

**Перечень вопросов к зачету
по разделам «Основы медицины катастроф» и
«Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций»
дисциплины «Военная подготовка и экстремальная медицина»
6-й семестр**

Раздел «Основы медицины катастроф»

1. Основные понятия: чрезвычайная ситуация, зона чрезвычайных ситуаций, пораженный, пострадавший, авария, катастрофа, потенциально-опасный объект.
2. Классификация чрезвычайных ситуаций.
3. Медико-тактическая характеристика пожаров.
4. Медико-тактическая характеристика транспортных аварий.
5. Медико-тактическая характеристика наводнений.
6. Медико-тактическая характеристика внезапных обрушений зданий и сооружений.
7. Медико-тактическая характеристика аварий на химически-опасных объектах.
8. Медико-тактическая характеристика аварий на радиационно-опасных объектах.
9. Химически-опасные объекты. Краткая характеристика и классификация АХОВ (СДЯВ).
10. Медико-тактическая характеристика аварий на химически-опасных объектах.
11. Радиационно-опасные объекты. Основные поражающие факторы при радиационных авариях. Основные принципы обеспечения радиационной безопасности.
12. Определение, задачи и структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
13. Определение, задачи и структура отраслевой подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Министерства здравоохранения Республики Беларусь.
14. Определение и задачи гражданской обороны.
15. Система этапного лечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях.
16. Организация и проведение медицинской сортировки и оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации.
17. Организация медицинской эвакуации.
18. Алгоритмы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.
19. Сердечно-легочная и мозговая реанимация.
20. Углубленный осмотр пациента, повторная оценка ситуации и принятие решения.
21. Алгоритм 1 «Порядок оказания скорой (неотложной) медицинской помощи».

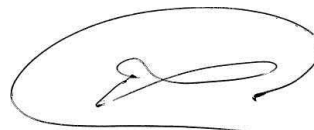
22. Алгоритм 2 «Первичный осмотр пациента (ABCD)».
23. Основные приемы оказания неотложной медицинской помощи.
24. Углубленный осмотр пациента, повторная оценка ситуации и принятие решения.
25. Организация службы скорой неотложной медицинской помощи.
26. Организация работы учреждений здравоохранения при чрезвычайных ситуациях.
27. Организация работы медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях.
28. Организация и проведение основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.
29. Организация работы учреждения здравоохранения при возникновении чрезвычайной ситуации в данном учреждении здравоохранения.
30. Организация работы учреждений здравоохранения при массовом поступлении пострадавших.
31. Организация работы медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях.
32. Планирование и организация оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях.
33. Принципы обеспечения санитарно-эпидемического благополучия в зонах чрезвычайных ситуаций.
34. Организация и характеристика основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.
35. Организация работы формирований и учреждений здравоохранения при возникновении очагов массовых инфекционных заболеваний.

Раздел «Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций»

1. Определение и задачи общей токсикологии. Роль и место военной токсикологии и токсикологии экстремальных ситуаций в общей токсикологии.
2. История развития токсикологии.
3. Классификация, токсикокинетика и токсикодинамика ОВТВ.
4. Понятие об очаге химического заражения. Особенности проведения медицинской сортировки пораженных ОВТВ.
5. Острые отравления: определение, классификация.
6. Основные синдромы острых отравлений: клиника, диагностика, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
7. Краткая характеристика и классификация современных антидотов.
8. Современные методы детоксикационных мероприятий, проводимых на госпитальном этапе.
9. Общие принципы лечения острых отравлений. Мероприятия при пероральных, ингаляционных отравлениях, поражениях кожи.
10. Понятие о нейротоксичности и основных нейромедиаторах.
11. Классификация ОВТВ нейротоксического действия.
12. Токсикологическая характеристика ОВТВ судорожного действия.

13. Токсикологическая характеристика ОВТВ паралитического действия.
14. Токсикологическая характеристика ОВТВ психодислептического действия.
15. Общая характеристика и классификация ОВТВ цитотоксического действия.
16. Токсикологическая характеристика ипритов.
17. Токсикологическая характеристика люизита.
18. Токсикологическая характеристика диоксиноподобных соединений.
19. Общая характеристика и классификация ОВТВ пульмонотоксического и раздражающего действия.
20. Токсикологическая характеристика ОВТВ удушающего действия.
21. Токсикологическая характеристика лакриматоров, стернитов.
22. Общая характеристика и классификация ОВТВ общеядовитого действия.
23. Токсикологическая характеристика синильной кислоты, цианидов. Особенности клинических проявлений при поражении хлорцианом.
24. Токсикологическая характеристика монооксида углерода.
25. Токсикологическая характеристика АХОВ, распространенных в народном хозяйстве.
26. Токсикологическая характеристика технических жидкостей, распространенных в народном хозяйстве.
27. Основные направления профилактики отравлений АХОВ и техническими жидкостями.
28. Общая характеристика ядов и токсинов растительного и животного происхождения, их классификация по степени токсичности.
29. Токсикологическая характеристика ядовитых растений.
30. Токсикологическая характеристика ядовитых грибов.
31. Токсикологическая характеристика ядов насекомых, змей, земноводных.
32. Алиментарные отравления вторично-ядовитыми животными.

Начальник кафедры организации
медицинского обеспечения войск
и экстремальной медицины
полковник медицинской службы



А.Л.Стринкевич