

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по **МДК 03.02 Медицина катастроф**
(дифференцированный зачет)

для студентов **4 курса** (на базе основного общего образования)
специальности 34.02.01 Сестринское дело

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 РФ.
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.

Рекомендуемая литература для студентов:

Основные источники:

1. Вандышев А.Р.. Медицина катастроф, Ростов - на - Дону, изд. Феникс, 2020г., 384с.
- 2.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф под редакцией Киришина Н.М., Москва, издательский центр Академия, 2020г., 320с.

Дополнительные источники:

- 1.Горячев С. Ф. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – Ростов н /Д: Феникс, 2019. – 576с.
- 2.Григорьев И. В. Лечение неотложных состояний: новейший справочник. – Ростов н /Д: Феникс, 2020. – 288с.
- 3.Ястребов Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. - 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2019. - 398с.

4. Кошелев А.А.. Медицина катастроф. Санкт-Петербург, изд. ЭЛБИ- СПб, 2019г., 320с.
5. Сахно В.И., Захаров Г.И., Корлин И.Е., Пильник Н.М.. Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях. Санкт – Петербург, изд. Фолиант, 2020г., 248с.
6. Сахно И.И., Сахно В.И.. Медицина катастроф. Москва, изд. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ МЗ 2019г., 560с.
7. Фефилова Л.К.. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Москва, изд. Медицина, 2021 г., 416с.
8. Электронно - библиотечная система «Лань».