

1. В районі розташування механізованого полку, який перебував у польових умовах виникломасове захворювання на дизентерію. Для проведення профілактичної роботи в район направлено бригаду санітарно-епідеміологічної лабораторії. Очолює бригаду лабораторії:

- a. Лікар-епідеміолог**
- b. Лікар-токсиколог
- c. Бактеріолог
- d. Лікар-гігієніст
- e. Лікар-радіолог

2. До медичного пункту батальйону доставлено пораненого з відкритим переломом кісток правої гомілки, грудної клітки, ознаками травматичного шоку. Яку дію заборонено виконувати фельдшеру?

- a. Накладання асептичної пов'язки та транспортна іммобілізація

b. Ампутацію

- c. Накладання оклюзійної пов'язки
- d. Усунення асфіксії
- e. Знеболювання

3. З поля бою евакуйовано поранених у медичну роту, яким надано першу медичну допомогу у вигляді само- та взаємодопомоги. Ким надається медична допомога у медичній роті?

- a. Старшинами рот
- b. Особовим складом батальйону

c. Медичним пунктом батальйону

- d. Командирами рот
- e. Командиром батальйону

4. Противник примінив невідому отруйну речовину. У військовослужбовців, які перебували без протигазу через деякий час з'явився міоз, спазм акомодації, бронхоспазм, салівація, підвищене потовиділення, фібріляції окремих м'язових груп і судоми. До якої групи отруйних речовин відноситься ця речовина?

- a. Нервово-паралітичної дії**
- b. Загально-отруйної дії
- c. Подразнювальної дії
- d. Задушливої дії
- e. Шкірно-наривної дії

5. Розрізняють такі форми променевої хвороби:

- a. Типова церебральна
- b. Атипова кістково-мозкова
- c. Хронічна, гостра, комбінована, місцева
- d. Кістково-мозкова, кишкова, токсемічна, церебральна**
- e. Легка, середньої тяжкості, тяжка, вкрай тяжка

6. Пакет перев'язуваний індивідуальний складається з:

- a. Стерильного бинта та двох ватно-марлевих подушечок, що містяться в захисній оболонці**
- b. Двох стерильних ватно-марлевих серветок і шпильки
- c. Спеціального перев'язувального матеріалу у гумовому футлярі
- d. Марлевого відрізу у прогумовій упаковці
- e. Бинта у захисній

7. Найбільш іонізуючу властивість мають:

- a. Нейтрони
- b. Бетон-частки
- c. Протони
- d. Гама-частки**
- e. Альфа-частки

8. Типова кісткова – мозкова форма променевої хвороби середньої тяжкості виникає при дозі

опромінення:

- a. 6-10 Гр
- b. 10-20 Гр
- c. 1-2 Гр
- d. 4-6 Гр
- e. 2-4 Гр

9. За токсилогічною класифікацією до ОР шкірно-наривної дії належить:

- a. Люйзит, іприт, азотистий іприт
- b. Зарин, зомон, фосген, Ві-газу
- c. Хлорацефенон, Ві – гази, азотистий іприт
- d. Хлорціан, зоман, фосфоген
- e. Синильна кислота, хлорацетон, хлорціан

10. Аптечка індивідуальна АІ -2 у гнізді №3 містить:

- a. Протиблювотний засіб
- b. Резервне місце
- c. Знеболювальний засіб у шпиц-тюбiku
- d. Радіозахисний засіб
- e. Протибактеріальний засіб

11. На сліді радіоактивної хмари радіаційне опромінювання отримали військовослужбовці мотострілкової роти. Насамперед необхідно:

- a. Зробити клінічний аналіз крові
- b. Евакювати особистий склад з осередку ураження
- c. Прийняти радіозахисний засіб
- d. Провести часткову санітарну обробку
- e. Прийняти протиблювотний засіб

12. При проведенні хімічної розвідки у польових умовах використовують:

- a. Прилади ПХР-МВ та МПХР
- b. Аналізи крові
- c. Органолептичний метод
- d. Дозіметри
- e. Піддослідних тварин

13. Забір проб води для бактеріологічного і хімічного досліджень проводиться:

- a. Індикаторною трубкою
- b. Батометром
- c. ІПП – 10
- d. Дозиметром
- e. Гідропультом

14. Сержант К., отримав вогнепальне поранення середньої третини правого стегна. Стан тяжкий. Свідомість збережена. З рані пульсуючим струменем витікає кров яскраво-червоного кольору. Блідий, загальмований, АТ- 75/90 мм рт.ст., пульс- 128 уд/хв, дихання поверхневе. Надання першої медичної допомоги на полі бою починається, насамперед, з:

- a. Накладання на рану септичної пов'язки
- b. Введення знеболюючих засобів
- c. Тимчасової зупинки зовнішньої кровотечі
- d. Іммобілізація пошкодженої кінцівки
- e. Введення повітропроводу

15. Вогнепальне поранення живота. Шкірні покриви бліді. Поранений байдужий до оточення. При укладанні на ноші у пораненого зупинилося дихання, серцева діяльність. Яка перша медична допомога?

