

Экзаменационные вопросы

1. Количество режимов в которых может функционировать Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
2. Количество уровней в системе РСЧС
3. Режим чрезвычайной ситуации устанавливается при
4. В медицинском отряде (отряде первой медицинской помощи)
5. Современная медицинская доктрина при оказании медицинской помощи пораженным в ЧС требует
6. Оптимальным сроком оказания первой помощи является ее оказание в течение
7. Рекомендации по режимам защиты в зонах радиоактивного заражения: длительность пребывания в защитных сооружениях в зоне умеренного заражения (зона "А") не должна превышать
8. По статистике ЧС аварии с хлором составляют от всех аварий с АХОВ
9. Мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях проводятся органами управления и силами РСЧС
10. Руководители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций при введении соответствующих режимов функционирования органов управления и сил единой системы обязаны
11. При недостаточности собственных сил и средств для ликвидации ЧС регионального уровня возможно обращение за помощью к
12. Режим чрезвычайной ситуации на территории субъекта РФ может быть введен
13. Планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводится с учетом
14. Возможности медицинского отряда специального назначения (МОСН) Министерства обороны по приему пораженных из очага за сутки
15. Первым этапом медицинской эвакуации могут являться
16. Оптимальным сроком оказания доврачебной медицинской помощи является
17. Оказание квалифицированной медицинской помощи должно быть проведено в течение
18. Оказание пораженным исчерпывающей медицинской помощи предполагает
19. Рекомендации по режимам защиты в зонах радиоактивного заражения. Длительность пребывания в защитных сооружениях при нахождении в зоне сильного заражения (зона "Б")
20. По статистике ЧС аварии с аммиаком составляют от всех аварий с АХОВ
21. Оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях органами управления и силами РСЧС принимаются

22. Функциональные подсистемы РСЧС создаются федеральными органами исполнительной власти для организации работы в области защиты населения и территорий от ЧС
23. В зависимости от категории и предназначения для работы в ЧС больницы подразделяются на
24. Режим повышенной готовности устанавливается при
25. Координирующим органом РСЧС на муниципальном уровне является
26. Силы и средства РСЧС разделяются на
27. За хранение, пополнение и освежение запасов медицинского имущества для работы формирований службы медицины катастроф отвечает
28. Сколько видов медицинской сортировки существует в зависимости от решаемых задач
29. Количество групп, выделяемых при сортировке среди нуждающихся в медицинской помощи на госпитальном этапе (ЛПУ)
30. Окончательная госпитализация на первом этапе, как правило,
31. Специализированная медицинская помощь должна быть оказана как можно раньше, но не позднее
32. По статистике ЧС аварии с кислотами составляют от всех аварий с АХОВ
33. Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе проведения работ по ее ликвидации органами управления и силами РСЧС проводится
34. Материальный ущерб при муниципальной ЧС может достигать
35. Ведущим принципом организации защиты населения в ЧС является
36. В постановлении Правительства РФ от 03. 05. 1994 г. «О защите жизни и здоровья населения РФ при возникновении и ликвидации последствий ЧС, вызванных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами» важнейшей государственной задачей признано
37. Ликвидация ЧС считается завершённой
38. К медицинским последствиям чрезвычайных ситуаций относятся
39. По классификации, принятой службой медицины катастроф, ЧС разделяются на
40. Запас противогазов, йодистого калия лечебным учреждением создается
41. Основным клиническим симптомом при синдроме длительного сдавления после декомпрессии поражённого
42. По высвобождению конечности поражённого, находившейся под конструкциями разрушённого здания, определяется невозможность пассивных движений конечности (ишемическая мышечная контрактура). Как поступить с наложенным до высвобождения жгутом ?
43. Укажите приблизительно процент людей в очаге ЧС, которые в любых условиях смогут сохранить самообладание
44. Причины и профилактика ишемической болезни сердца. Первая медицинская помощь при стенокардии и инфаркте миокарда.
45. Обморок. Причины, симптомы и первая медицинская помощь.
46. Техника измерения артериального давления. Симптомы и первая медицинская помощь при гипертоническом кризе.
47. Шок. Виды шока, фазы его развития. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.

48. Раны. Признаки и виды ран. Фазы раневого процесса. Условия первичного заживления ран. Первая медицинская помощь при ранениях.
49. Виды мягких повязок. Правила бинтования.
50. Симптомы и помощь при сотрясении, сдавлении и ушибе головного мозга. Места прижатия артерий при кровотечениях из головы.
51. Виды кровотечений. Методы и способы остановки кровотечений.
52. Первая медицинская помощь при внешних (из носа и уха) и внутренних (желудочно-кишечного и легочного) кровотечениях.
53. Признаки клинической и биологической смерти. Техника выполнения искусственного дыхания по типу «рот в рот».
54. Наружный массаж сердца. Техника его выполнения у взрослых, подростков и детей.
55. Первая медицинская помощь при попадании инородного тела в ухо, глаз, нос и дыхательные пути.
56. Причины возникновения электрических и неэлектрических пожаров. Мероприятия по их устранению.
57. Опасные факторы пожара и взрыва. Способы и средства тушения пожаров.
58. Правила поведения на пожарах. Симптомы и первая медицинская помощь при отравлении угарным газом.
59. Ожоги. Степени, симптомы и первая медицинская помощь при поверхностных и глубоких ожогах. Основные причины смерти при ожогах. Профилактика ожогов.
60. Понятие наркомании и токсикомании. Ранние симптомы употребления наркотиков. Медицинские и социальные последствия употребления наркотиков.
61. Курение. Влияние курения на организм человека. Способы избавления от курения.
62. Понятие стресса. Классификация стрессов. Виды стрессовых реакций.
63. Последствия стрессов для здоровья. Способы защиты от стресса.
64. Основные причины поражения человека электрическим током. Местное и общее действие электрического тока на организм. Пути прохождения тока.
65. Неотпускающий ток. Способы и средства защиты человека от поражения электрическим током. Первая медицинская помощь при электротравме и поражении молнией.
66. Электромагнитные поля и их воздействие на организм человека. Способы и средства защиты человека от воздействия ЭМП.
67. Отморожение. Степени, симптомы, первая медицинская помощь и профилактика отморожений.
68. Общее охлаждение организма. Виды, симптомы, первая медицинская помощь при поверхностной, умеренной и глубокой гипотермии.
69. Утопление. Виды утопления. Первая медицинская помощь при «синкопальном утоплении»
70. Правила приближения, извлечения утопающих из воды и их буксировки. Помощь при судорогах ног. Первая медицинская помощь при «синем утоплении».