

Вопрос 1: ПБ 12-529-03 п.10.55. Какова продолжительность работы в противогазе без перерыва?

Варианты ответов

- не более 15 минут
- не нормируется
- не более 1 часа
- не более 30 минут

Вопрос 2: Перед допуском к самостоятельному выполнению газоопасных работ после проверки знаний рабочий должен пройти стажировку в течение:

Варианты ответов

- первых десяти рабочих смен
- первых шести рабочих смен
- одного месяца
- одной недели

Вопрос 3: ПБ 12-529-03, п.10.38. При какой концентрации топливного газа в помещении должны сработать сигнализаторы, контролирующие состояние загазованности?

Варианты ответов

- 15 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени
- 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени
- 20 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени
- 30 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени

Вопрос 4: ПБ 12-529-03, п.10.56. Шланговые противогазы проверяют на герметичность перед выполнением работ:

Варианты ответов

- внутренним осмотром
- любым удобным методом
- внешним осмотром
- зажатием конца гофрированной дыхательной трубки

Вопрос 5: ПБ 12-529-03, п.10.60. Какой нагрузкой и в течении какого времени испытываются спасательные веревки?

Варианты ответов

- нагрузкой 300 кг в течение 15 мин;
- нагрузкой 100 кг в течение 15 мин;
- нагрузкой 200 кг в течение 15 мин;
- нагрузкой 250 кг в течение 15 мин;

Вопрос 6: ПБ 12-529-03, п.10.58. Какой нагрузкой и в течении какого времени испытываются поясные карабины?

Варианты ответов

- нагрузкой 100 кг в течение 5 мин;
- нагрузкой 200 кг в течение 15 мин;
- нагрузкой 200 кг в течение 5 мин;
- не нормируется;

Вопрос 7: ПБ 12-529-03, п.10.23. Какой средой проводится контрольная опрессовка газопровода?

Варианты ответов

- воздухом или водой
- воздухом
- водой
- любым газом

Вопрос 8: ПБ 12-529-03, п.10.23. Куда записываются результаты контрольной опрессовки?

Варианты ответов

- в вахтенном журнале;
- в журнал регистрации наряд-допусков;
- в наряд - допуск;

Вопрос 9: ГОСТ 5542-87. При какой концентрации природного газа в смеси с воздухом образуется взрывоопасная смесь?

Варианты ответов

- 5-10 %
- 5-15 %
- 3-10 %
- 1-5 %

Вопрос 10: ПБ 12-529-03, п.5.7.5. В какой срок подлежат метрологической поверке переносные и стационарные газоанализаторы?

Варианты ответов

- 1 раз в 18 месяцев;
- 1 раз в 3 месяца;
- 1 раз в 6 месяцев;
- 1 раз в 12 месяцев;

Вопрос 11: ПБ 12-529-03, п.5.6.15. На каком расстоянии от легковоспламеняющихся веществ и материалов производится разборка и очистка кассеты фильтра?

Варианты ответов

- не менее 3 м
- не менее 1 м
- не менее 5 м
- не менее 10 м

Вопрос 12: ПБ 12-529-03, п.5.7.5. Сроки госповерки контрольно-измерительных приборов (манометров) в газовом хозяйстве:

Варианты ответов

- один раз в пол года
- один раз в три года
- не реже 2 раз в год
- не реже 1 раза в 12 месяцев

Вопрос 13: Нижний и верхний пределы взрываемости топливного газа в смеси с воздухом: (Е.Б.Стоппнер, стр.44)

Варианты ответов

- 3-15 %
- 5-15 %
- 1-18 %

Вопрос 14: Низшая теплота сгорания топливного газа: (Е.Б.Стоппнер, стр.44)

Варианты ответов

- 12000 ккал/м3
- 8500 ккал/м3
- 10000 ккал/м3

Вопрос 15: Скорость распространения топливного газа: (Е.Б.Стоппнер, стр.44)

Варианты ответов

- 0,67 м/сек
- 0,42 м/сек
- 0,37 м/сек

Вопрос 16: Жаропроизводительность топливного газа: (Е.Б.Стоппнер, стр.44)

Варианты ответов

- 2500 градус С;
- 1040 градус С;
- 2040 градус С;

Вопрос 17: ПБ 12-529-03, п.2.3.9. В какой цвет должны быть окрашены надземные газопроводы?

