

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.02. Медицина катастроф.
Лекция 7. (2 час) очно

1. Что входит в индивидуальное медицинское оснащение:
 - А. АИ;
 - Б. Пакет перевязочный индивидуальный;
 - В. Аптечка ФЭСТ;
 - Г. Индивидуальный противохимический пакет;
 - Д. Средство для обеззараживания воды («Пантоцид», «Аквасепт»).

2. Что содержится в шприц-тюбике с бесцветным колпачком, находящегося в АИ:
 - А. Противоболевое средство;
 - Б. Радиозащитное средство;
 - В. Противорвотное средство;
 - Г. Противобактериальное средство;
 - Д. Профилактический антидот ФОВ;
 - Е. Средство при отравлении ФОВ.

3. Что содержится в шприц-тюбике с красным колпачком, находящиеся в АИ:
 - А. Противоболевое средство;
 - Б. Радиозащитное средство;
 - В. Противорвотное средство;
 - Г. Противобактериальное средство;
 - Д. Профилактический антидот ФОВ;
 - Е. Средство при отравлении ФОВ.

4. Что содержит пенал голубого цвета, находящийся в АИ:
 - А. Противоболевое средство;
 - Б. Радиозащитное средство;
 - В. Противорвотное средство;
 - Г. Противобактериальное средство;
 - Д. Профилактический антидот ФОВ;
 - Е. Средство при отравлении ФОВ.

5. Что содержит пенал четырехугольной формы белого цвета, находящийся в АИ:
 - А. Противоболевое средство;
 - Б. Радиозащитное средство;
 - В. Противорвотное средство;
 - Г. Противобактериальное средство;
 - Д. Профилактический антидот ФОВ;
 - Е. Средство при отравлении ФОВ.

6. Одним из основных требований к медицинским средствам индивидуальной защиты населения в ЧС является:
 - А. Возможность их заблаговременного применения;
 - Б. Возможность их применения в очаге поражения;
 - В. Возможность их применения при развитии осложнений.

7. Основное требование к медицинским средствам индивидуальной защиты населению в ЧС является:
 - А. Длительные сроки хранения препаратов;
 - Б. Независимость от цены препаратов;
 - В. Эффективность 50%.

8. Одна из групп медицинских средств индивидуальной защиты по предназначению это:
- А. Используемых при космических катастрофах;
 - Б. Используемых при транспортных катастрофах;
 - В. Обеспечивающие наиболее эффективное проведение ЧСО.
9. Цистамин относится к:
- А. Препаратам меди;
 - Б. Серосодержащим препаратам;
 - В. Анаболическим препаратам.
10. Средство профилактики радиационных поражений при внешнем облучении:
- А. Индралин;
 - Б. Аэрон;
 - В. Вермикулит.
11. Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов стронция и бария применяется:
- А. Пентацин;
 - Б. Адсорбар,
 - В. Ферроцин.
12. Антидот, применяемый при поражении ФОВ:
- А. Амилнитрит;
 - Б. Атропин;
 - В. Адамсит.
13. Не является антидотом при поражении ФОВ:
- А. Афин;
 - Б. Будаксим;
 - В. Галантамин.
14. Одним из основных требований к медицинским средствам индивидуальной защиты населения в ЧС является:
- А. Методика применения требует высшего образования;
 - Б. Простые методики применения;
 - В. Методика применения требует обязательно медицинского образования.
15. Средство ослабления первичной общей реакции организма на облучение:
- А. Индралин;
 - Б. Аэрон;
 - В. Вермикулит.
16. Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов плутония применяется:
- А. Пентацин;
 - Б. Адсорбар,
 - В. Ферроцин.
17. Антидот, применяемый при поражении раздражающими отравляющими веществами:
- А. Амилнитрит;
 - Б. Токсогонин;
 - В. Фицилин.

18. Антитокс при поражении ВЗ:
А. Галантамин;
Б. Изонитрозин;
В. Токсогонин.
19. Средство профилактики поражений при инкорпорации радионуклидов:
А. Индралин;
Б. Аэрон;
В. Вермикулит.
20. Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов цезия применяется:
А. Пентацин;
Б. Адсорбар,
В. Ферроцин.
21. Антитокс, применяемый при поражении цианидами:
А. Амилнитрит;
Б. Фицилин;
В. Адамсит.
22. Антитокс при поражении цианидами:
А. Унитиол;
Б. Пропилнитрит;
В. БАЛ.
23. Одна из групп медицинских средств индивидуальной защиты по назначению:
А. Используются при наводнениях;
Б. Применяются для профилактики инфекционных заболеваний;
В. Используются при извержениях вулканов.
24. Рекомендуемая разовая доза цистамина:
А. 0,5 г.;
Б. 1,0 г.;
В. 1,2 г.
25. Средство профилактики радиационных поражений при внешнем облучении:
А. Цистамин
Б. Реглан;
В. Альгисорб.
26. Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов цезия применяется:
А. Пентацин;
Б. Адсорбар,
В. Берлинская лазурь.
27. Антитокс, применяемый при поражении раздражающими отравляющими веществами:
А. Дипироксим;
Б. Токсогонин;
В. Противодымная смесь.

28. Не является антидотом при поражении ФОВ:
А. Изонитрозин;
Б. Токсогонин;
В. Фицилин.
29. Одна из групп медицинских средств индивидуальной защиты по назначению это:
А. Используются при наводнении;
Б. Используются при авиакатастрофе;
В. Используются при радиационных авариях.
30. Оптимальный срок применения цистамина до воздействия ионизирующего излучения – за:
А. 20 - 30 минут;
Б. 10 - 15 минут;
В. 40-60 минут.
31. Средство ослабления первичной общей реакции организма на облучение:
А. Цистамин;
Б. Церукал;
В. Ферроцин.
32. Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов стронция и бария применяется:
А. Пентацин;
Б. Полисурьмин;
В. Ферроцин.
33. Антидот, применяемый при поражении цианидами:
А. Тиосульфат натрия;
Б. Фицилин;
В. Апрофен.