- a. Введення обезболюючого засобу і проведення штучного дихання
- b. Непрямий масаж серця одночасно з проведенням штучним дихання

- c. Зупинити внутрішню кровотечу і провести штучне дихання
- d. Прямий масаж серця одночасно з штучним дихання
- e. Негайно евакуація в окремий медичний батальйон

16. Потерпілий вийшов із зони дії отруйних речовин. Які заходи треба провести в польових умовах?

- a. Санітарну обробку з допомогою дезинфекційно-душової установки ДДА-1
- b. Провести дезактивацію
- c. Повна санітарна обробка
- d. Миття всього тіла водою і мілом

e. Дегазація з допомогою ІПП-8

17. Під час ядерного вибуху потерпілий знаходиться на відкритій місцевості. Показання індивідуального дозиметра 200 Рентген. Яка перша допомога?

a. Дати 6 таблеток цистаміну

- b. Обробити відкриту поверхню ІПП-8
- c. Провести повну санітарну обробку
- d. Негайно евакуація в окремий медичний батальйон
- e. Дати 1 таблетку цистаміну

18. Потерпілий одержав опік обличчя, очей. Шкіра почервоніла, в деяких місця пухирі. Який ступінь опіку?

- a. Перший ступінь
- b. Другий ступінь

c. Перший і другий ступінь

- d. Другий і третій ступінь
- e. Третій ступінь

19. Долікарська (фельдшерська) медична допомога при травматичному шоці включає:

- a. Усунення дії травматичного шокогенного фактора
 - b. Уведення антидотів
 - c. Проведення ШВЛ методом “з рота в рот”
- d. Підтримку серцевої діяльності та забезпечення циркуляції крові**
- e. Уведення знеболювальних засобів зі шприца тюбика

20. Для знезараження індивідуальних запасів води у флягах військовослужбовців в польових умовах використовують:

- a. Аквафреш
 - b. Стрептоцид
 - c. Аквамарис
- d. Аквасепт**
- e. Септефрил

21. Складовими частинами спеціальної обробки є:

- a. Десатурація, диспансеризація, десорбція
- b. Дегазація, дезактивація, дезинфекція**
- c. Десенсибілізація, дестабілізація, деструкція
- d. Дератизація, дезінсекція, дезінтоксикація
- e. Деформація, диллятація, десквамація

22. Який антидот кладуть в підмасковий простір протигаза при ураженні синильною кислотою?

- a. Аміностигмін
- b. Хромосмон
- c. Амілнітрат**
- d. Фіцилін
- e. Хлорпікрин

23. Хто надає ПМД на полі бою?

- a. Санінструктор**

- b. Лікар
- c. Інструктор-дозиметрист
- d. Водій
- e. Фельдшер

24. Скільки періодів променевої хвороби?

a. 4

b. 1

c. 5

d. 6

e. 3

25. Що головне при наданні першої медичної допомоги при травматичному шоці?

a. Переливання крові

b. Зупинка кроовотечі

c. Катетерізація сечового міхура

d. Асептична пов'язка

e. Вимірювання АТ

26. Надання ПМД при опіках:

a. Асептична пов'язка, знеболення

b. Катетерізація сечового міхура, знеболення

c. Переливання крові, транспортна іммобілізація

d. Вимірювання АТ

e. Асептична пов'язка

27. Військово службовець отримав вогнепальне поранення в області нижньої третини правого стегна. Для надання першої медичної допомоги санітарному інструктору роти необхідно:

a. Накласти асептичну пов'язку ввести внутрішньомязево 1 мл будаксиму, зупинити зовнішню кровотечу, провести іммобілізацію

b. Зупинити зовнішню кровотечу ввести внутрішньомязеву 1 мл промедолу, накласти асептичну пов'язку провести дегазацію

c. Зупинити зовнішню кровотечу накласти асептичну пов'язку, провести іммобілізацію

d. Зупинити зовнішню кровотечу ввести внутрішньомязево 1 мл промедолу, накласти асептичну пов'язку, провести іммобілізацію

e. Накласти асептичну пов'язку ввести внутрішньомязево 1 мл атропіну, зупинити зовнішню кровотечу

28. Після сигналу "хімічний напад" військово-службовець дещо затримався з одяганням протигазу. Через деякий час у нього появилися перші ознаки ураження ФОС. Йому негайно необхідно ввести внутрішньомязево:

a. Антиidot

b. Промедол

c. Антидепресант

d. Цитітон

e. Антигістамін

29. У військовослужбовця що перебував у зоні радіоактивного забруднення з'явилась загальна слабкість нудота одноразове блювання. Який препарат з аптечки індивідуальноїому необхідно вжити:

a. Препарат "П-6"

b. Диметкарб

c. Промедол

d. Будаксим

e. Доксоциклін

30. Постраждалий госпіталізований в приймальне відділення при огляді у потерпілого обширне почервоніння нижніх кінцівок, припухлість, наявність пухирів заповнених частково прозорою

рідиною, місцями ерозивні ділянки, лежить спокійно, адинамічний, на питання відповідає тихо з затримкою, пульс- 110 уд/хв, слабкого наповнення, АТ- 90/75 мм рт.ст., шкіра холодна на дотик, бліда. Визначить, яка це стадія опікового шоку?

- a. Еректильна
- b. Інфекційна
- c. Торпідна
- d. Накопичення
- e. Загальна