальних резервів для запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій.
54. Профілактика інфекційних захворювань.
55. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги постраждалим при дорожньо-транспортних пригодах.
56. Дезактивація, дегазація та дезінфекція лікарських засобів і предметів медичного призначення.
57. Склад домашньої аптечки та умови зберігання лікарських засобів.
58. Класифікація, методи діагностики інфекційних захворювань.
59. Лікарські засоби та їх застосування.
60. Евакуація населення. Порядок проведення.