Варианты ответов

- защитного цвета
- чёрный
- красный
- желтый

Вопрос 18: ПБ 12-529-03, п.10.44. Какая информация указывается на хвостовиках заглушек, устанавливаемых на газопроводах?

Варианты ответов

- диаметр газопровода
- давление газа, диаметр газопровода
- давление газа
- материал, из которого изготовлен газопровод

Вопрос 19: ПБ 12-529-03, п.5.3.8. Способы обнаружения утечек газа в соединениях газопроводов:

Варианты ответов

- по внешним признакам;
- все вышеперечисленные пункты;
- обмыливание;
- использование газоанализатора;
- использование газосигнализатора;

Вопрос 20: ПБ 12-529-03, п.5.9.5. На какое расстояние от котельной выводится шланг, опущенный в ведро с мыльным раствором для первичной продувки газопровода?

Варианты ответов

- 1-3 м
- 3-5 м
- 10 м
- не нормируется

Вопрос 21: Допустимое содержание кислорода в составе топливного газа: (ГОСТ 5542-87)

Варианты ответов

- не более 5 %
- не менее 5 %
- не более 1 %
- не более 2 %

Вопрос 22: ПБ 12-529-03, п.5.9.5. Можно ли осуществлять продувку газопровода через свечу безопасности?

Варианты ответов

- с разрешения начальника котельной;
- разрешено в аварийных случаях;
- разрешено;
- запрещено;

Вопрос 23: ПБ 12-529-03, п.10.23. Каким давлением воздуха производится контрольная опрессовка внутренних газопроводов и газового оборудования промышленных предприятий?

Варианты ответов

- 1000 мм.в.ст.
- 2500 мм.в.ст.
- 2000 мм.в.ст.
- 500 мм в. ст.

Вопрос 24: ПБ 12-529-03, п.2.1.6. К какой категории относится газопровод с давлением газа 300 мм.в.ст?

Варианты ответов

III категории

I категории

II категории

IV категории

Вопрос 25: ПБ 12-529-03, п.5.6.15. При каком перепаде давления газа кассета газового фильтра подлежит очистке?

Варианты ответов

500 мм.в.ст.

2000 мм.в.ст.

1000 мм.в.ст.

согласно рекомендации предприятия-изготовителя

Вопрос 26: На какое максимальное давление рассчитан газовый фильтр с кассетой из конского волоса? (И.А.Шур, стр168)

Варианты ответов

до 1,2 МПа

до 0,6 МПа

до 5 МПа

Вопрос 27: ПБ 12-529-03, п.5.6.4. Допустимые колебания давления газа на выходе ГРП (ГРУ):

Варианты ответов

не более 25 %

не более 15 %

не более 10 %

Вопрос 28: ПБ 12-529-03, п.5.6.3. При каком превышении величины максимального рабочего давления на выходе из ГРП должен срабатывать предохранительный сбросной клапан?

Варианты ответов

на 20 %

на 25 %

на 10 %

на 15 %

Вопрос 29: ПБ 12-529-03, п.5.6.3. При каком превышении величины максимального рабочего давления на выходе из ГРП должен срабатывать предохранительный запорный клапан?

Варианты ответов

не более чем на 25 %

на более чем на 10 %

не более чем на 15 %

Вопрос 30: ПБ 12-529-03, п.5.6.6. Проверка параметров срабатывания ПЗК и ПСК должна проводится:

Варианты ответов

не реже 1 раза в 12 месяцев;

не реже 1 раза в 6 месяцев;

не реже 1 раза в месяц;

не реже 1 раза в 3 месяца;

Вопрос 31: ПБ 12-529-03, п.5.6.6. Сроки проведения технического обслуживания газового оборудования ГРП:

Варианты ответов

1 раз в 3 месяца

1 раз в 6 месяцев

1 раз в месяц

1 раз в 2 месяца

Вопрос 32: ПБ 12-529-03, п.5.6.14. Продолжительность работы по байпасной линии в ГРП:

Варианты ответов

1 час

24 часа

30 минут

до окончания ремонтных работ

Вопрос 33: ПБ 12-529-03, п.10.6. Кто имеет право выдавать наряды-допуски на выполнение газоопасных работ?

