

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
Раздел. Оказание неотложной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
Лекция 7. (2 час)

65. Что такое система лечебно-эвакуационного обеспечения (ЛЭО):

А. Последовательное и преемственное проведение раненым необходимых лечебно-профилактических мероприятий на поле боя и этапах эвакуации в сочетании с их эвакуацией до лечебных учреждений, обеспечивающих оказание исчерпывающей медицинской помощи и полноценное лечение;

Б. Оказание медицинской помощи раненым и больным в военно-медицинских частях и учреждениях;

В. Проведение эвакуации раненых с поля боя в лечебные учреждения.

66. Что включает в себя система ЛЭО:

А. Инженерную подготовку дорог, по которым будет проводиться эвакуация раненных;

Б. Сортировка раненых;

В. Оказание раненым различных видов медицинской помощи;

Г. Проведение санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий в войсках;

Д. Розыск раненых, сбор, вывоз, вынос с поля боя, эвакуацию раненых на ЭМЭ.

67. Что представляет собой современная система ЛЭО:

А. Система одномоментного оказания медицинской помощи с лечением на месте;

Б. Система этапного лечения с эвакуацией по назначению;

В. Система этапного лечения с эвакуацией по направлению.

68. Какие принципы лежат в основе современной системы ЛЭО:

А. Принцип преемственности;

Б. Принцип приближения первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи к районам возникновения массовых санитарных потерь;

В. Принцип размещения этапов в тыловых районах;

Г. Принцип эшелонирования медицинской помощи с максимальной многоэтапностью;

Д. Принцип эшелонирования медицинской помощи с максимальным ограничением многоэтапности

69. Какой вид медицинской помощи оказывает санитар:

А. Первую медицинскую помощь;

Б. Первую врачебную помощь;

В. Доврачебную помощь.

70. Какой вид медицинской помощи оказывает санитарный инструктор роты:
- А. Первую медицинскую помощь;
 - Б. Доврачебную медицинскую помощь;
 - В. Первую врачебную помощь;
 - Г. Квалифицированную медицинскую помощь.
71. Что такое ЭМЭ:
- А. Силы и средства медицинской службы, развернутые в тыловой зоне, обеспечивающие прием, медицинскую сортировку раненых и больных, оказание им медицинской помощи и их лечение;
 - Б. Силы и средства медицинской службы, развернутые на путях медицинской эвакуации, обеспечивающие прием, медицинскую сортировку раненых и больных, оказание им медицинской помощи, лечение и подготовку их по показаниям к дальнейшей эвакуации;
 - В. Силы и средства медицинской службы, развернутые на путях медицинской эвакуации, предназначенные для проведения эвакуации раненых и больных в тыл.
72. Перечислите задачи ЭМЭ:
- А. Прием, регистрация, медицинская сортировка раненных и больных;
 - Б. Проведение медицинской разведки и подготовка путей эвакуации раненных;
 - В. Санитарная обработка раненых, дезинфекция, дегазация и дезактивация их обмундирования и снаряжения (при необходимости);
 - Г. Сбор, вывоз, вынос раненых с поля боя и проведение эвакуации раненных на следующий этап;
 - Д. Оказание медицинской помощи и лечение раненных и больных, подготовка их к эвакуации;
 - Е. Извлечение раненных из подбитой техники, укрытие их от повторных поражений;
 - Ж. Размещение инфекционных больных в изоляторы.
73. Какие функциональные подразделения развертываются на этапах медицинской эвакуации:
- А. Приемно-сортировочное и эвакуационное отделение;
 - Б. Отделения для оказания медицинской помощи (перевязочная, операционно-перевязочное или операционное отделение);
 - В. Отделение (площадка) для специальной обработки и изоляторы;
 - Г. Отделение медицинского снабжения;
 - Д. Подразделения обеспечения;
 - Е. Отделения для оказания специализированной медицинской помощи;
 - Ж. Инфекционные отделения;
 - З. Пункты для проведения полной дезактивации и дегазации транспорта;
 - И. Отделение госпитализации;
 - К. Эвакуационное отделение.
74. Что такое медицинская сортировка:
- А. Распределение раненных и больных на группы по признакам нуждаемости в однородных лечебно-эвакуационных и профилактических мероприятиях;
 - Б. Распределение раненных и больных на группы по тяжести состояния;
 - В. Распределение всех поступающих на этап на раненных и больных;
 - Г. Выделение из потока раненых нуждающихся в оказании медицинской помощи.

