

1. В районі розташування механізованого полку, який перебував у польових умовах виникло масове 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 акомодациї, бронхоспазм, саливація, підвищене потовиділення, фібриляції 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-нарівної 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 токсикологічною класифікацією до ОР шкірно-нарівної дії належить:

- a. Люїзит, 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 AI -2 у гнізді №3 містить:

- a. Протиблювотний засіб
- b. Резервне місце
- c. Знеболювальний засіб у шпиг-тубику
- 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. Евакуювати 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. Дозиметри
- e. Піддослідних тварин

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

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

14. Сержант К., отримав вогнепальне поранення середньої третини правого стегна. Стан тяжкий. Свідомість збережена. З рани 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. Імобілізація пошкодженої кінцівки
- e. Введення повітропроводу

15. Вогнепальне поранення живота. Шкірні покриви бліді. Поранений байдужий до оточення. При укладанні на носі 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**

- с. Зупинити внутрішню кровотечу і провести штучне дихання
- д. Прямий масаж серця одночасно з штучним диханням
- е. Негайно евакуація в окремий медичний батальйон

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

- а. Санітарну обробку з допомогою дезінфекційно-душової установки ДДА-1
- б. Провести дезактивацію
- с. Повна санітарна обробка
- д. Миття всього тіла водою і милом

е. Дегазація з допомогою ІПП-8

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

а. Дати 6 таблеток цистаміну

- б. Обробити відкриту поверхню ІПП-8
- с. Провести повну санітарну обробку
- д. Негайно евакуація в окремий медичний батальйон
- е. Дати 1 таблетку цистаміну

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

- а. Перший ступінь
- б. Другий ступінь

с. Перший і другий ступінь

- д. Другий і третій ступінь
- е. Третій ступінь

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

- а. Усунення дії травматичного шокогенного фактора
- б. Уведення антидотів
- с. Проведення ШВЛ методом "з рота в рот"

д. Підтримку серцевої діяльності та забезпечення циркуляції крові

- е. Уведення знеболювальних засобів зі шприца тубика

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

- а. Аквафреш
- б. Стрептоцид
- с. Аквамарис

д. Аквасепт

- е. Септефрил

21. Складовими частинами спеціальної обробки є:

- а. Десатурація, диспансеризація, десорбція
- б. Дегазація, дезактивація, дезінфекція**
- с. Десенсибілізація, дестабілізація, деструкція
- д. Дератизація, дезінсекція, дезінтоксикація
- е. Деформація, дилатація, десквамація

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

- а. Аміностигмін
- б. Хромосмон

с. Амільнітрит

- д. Фіцилін
- е. Хлорпікрин

23. Хто надає ПМД на полі бою?

а. 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 кровотечі

- c. Катетеризація сечового міхура
- d. Асептична пов'язка
- e. Вимірювання АТ

26. Надання ПМД при опіках:

a. Асептична пов'язка, знеболення

- b. Катетеризація 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 внутрішньом'язево 1 мл будаксиму, зупинити зовнішню кровотечу, провести іммобілізацію
- b. Зупинити зовнішню кровотечу ввести внутрішньом'язеву 1 мл промедолу, накласти асептичну пов'язку провести дегазацію
- c. Зупинити зовнішню кровотечу накласти асептичну пов'язку, провести іммобілізацію
- d. Зупинити зовнішню кровотечу ввести внутрішньом'язево 1 мл промедолу, накласти асептичну пов'язку, провести іммобілізацію
- e. Накласти асептичну пов'язку ввести внутрішньом'язево 1 мл атропіну, зупинити зовнішню кровотечу

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

a. Антидот

- b. Промедол
- c. Антидепресант
- d. Цитітон
- e. Антигістамін

29. У військовослужбовця що перебував у зоні радіоактивного забруднення появилася загальна слабкість нудота одноразове блювання. Який препарат з аптечки індивідуальної йому 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. Ерективна
- b. Інфекційна
- c. Торпідна**
- d. Накопичення
- e. Загальна