

## Перелік питань до підсумкового модульного контролю

з дисципліни

### «ЕКСТРЕМАЛЬНА МЕДИЦИНА»

1. Загальнодержавна система захисту населення від промислових аварій, катастроф і стихійних лих.
2. Нормативно-правові акти створення і функціонування Державної служби медицини катастроф (ДСМК).
3. Основні принципи положення ДСМК.
4. Основні завдання ДСМК.
5. Організація ДСМК.
6. Формування ДСМК, призначені для надання медичної допомоги.
7. Заснування ДСМК державного і територіального рівня.
8. Завдання територіального центру медицини катастроф: у режимі повсякденної діяльності; у режимі підвищеної готовності; у режимі надзвичайної ситуації
9. Сучасна техногенно-екологічна обстановка в Україні.
10. Організація захисту населення в умовах надзвичайних ситуацій.
11. Надзвичайні ситуації природного походження і їх медико-санітарні наслідки.
12. Надзвичайні ситуації техногенного походження і їх медико-санітарні наслідки.
13. Надзвичайні ситуації соціально-політичного походження і їх медико-санітарні наслідки.
14. Основні поняття і визначення: надзвичайна ситуація; аварія; катастрофа
15. Стихійне лихо; масові втрати серед населення; медико-тактична характеристика катастрофи; епідемія; епізоотія; епіфітотія.
16. Загальна характеристика НС.
17. Уражаючі фактори НС.
18. Класифікація НС по: масштабу поширення; походженню; числу уражених.
19. Особливості надання медичної допомоги аварійно-рятувальними і пошуково-рятувальними командами при аваріях та катастрофах.
20. Основні фактори, що зумовлюють радіаційну обстановку при аварії на АЕС.
21. Основні принципи захисту населення в НС.
22. Управління Державною службою медицини катастроф: визначення, основні принципи, основні вимоги.
23. Основні задачі центральної і територіальної координаційної комісії.
24. Планування медико-санітарного забезпечення населення в НС.
25. Структура і зміст плану медико-санітарного забезпечення населення в НС
26. Зміст і послідовність роботи по прийняттю рішення і плануванню медико-санітарного забезпечення населення в НС.
27. Основні фактори, що сприяють виникненню епідемічних осередків у районах стихійних лих та інших катастроф.

28. Основні дані для оцінки санітарно-епідемічного стану в районах катастроф.
29. Карантин і обсервація, їх організація у НС.
30. Умови роботи служби медицини катастроф в районі НС.
31. Теоретичні основи сучасної системи лікувально-евакуаційного забезпечення (ЛЕЗ) населення при катастрофах.
32. Основні принципи положення ("доктрина") медицини катастроф.
33. Основні вимоги до надання медичної допомоги і лікування.
34. Медичне сортування, його види.
35. Основні сортувальні ознаки, їхня характеристика.
36. Групи уражених, що виділяються при сортуванні на етапах медичної евакуації.
37. Основні вимоги, запропоновані до медичного сортування.
38. Медична евакуація, її цілі й основні принципи.
39. Основні вимоги, запропоновані до медичної евакуації.
40. Види медичної допомоги і терміни її надання.
41. Заходи першої медичної допомоги.
42. Заходи долікарської допомоги.
43. Мета, завдання та значення системи забезпечення населення лікарськими засобами в умовах ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (СЗЛЗ).
44. Основні принципи організації забезпечення населення лікарськими засобами в умовах надзвичайних ситуацій мирного і воєнного часу.
45. Законодавчі та нормативно-правові акти з організації забезпечення населення лікарськими засобами в умовах ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
46. Органи управління, заклади і підрозділи СЗЛЗ їх завдання і організаційно-штатна структура, обов'язки посадових осіб.
47. Запаси лікарських засобів та предметів медичного призначення, їх класифікація, призначення і порядок використання.
48. Поняття про штат, таблиць до штату, таблиць медичне оснащення.
49. Вимоги до таблицьного оснащення медичних закладів і формувань.
50. Класифікація медичного майна.
51. Основні вимоги до медичного майна.
52. Організація збереження медичного майна.
53. Набори, сумки і комплекти лікарських засобів, медичних інструментів та предметів медичного призначення, їх можливості і призначення.
54. Медико-технічна характеристика, конструкційні особливості пересувної медичної і санітарної техніки та апаратів польового типу для загальної анестезії, штучної вентиляції легень та кисневої терапії, фізіотерапії, рентгендіагностики, лабораторних і функціональних досліджень.
55. Обладнання для стерилізації, меблі, санітарно-господарське майно.
56. Особливості забезпечення лікувальних закладів та медичних формувань медичним киснем та іншими медичними газами.