Варианты ответов

мастер;

начальник установки;

лицо, назначенное приказом по предприятию;

главный инженер;

Вопрос 34: ПБ 12-529-03, п.10.7. Какие газоопасные работы могут производиться без оформления наряда-допуска по утвержденным производственным инструкциям?

Варианты ответов

газоопасные работы, проводимые в траншеях и котлованах;

газоопасные работы, проводимые в газовых колодцах;

периодически повторяющиеся газоопасные работы, выполняемые постоянным составом работающих;

Вопрос 35: ПБ 12-529-03, п.10.2. Каким должен быть количественный состав бригады при производстве газоопасных работ?

Варианты ответов

не менее 5 человек;

не менее 2 человек, под руководством специалиста;

не более 3 человек;

устанавливает руководитель работ;

Вопрос 36: ПБ 12-529-03, п.10.50. При каком давлении газа в газопроводе разрешается устранение закупорок методом шуровки не более 1000 мм.в.ст.?

Варианты ответов

- при любом давлении
- не более 2000 мм.в.ст.
- не более 500 мм.в.ст.

Вопрос 37: ПБ 12-529-03, п.10.15. Срок хранения наряда-допуска:

Варианты ответов

- не менее 3 месяцев
- не менее 1 год
- не менее 6 месяцев

Вопрос 38: Срок хранения наряда-допуска на первичный пуск газа в газопровод:

Варианты ответов

- 15 лет
- 2 года
- 40 лет

Вопрос 39: ПБ 12-529-03, п.10.23. Допустимая величина падения давления при контрольной опрессовке внутренних газопроводов промышленных предприятий:

Варианты ответов

- 10 мм.в.ст. в течение 1 часа
- 60 мм.в.ст. в течение 2 часов
- 60 мм.в.ст. в течение 1 часа
- 100 мм.в.ст. в течение 1 часа

Вопрос 40: ПБ 12-529-03, п.10.23. Допустимая величина падения давления при контрольной опрессовке внутренних газопроводов жилых домов:

Варианты ответов

- 10 мм.в.ст. в течение 1 часа
- 60 мм.в.ст. в течение 30 минут
- 20 мм.в.ст. в течение 5 минут
- 100 мм.в.ст. в течение 1 часа

Вопрос 41: ПБ 12-529-03, п.2.5.17. Класс точности манометров, устанавливаемых в ГРП:

Варианты ответов

- не ниже 1,5
- не ниже 4
- не ниже 2,5
- не ниже 2

Вопрос 42: ПБ 12-529-03, п.5.7.7. На какой отметке шкалы манометра, установленного в ГРП или ГРУ, должна быть нанесена красная черта?

Варианты ответов

- на давление, соответствующее пробному давлению;
- на давлении, соответствующем разрешенному давлению;
- на давление, соответствующее максимальному рабочему давлению;
- на давление, соответствующее расчетному давлению;

Вопрос 43: ПБ 12-529-03, п.5.7.5. Сроки проведения госповерки манометров, устанавливаемых в ГРП:

Варианты ответов

- 1 раз в 12 месяцев
- 1 раз в 24 месяца
- 1 раз в 6 месяцев

Вопрос 44: ПБ 12-529-03. На какие объекты газового хозяйства должны составляться эксплуатационные паспорта?

Варианты ответов

- на внутренний газопровод;
- на каждый наружный газопровод, электрозащитную установку, ГРП (ГРУ).
- на наружный газопровод;
- на ГРП (ГРУ);

Вопрос 45: Периодичность технического обследования действующих подземных газопроводов, не требующих капитального ремонта или перекладки, установлена: (ПБ 12-529-03)

Варианты ответов

- не реже 1 раза в 5 лет
- не реже 1 раза в 3 года
- не реже 1 раза в 2 года
- не реже 1 раза в год

Вопрос 46: Расчетный ресурс работы для стальных подземных газопроводов, по истечению которого проводится диагностика их технического состояния, составляет: (ПБ 12-529-03)

Варианты ответов

- 40 лет
- 50 лет
- 20 лет
- 25 лет

Вопрос 47: Нормативный срок эксплуатации полиэтиленовых газопроводов, по истечению которого проводится диагностика их технического состояния, составляет: (ПБ 12-529-03)

Варианты ответов

40 лет

50 лет

20 лет

25 лет

Вопрос 48: Параметры настройки регуляторов давления в ГРП городов и населенных пунктов для бытовых потребителей не должно превышать: (ПБ 12-529-03)

Варианты ответов

300 мм.в.ст.

