[Медицина катастроф](http://kbmk.info/blog/smash/)

№ 1

1 -один правильный ответ

Заболеваниями, наиболее затрудняющими проведение спасательных работ в зоне ЧС являются

1) простудные заболевания

2) особо опасные инфекции

3) сердечно - сосудистые заболевания

4) заболевания кожи и подкожной клетчатки

№ 2

1 -один правильный ответ

Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по

1) показателям общего состояния пострадавших

2) эвакуационно-сортировочным признакам

3) возрастным показателям

4) наличию транспортных средств

№ 3

1 -один правильный ответ

Этап медицинской эвакуации означает

1) участок от места ранения до ближайшего лечебного учреждения

2) все учебные учреждения, расположенные вблизи очага катастрофы

3) участок пути между лечебными учреждениями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим

4) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации

№ 4

\* 1 -один правильный ответ

Основным принципом в оказании медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации является

1) преемственность

2) непрерывность

3) своевременность и полнота первой медицинской помощи

4) последовательность

№ 5

\* 1 -один правильный ответ

Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются

1) использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средствиндивидуальной защиты, в том числе медицинской

2) эвакуация из городов

3) оповещение населения об угрозе нападения использование противогазов

4) использование средств индивидуальной защиты и медицинских средств профилактики

1

№ 6

\* 1 -один правильный ответ

Начальным видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается

1) первая врачебная

2) само- и взаимопомощь

3) первая медицинская

4) специализированная

№ 7

\* 1 -один правильный ответ

В основу медицинской сортировки при чрезвычайных ситуациях берется

1) установление диагноза заболевания (поражения) и его прогноза

2) состояние раненого (больного) и нуждаемость в эвакуации на последующие этапы

3) тяжесть ранения (заболевания) и срочность оказания медицинской помощи

4) срочность проведения лечебных и эвакуационных мероприятий

№ 8

1 -один правильный ответ

Наиболее эффективным способом защиты от внешнего гамма-излучения радиоактивных осадков является

1) укрытие в защитных сооружениях

2) своевременная эвакуация

3) медикаментозная профилактика лучевых поражений

4) использование защитной одежды

№ 9

1 -один правильный ответ

Различают следующие виды медицинской сортировки
1) пунктовая, эвакуационная

2) прогностическая, эвакотранспортная

3) транзитная, эвакотранспортная

4) эвакотранспортная, внутрипунктовая

!

№ 10

1 -один правильный ответ

При медицинской сортировке выделяют следующие группы пораженных

1) легкораненые, раненые средней степени тяжести, тяжелораненые

2) агонирующие, нетранспортабельные, опасные для окружающих

3) опасные для окружающих, легкораненые, нетранспортабельные

4) опасные для окружающих, нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе, не нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе

№ 11

1 -один правильный ответ

Основным средством общей экстренной профилактики в эпидемиологическом очаге является

1) тетрациклин 0,6 х3 в течение 5 дней

2) доксициклин 0, 2х1 в течение 5 дней

3) рифампицин 0,6 х 1 в течение 3 дней

4) сульфатон 1,4 х 2 в течение 5 дней

№ 12

1 -один правильный ответ

Фактор, способствующий эффективности управления при организации мероприятий по ликвидации последствий катастроф

1) полнота информации и содержание принятого решения по ликвидации последствий катастрофы

2) правильная оценка обстановки

3) обеспеченность медицинской службы персоналом и имуществом

4) квалификация лиц, осуществляющих управление

№ 13

1 -один правильный ответ

Профилактика раневой инфекции на этапах медицинской эвакуации включает

1) первичную хирургическую обработку ран, наложение асептической повязки, эвакуацию в больничную базу

2) антибиотикотерапию, обезболивание, инфузионную терапию

3) транспортную иммобилизацию, асептические повязки на раны, обезболивание, первичную хирургическую обработку ран

4) наложение асептической повязки на место поражения, надежная транспортная иммобилизация, ранняя антибиотикотерапия, новокаиновые блокады, активная иммунизация, исчерпывающая первичная хирургическая обработка ран, восполнение кровопотери

№ 14

\* 1 -один правильный ответ

Госпитализация пострадавших с открытым переломом конечности проводится в

1) нейрохирургический стационар

2) травматологический стационар

3) общехирургический стационар

4) торакоабдоминальный госпиталь

№ 15

1 -один правильный ответ

Первая медицинская помощь при ожогах глаз включает

1) закапывание 0,25% раствора дикаина, наложение асептической повязки на обожженный глаз

2) закладывание за веки глазной мази, введение морфина

3) введение промедола, введение 0,25% раствора дикаина в конъюктивальный мешок, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуацию лежа на носилках

4) наложение повязки, немедленную эвакуацию

№ 16

\* 1 -один правильный ответ

Наиболее эффективными средствами транспортной иммобилизации при переломах бедра являются

1) фанерные или пластмассовые

2) шины Дитерихса

3) шины Крамера

4) подручные средства

№ 17

1 -один правильный ответ

Средством (способом) обеззараживания воды в очагах чрезвычайной ситуации является

1) фильтрация

2) гиперхлорирование с последующим дехлорированием

3) отстаивание

4) применение пергидроля

№ 18
\* 1 -один правильный ответ

Применение комплексонов показано

1) при угрозе отравления сильно действующими ядовитыми веществами

2) для профилактики инфекционных заболеваний

3) с целью повышения иммунитета

4) для ускорения выведения радиоактивных веществ из организма

№ 19

\* 1 -один правильный ответ

Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной

1) дезактивации

2) дегазации и дезинфекции

3) дезинфекции

4) санитарной обработки и дегазации

№ 20

\* 1 -один правильный ответ

Индекс Алговера применяется для определения тяжести

1) дыхательной недостаточности

2) травматического шока

3) кровопотери

4) коматозного состояния

№ 21

1 -один правильный ответ

Ожоговый шок тяжелой степени развивается при площади ожога

1) 5-10%

2) 10-20%

3) 20-50%

4) 50-70%