

**Перечень вопросов для проведения экзамена по дисциплине «медицина катастроф» для студентов 3 курса по специальности 34.02.01  
Сестринское дело**

1. Ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): определение и основные задачи.
2. Отравляющие вещества. Медицинская помощь пострадавшим в очаге химического поражения (общие принципы).
3. Радиационная авария, понятие. Поражающие факторы ядерного взрыва.
4. Дать определение понятий: катастрофа, авария, очаг поражения, чрезвычайная ситуация. Классификация ЧС.
5. Медико-тактическая характеристика очагов заражения аварийно опасными химическими веществами (АОХВ).
6. Классификация лучевой болезни.
7. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций (ЧС): определение, характеристика, влияние их на людей.
8. Отравляющие вещества нервно-паралитического действия: характеристика, пути проникновения. Клиника. Медицинская помощь пострадавшим в очаге химического поражения.
9. Острая лучевая болезнь. Периоды и степени тяжести костномозговой формы ОЛБ.
10. Режимы функционирования Единой государственной системы по предупреждению ликвидации ЧС (РСЧС) и их характеристика.
11. Отравляющие вещества кожно-нарывного действия. Медицинская помощь пострадавшим в очаге химического поражения.
12. Медицинская помощь пострадавшим в очаге радиационного поражения. Экстренная йодная профилактика.
13. Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК): определение и основные задачи.
14. Дать определение понятий: химическая авария, химически опасные объекты, сильно действующие ядовитые вещества (СДЯВ), химически опасный город. Зоны возможного заражения облаком СДЯВ.
15. Основные принципы лечения и особенности ухода за больными с ОЛБ. Последствия острой лучевой болезни.
16. Силы и средства Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) и их краткая характеристика.
17. Сильно действующие ядовитые вещества раздражающего действия. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе.
18. Задачи и порядок оценки радиационной обстановки. Приборы радиационной разведки.
19. Формирование и учреждения службы медицины катастроф Минздрава РФ.
20. Сильно действующие ядовитые вещества прижигающего действия. Резорбтивный путь проникновения. Мероприятия доврачебной помощи.
21. Санитарно-гигиенические мероприятия в очагах катастроф.

22. Полевой многопрофильный госпиталь: задача и организационная структура.
23. Сильно действующие ядовитые вещества прижигающего действия. Ингаляционный путь проникновения. Клиника. Мероприятия доврачебной помощи.
24. Понятие: обсервация, карантин.
25. Бригады специализированной медицинской помощи: задачи, организационная структура.
26. Действия населения при объявлении аварии на химически опасном объекте с выбросом СДЯВ.
27. Противоэпидемические мероприятия в очагах катастроф.
28. Режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), их характеристика.
29. Порядок оценки химической обстановки, методы и средства индикации отравляющих веществ.
30. Синдром длительного сдавления. Мероприятия доврачебной помощи.
31. Виды медицинской помощи, характеристика.
32. Травматический шок. Мероприятия доврачебной помощи.
33. Иммобилизация. Виды иммобилизации. Общие правила при наложении транспортных шин и подручных средств.
34. Первая медицинская помощь: характеристика и мероприятия.
35. Термические ожоги. Диагностика.
36. Желудочно-кишечное кровотечение. Мероприятия доврачебной помощи.
37. Первая врачебная помощь. Мероприятия первой врачебной помощи.
38. Термические ожоги. Мероприятия доврачебной помощи.
39. Легочное кровотечение. Мероприятия доврачебной помощи.
40. Виды медицинской помощи. Мероприятия квалифицированной медицинской помощи.
41. Ожог верхних дыхательных путей. Мероприятия доврачебной помощи.
42. Геморрагический шок. Лечение острой кровопотери.
43. Этап медицинской эвакуации: определение, задачи, схема развертывания подразделений этапа.
44. Ожоговая болезнь. Осложнения ожоговой болезни.
45. Переломы костей. Клинические признаки. Мероприятия доврачебной помощи.
46. Медицинская сортировка: определение, виды и порядок ее проведения на пункте медицинской помощи (ПМП).
47. Перегревание организма. Мероприятия доврачебной помощи при острой гипертермии.
48. Закрытые травмы. Диагностика. Мероприятия доврачебной помощи.