75. Какие виды медицинской сортировки вы знаете:
- А. Внутрипунктовая;
 - Б. Эвакуационно-транспортная;
 - В. Хирургическая;
 - Г. Терапевтическая;
 - Д. Сокращенная;
 - Е. Полная.
76. Какова цель проведения внутрипунктовой сортировки:
- А. Распределение раненных и больных на группы для направления в соответствующие функциональные подразделения данного этапа медицинской эвакуации и установления очередности их направления в эти подразделения;
 - Б. Распределение раненных и больных на группы в соответствии и эвакуационным назначением, очередностью, способами и средствами дальнейшей эвакуации;
 - В. Распределение раненных и больных на группы в соответствии с тяжестью их состояния.
77. Какова цель проведения эвакуационно-транспортной сортировки:
- А. Распределение раненных и больных на группы для направления в соответствующие функциональные подразделения данного ЭМЭ и установления очередности их направления в эти подразделения;
 - Б. Распределение раненных и больных на группы в соответствии с тяжестью их состояния;
 - В. Распределение раненных и больных на группы в соответствии с возможностью их эвакуации, эвакуационным назначением, очередностью, способами и средствами дальнейшей эвакуации.
78. Каковы направления медицинской сортировки:
- А. Исходя из возможности самостоятельного передвижения раненных;
 - Б. Исходя из эвакуационных признаков;
 - В. Исходя из нуждаемости в медицинской помощи, срочности и места ее оказания;
 - Г. Исходя из тяжести ранения;
 - Д. Исходя из этиологических признаков;
 - Е. Исходя из опасности для окружающих.
79. На какие группы будут делиться раненные и больные при медицинской сортировке, исходя из признака опасности для окружающих:
- А. Тяжелораненные и легкораненные;
 - Б. Подлежащие изоляции;
 - В. Подлежащие санитарной обработке;
 - Г. Имеющие ранения, несовместимые с жизнью;
 - Д. Неопасные для окружающих;
 - Е. Подлежащие отправке на следующий этап.
80. Какие категории пораженных будут выделяться при медицинской сортировке на ЭМЭ:
- А. Подлежащие возвращению в свои подразделения, после оказания им соответствующей медицинской помощи;
 - Б. Имеющие несовместимые с жизнью поражения;

- В. Подлежащие дальнейшей эвакуации, так как медицинская помощь на данном этапе им может не оказываться;
- Г. Нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе медицинской эвакуации;
- Д. Тяжелораненные, раненные средней тяжести и легко раненные;
- Е. Опасные для окружающих.

81. На какие группы будут делиться раненые при медицинской сортировке исходя из эвакуационных признаков:

- А. Подлежащие дальнейшей эвакуации;
- Б. Повреждение костей таза и мочеполовых органов;
- В. Раненные в конечности;
- Г. Раненные в грудь и живот;
- Д. Раненные в голову и шею;
- Е. Подлежащие оставлению на данном этапе медицинской эвакуации;
- Ж. Подлежащие возвращению в свои подразделения после оказания им соответствующей медицинской помощи.

82. Что необходимо указать для раненых и больных, подлежащих дальнейшей эвакуации:

- А. Порядок сортировки раненого на последующих этапах;
- Б. Тип и сроки необходимой хирургической операции раненому;
- В. Направление эвакуации (ОМО, военный госпиталь и т. д.);
- Г. Положение (сидя или лежа);
- Д. Вид транспортного средства (транспорт санитарный или общего назначения);
- Е. Тип транспортного средства (самолет, вертолет, автомобиль);
- Ж. Порядок и сроки изоляции или санитарной обработки раненого.

83. Какие категории раненых могут быть оставлены на данном этапе медицинской эвакуации:

- А. Опасные для окружающих;
- Б. Не опасные для окружающих;
- В. Срок окончательного лечения, которых не превышает предельные сроки, установленные для данного этапа;
- Г. Нетранспортабельные;
- Д. Имеющие несовместимые с жизнью поражения (агонирующие);
- Е. С повреждениями конечностей без гипсовых повязок.

84. Кто такие «нетранспортабельные раненые»:

- А. Раненые, оставленные на данном этапе для окончательного лечения;
- Б. Легко раненные, транспортировка которых далее нецелесообразна;
- В. Раненные, имеющие противопоказания к эвакуации;
- Г. Раненные, отказывающиеся от дальнейшей эвакуации

85. Каков рекомендуемый состав сортировочной бригады:

- А. Один врач, одна медсестра, один регистратор, звено санитаров - носильщиков;
- Б. Два врача, две медсестры, один регистратор, звено санитаров - носильщиков;
- В. Два врача, две медсестры, два регистратора, звено санитаров - носильщиков;
- Г. Один врач, две медсестры, два регистратора, звено санитаров - носильщиков;
- Д. один врач, две медсестры, один регистратор, звено санитаров - носильщиков.

