

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной
медицинской

помощи на догоспитальном этапе.

Раздел 7. Оказание неотложной медицинской помощи при чрезвычайных
ситуациях.

Лекция 13. (2 час)

Вставьте пропущенные слова

Инженерные сооружения, специально предназначенные для коллективной
защиты рабочих и работников предприятий и населения, называются ...

Коллективные средства защиты подразделяют на группы

А) подвалы

Б) убежища

В) бункеры

Г) укрытия

Д) щели

От всех поражающих факторов ЧС обеспечивает защиту людей

А) щель

Б) перекрытая щель

В) окоп

Г) убежище

Д) укрытие

Противорадиационное укрытие защищает людей от

- А) ударной волны до $0,5 \text{ кг/см}^2$
- Б) светового излучения
- В) проникающей радиации
- Г) ударной волны до $0,2 \text{ кг/см}^2$
- Д) электронного импульса

Щели строят на расстоянии от наземных зданий равном

- А) высоте здания
- Б) половине высоты здания плюс 3 метра
- В) половине высоты
- Г) не ближе 3-х метров
- Д) четверть высоты здания, но не ближе 5 метров

Первый уровень защиты человека при возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечивается

- А) применением средств фармакологической коррекции функционального состояния человека
- Б) ограничением времени пребывания человека в зоне аварии
- В) применением технических средств индивидуальной защиты
- Г) применением инженерных средств коллективной защиты
- Д) эвакуацией из зоны чрезвычайной ситуации

Второй уровень защиты человека при возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечивается

- А) применением средств фармакологической коррекции функционального состояния человека
- Б) ограничением времени пребывания человека в зоне аварии
- В) применением технических средств индивидуальной защиты
- Г) применением инженерных средств коллективной защиты
- Д) эвакуацией из зоны чрезвычайной ситуации

Третий уровень защиты человека при возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечивается

- А) применением средств фармакологической коррекции функционального состояния человека
- Б) ограничением времени пребывания человека в зоне аварии
- В) применением технических средств индивидуальной защиты
- Г) применением инженерных средств коллективной защиты
- Д) эвакуацией из зоны чрезвычайной ситуации

По применению средства индивидуальной защиты подразделяются на

- А) средства защиты органов пищеварения
- Б) средства защиты глаз
- В) средства защиты органов кроветворения
- Г) средства защиты органов дыхания
- Д) средства защиты кожи

Вредное пространство противогАЗа это

- А) объем между клапанами выдоха
- Б) объем между клапанами вдоха и выдоха
- В) объем подмасочного пространства
- Г) объем в соединительной трубке
- Д) разница объемов вдоха и выдоха

Рост шлем-маски ГП-5 определяется по

- А) сумме размеров горизонтального и вертикального обхвата головы
- Б) размеру вертикального обхвата головы
- В) размеру горизонтального обхвата головы
- Г) разнице размеров горизонтального и вертикального обхватов головы
- Д) расстоянием от переносицы до подбородка

Гопкалитовый патрон к противогазу служит для защиты от

- А) аммиака
- Б) угарного газа
- В) хлора
- Г) сероводорода
- Д) от всех перечисленных

Рост маски ГП-7 определяется по

- А) сумме размеров горизонтального и вертикального обхвата головы
- Б) размеру вертикального обхвата головы
- В) размеру горизонтального обхвата головы
- Г) разнице размеров горизонтального и вертикального обхватов головы
- Д) расстоянием от переносицы до подбородка

Патрон защитный универсальный к противогазу служит для защиты от

- А) аммиака
- Б) угарного газа
- В) хлора
- Г) сероводорода
- Д) от всех перечисленных