



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.м.н., доц.

И.А. Соловьева

«*И*»

И.А. Соловьева 2020 г.

**Список экзаменационных вопросов по дисциплине «Медицина катастроф»
для специальности 33.05.01 Фармация**

1. Понятие о чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам распространения и по природе возникновения.
2. Организация ликвидации ЧС. дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, демеркуризация, санитарная обработка.
3. Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
4. Задачи и организационная структура ВСМК.
5. Медицинская защита населения и спасателей в ЧС. Мероприятия медицинской защиты. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты (КИМГЗ, АППИ, ППИ, ИПП-11, пантоцид).
6. Подготовка ЛПУ к работе в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в ЧС. Эвакуация больниц.
7. Служба медицины катастроф Красноярского края. Организация, цели создания, задачи ТЦМК, состав, формирования.
8. Клиническая картина при поражении угарным газом (оксидом углерода).
9. Понятие о медицинской эвакуации. Путь, плечо медицинской эвакуации, эвакуационное направление.
10. Клиническая классификация отравляющих высоко-токсичных веществ.
11. Основы медицинской сортировки поражённых и больных в условиях чрезвычайной ситуации. Требования, предъявляемые к медицинской сортировке. Виды медицинской сортировки.
12. Механизм действия и патогенез интоксикации при поражении отравляющими веществами нервно-паралитического действия.
13. Лечебно – эвакуационное обеспечение населения при чрезвычайных ситуациях: понятие, принципы, сущность лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС. Виды и объём медицинской помощи.
14. Механизм токсического действия и патогенез интоксикации при поражении хлором. Особенности поражения хлором.
15. Виды медицинской помощи: цели, время и место оказания.
16. Принципы антидотной, симптоматической и патогенетической терапии при поражении ФОВ.
17. Основные мероприятия первой помощи при катастрофах с выбросом в окружающую среду аварийно-опасных химических и радиоактивных веществ.
18. Мероприятия первой помощи при травматических повреждениях и в очаге бактериологического заражения.

19. Механизм токсического действия и патогенез интоксикации при поражении ипритами.
20. Мероприятия доврачебной помощи: цели, время и место оказания.
21. Механизм токсического действия и патогенез интоксикации, клиника поражения, первая помощь и основные принципы лечения при поражении метиловым спиртом.
22. Сортировочные бригады, состав и организация работы.
23. Дифференциальная диагностика при аппликационном поражении отравляющими веществами кожно-нарывного действия.
24. Комплект медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) : предназначение, состав и правила использования.
25. Аптечка первой помощи индивидуальная (АППИ) : предназначение, состав и правила использования.
26. Медицинские средства индивидуальной защиты: ППИ, ИПП-11, пантоцид. Предназначение, порядок использования.
27. Механизм токсического действия и патогенез интоксикации, клиника поражения, первая помощь и основные принципы лечения при поражении дихлорэтаном.
28. Задачи и состав этапа медицинской эвакуации. Схема развертывания этапа медицинской эвакуации.
29. Механизм токсического действия и патогенез поражения синильной кислотой.
30. Медицинское снабжение: определение, принципы, основные задачи медицинского снабжения по обеспечению медицинским имуществом формирований и учреждений в мирное и военное время.
31. Органы медицинского снабжения и их основные функции. Документы, регламентирующие организацию медицинского снабжения.
32. Задачи органов медицинского снабжения при повседневной деятельности.
33. Аптека: штат аптеки, её задачи, структура.
34. Медицинское имущество: характеристика, классификация медицинского имущества по учётному признаку, по предназначению и качественному состоянию.
35. Источники обеспечения медицинским имуществом.
36. Имущество текущего снабжения и запасы. Классификация по видам.
37. Понятие о комплектах, наборах и принципы формирования их.
38. Виды контроля качества медицинского имущества. Приёмочный контроль и требования, предъявляемые к поступающему медицинскому имуществу.
39. Сохранность медицинского имущества. Перечень предметов и оборудования хранилищ.
40. Основные факторы ЧС мирного и военного времени, влияющие на состояние медицинского имущества. Общие правила хранения медицинского имущества.
41. Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях.
42. Определение потребности и истребование медицинского имущества в мирное и военное время. Нормы снабжения, табель снабжения.
43. Задачи аптеки ПМГ. Основные функциональные подразделения аптеки, оборудование и оснащение.
44. Контроль качества лекарственных средств изготовленных в аптеке ПМГ (качественный и количественный анализ).

45. Учётные документы по медицинскому снабжению. Порядок ведения учётных документов.
46. Учёт, хранение, оборот и сохранность наркотических и психотропных веществ.
47. Порядок оформления и приём медицинского имущества аптекой ЛПУ.
48. Задачи и формы контроля за обеспечением СМК и МСГО медицинским имуществом.
49. Порядок проведения инвентаризации и ревизии
50. Практический навык: Остановить кровотечение с помощью жгута кровоостанавливающего.
51. Практический навык: Правила пользования шприц-тюбиком.

Зав. каф. д.м.н.



Штегман О.А.