86. Кто предложил при сортировке раненных на сортировочной площадке располагать их правильными рядами:
- А. Н. Н. Бурденко;
 - Б. Н. И. Пирогов;
 - В. Гиппократ;
 - Г. Е. И. Смирнов;
 - Д. Б. К. Леонардов.
87. Как фиксируются результаты медицинской сортировки:
- А. Сигнальными флажками;
 - Б. Цветными нарукавными повязками;
 - В. Сортировочными марками;
 - Г. Не фиксируются;
 - Д. Пояснительными записками.
88. Где регистрируются результаты медицинской сортировки:
- А. В описи комплектов для оказания неотложной медицинской помощи;
 - Б. В рабочей тетради регистратора;
 - В. В военном билете солдат и сержантов или удостоверении личности офицера;
 - Г. В медицинских документах, сопровождающих раненого.
97. Кто из русских врачей впервые применил медицинскую сортировку раненых (больных):
- А. Н. Н. Бурденко;
 - Б. Н. И. Пирогов;
 - В. Е. И. Смирнов;
 - Г. Б. К. Леонардов.
103. Установленные сроки оказания первой медицинской помощи до:
- А. — 30 мин,
 - Б. — 15 мин.,
 - В. — 45 мин
104. Установленные сроки оказания доврачебной помощи до
- А. 45 мин
 - Б. 90 мин
 - В. 120 мин
145. Одна из задач первого этапа медицинской эвакуации это:
- А. Специализированное восстановление психического состояния;
 - Б. Изоляция психиатрических больных;
 - В. Реабилитация участников ликвидации ЧС.
146. Одним из условий или требований к месту развертывания этапа медицинской эвакуации является:
- А. Наличие центрального отопления;
 - Б. Наличие источников доброкачественной воды;
 - В. Наличие центрального энергоснабжения.

147. Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:
- А. Наличие подготовленных кадров по медицине катастроф;
 - Б. Значительные санитарные потери;
 - В. Наличие ТЦМК.
148. Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:
- А. ЛПУ находится на территории вечной мерзлоты;
 - Б. Близость АЭС;
 - В. Необходимость подготовки пораженных к эвакуации и оказания им медицинской помощи в ходе эвакуации.
149. Одно из требований эффективного функционирования системы этапного лечения это:
- А. Наличие краткой, четкой, единой системы медицинской документации;
 - Б. Оказание всего объема медицинской помощи в одном лечебном учреждении;
 - В. Оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение пораженных в очаге ЧС.
150. Одно из мероприятий, возлагаемых на ВСМК в системе ЛЭМ это:
- А. Организация и оказание квалифицированной медицинской помощи пораженным;
 - Б. Прокладка путей эвакуации;
 - В. Инженерная подготовка стоянок транспорта.
151. Одна из задач этапа медицинской эвакуации это:
- А. Изготовление питательных сред;
 - Б. Подготовка поражённых к эвакуации;
 - В. Заготовка крови.
152. Одним из условий или требований к месту развертывания этапа медицинской эвакуации является:
- А. Наличие лифтов в здании;
 - Б. Наличие акведуков;
 - В. Наличие путей подвоза и эвакуации.
153. Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:
- А. Нуждаемость большинства пораженных в первой медицинской помощи;
 - Б. Большое количество амбулаторных больных;
 - В. Большое количество плановых больных.
154. Выполнение вида медицинской помощи требует:
- А. Вертолётной площадки;
 - Б. Соответствующей подготовки лиц, ее оказывающих;
 - В. Наличия для оказания медицинских сестёр.
155. Одна из задач первого этапа медицинской эвакуации это:

- А. Проведение реабилитации поражённых;
- Б. Банно-прачечное обслуживание населения;
- В. Оказание помощи поражённым.

156. Одним из условий или требований к месту развертывания этапа медицинской эвакуации является:

- А. Этап должен находиться в стороне от вероятного направления развития ЧС;
- Б. Этап должен находиться на вероятном направлении развития ЧС;
- В. Этап должен находиться в 100 км от района ЧС.

157. Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:

- А. Нуждаемость значительной части поражённых в реабилитации;
- Б. Нуждаемость значительной части поражённых в специализированной медицинской помощи;
- В. Повышение устойчивости ЛПУ.

158. Система этапного лечения при ЧС:

- А. Предусматривает оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение поражённых в одном лечебном учреждении;
- Б. Предусматривает оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение поражённых в нескольких лечебных учреждениях;
- В. Оказание помощи в двух ЛПУ с одинаковым видом помощи.

160. Одна из задач на первом этапе медицинской эвакуации это:

- А. Лечение нетранспортабельных;
- Б. Проведение операций на открытом сердце;
- В. Проведение операций на спинном мозге.

161. Одна из задач первого этапа медицинской эвакуации это:

- А. Ведение медицинского учёта и отчётности;
- Б. Закупка медикаментов;
- В. Проведение конференций.

162. Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:

- А. Наличие сейсмоопасных платформ;
- Б. Близость химического комбината;
- В. Нехватка сил и средств здравоохранения вблизи зоны ЧС.

173. В сортировочной для легкопоражённых ПМГ в процессе сортировки выделяют:

- А. Поражённых, подлежащих амбулаторному лечению по месту жительства;
- Б. Поражённых, нуждающихся в направлении в специализированное кардиологическое отделение;
- В. Поражённых, нуждающихся в направлении в специализированное нефрологическое отделение.

174. Фельдшер на сортировочном посту ПМГ отправляет одну из групп поступивших:

- А. В операционную;
- Б. В госпитальное отделение;
- В. На сортировочную площадку.

175. Фельдшер на сортировочном посту ПМГ отправляет одну из групп поступивших:

- А. в анаэробную;
- Б. в изоляторы;
- В. в противошоковую.

176. Фельдшер на сортировочном посту ПМГ отправляет одну из групп поступивших:

- А. В санитарный пропускник;
- Б. В столовую;
- В. В палату интенсивной терапии.