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 (AOXB).
- 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.