57. Джерела постачання медичним майном лікувальних закладів та медичних формувань в період ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
58. Сучасні методи визначення потреби в медичному майні.
59. Визначення потреби в лікарських засобах різних груп: інфузійних розчинах, антибіотиках, наркотичних анальгетиках, психотропних засобах та ін.
60. Визначення потреби в перев'язувальних засобах та ін. витратних матеріалах.
61. Організація забезпечення медичним майном лікувально-профілактичних закладів і формувань Державної служби медицини катастроф.
62. Організація захисту медичного майна в НС.
63. Мета і призначення обліку лікарських засобів і предметів медичного призначення.
64. Документи обліку, їх класифікація, порядок складання, оформлення і зберігання.
65. Документальне оформлення приймання, списання та руху лікарських засобів і предметів медичного призначення в умовах надзвичайних ситуацій.
66. Особливості обліку отруйних, наркотичних та психотропних лікарських засобів і контролю за їх зберіганням і використанням.
67. Види і порядок проведення контрольної-ревізійної роботи з питань забезпечення населення лікарськими засобами в умовах надзвичайних ситуацій.
68. Запаси лікарських засобів та предметів медичного призначення, їх класифікація, призначення і порядок використання.
69. Організація утримання запасів медичного майна.
70. Особливості зберігання, транспортування та забезпечення лікувальних закладів і медичних формувань медичним киснем та іншими медичними газами.
71. Загальні правила зберігання лікарських засобів, медичних інструментів, медичної апаратури і техніки.
72. Основні чинники, які впливають на якісний стан лікарських засобів та предметів медичного призначення в умовах надзвичайних ситуацій.
73. Організація захисту медичного майна в умовах надзвичайних ситуацій.
74. Види і захисні властивості тари і пакувальних матеріалів.
75. Правила фізико-хімічної сумісності при пакуванні і транспортуванні лікарських засобів, хімічних реактивів та інших предметів медичного призначення.
76. Особливості пакування і транспортування лікарських засобів в умовах низьких і високих температур. Технічні засоби для зберігання і транспортування лікарських засобів в тому числі медичних газів.
77. Правила і техніка безпеки при зберіганні та транспортуванні медичного кисню.
78. Порядок розгортання функціональних підрозділів аптек: рецептурного відділу, мийної, асистентських кімнат, асептичного блоку, матеріальних кімнат, стерилізаційно-дистиляційного відділення.
79. Організація роботи аптеки з екстемпорального виготовлення лікарських засобів.
80. Порядок розгортання і організації роботи тимчасового медичного складу.
81. Санітарно-гігієнічні вимоги до води, призначеної для медичних цілей.

82. Методи і засоби переддистиляційного очищення питної води із природних джерел, яка містить органічні домішки, аміак.
83. Технічні засоби для отримання води очищеної і води для ін'єкцій в польових умовах.
84. Обсяг роботи аптек лікувальних закладів і медичних формувань з екстемпорального виготовлення лікарських засобів.
85. Особливості екстемпорального виготовлення інфузійних розчинів, очних крапель, рідких нестерильних, твердих і м'яких лікарських форм за правилами воєнно-польової технології ліків.
86. Порядок миття і передстерилізаційної підготовки посуду та допоміжних матеріалів.
87. Загальні методи аналізу лікарських засобів в польових умовах, визначення солей металів, розчинності, кольору рідини, прозорості та ступеню помутніння рідин.
88. Хімічні методи аналізу лікарських засобів в польових умовах - ідентифікація органічних сполук, кислотно-лужне титрування.
89. Аналіз лікарських препаратів аптечного виготовлення, фармакопейний якісний і кількісний аналіз.
90. Оцінка якості виготовлення лікарських форм в польових умовах.
91. Терміни придатності та терміни зберігання лікарських засобів.
92. Контроль якості, правила і терміни зберігання води очищеної і води для ін'єкцій в польових умовах.