400 мм.в.ст.

100 мм.в.ст.

200 мм.в.ст.

Вопрос 49: Какое из нижеуказанных действий нужно выполнить первым в случаях артериального кровотечения у пострадавшего?

Варианты ответов

Наложить кровоостанавливающий жгут (предпочтительно жгут "Альфа").

Прижать пальцами или кулаком артерию в соответствующих точках.

Вопрос 50: Какие условия из перечисленных должны выполняться при остановке артериального кровотечения?

Варианты ответов

Для освобождения поврежденной конечности одежду следует разрезать, а не снимать.

До наложения жгута поврежденную конечность следует оставить в приподнятом положении.

Точка прижатия артерии на конечностях должна быть выше места кровотечения.

Точка прижатия артерии на шее или голове должна быть ниже раны или в ране.

Вопрос 51: Укажите в правильном порядке действия по наложению кровоостанавливающего жгута на поврежденную конечность при артериальном кровотечении:

Варианты ответов

Наложить с меньшим усилием следующие витки жгута.

Завести жгут за конечность и растянуть с максимальным усилием.

Обернуть петлю-застежку вокруг жгута.

Вложить записку о времени наложения жгута под резинку петли.

Прижать первый виток жгута и убедиться в отсутствии пульса.

Оттянуть петлю и завести под свободный конец жгута.

Вопрос 52: На какое предельное время можно накладывать на конечность кровоостанавливающий жгут?

Варианты ответов

На 2 часа - для жгута из подручных материалов и на 3 часа - для жгута "Альфа".

Не более чем на 30 мин.

Не более чем на 1 час.

Вопрос 53: Что следует предпринять, если после наложения пострадавшему кровоостанавливающего жгута замечено посинение и отек травмированной конечности?

Варианты ответов

Немедленно заново наложить жгут.

Снять жгут и уложить конечность в приподнятом положении.

Вопрос 54: "Жгут накладывают без контроля пульса и оставляют до прибытия врача. Для герметизации раны используют специальные повязки "Колетекс" или многослойную ткань (упаковку бинта)". Куда накладывается кровоостанавливающий жгут таким образом?

Варианты ответов

На конечность

На бедро

На шею через руку

Вопрос 55: Как правильно накладывать повязки на раны конечностей при оказании первой помощи?

Варианты ответов

Накрывать рану салфеткой "Колетекс" или любой другой чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны, затем прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем.

Промывать рану чистой кипяченой водой и забинтовать.

Вопрос 56: Что из указанного запрещается при наложении повязок на раны конечностей?

Варианты ответов

Нахождение пострадавшего в положении "сидя".

Вливать в рану спиртовые или другие растворы.

Промывать рану водой.

Вопрос 57: Укажите в правильной последовательности действия при наложении повязки на рану при проникающих ранениях груди:

Варианты ответов

Наложить на рану герметичную повязку или лейкопластырь

Прижать ладонь к ране и закрыть в нее доступ воздуха.

Вопрос 58: Что из перечисленного запрещено при оказании первой помощи пострадавшему с проникающим ранением груди?

Варианты ответов

Транспортировать пострадавшего в положении "сидя".

Извлекать из раны инородные предметы на месте происшествия.

Вопрос 59: Укажите последовательность действий при наложении повязки на рану при проникающем ранении живота:

Варианты ответов

Приподнять ноги пострадавшего и расстегнуть поясной ремень, при возможности положить холод на живот.

Прикрыть содержимое раны салфеткой "Колетекс" или чистой салфеткой так, чтобы полностью были прикрыты края раны; прикрепить салфетку пластырем.

Вопрос 60: Что из перечисленного запрещено при оказании первой помощи пострадавшему с проникающим ранением живота?

Варианты ответов

Давать пить.

Переворачивать пострадавшего.

Вправлять выпавшие органы.

Вопрос 61: В каком положении должен находиться пострадавший с проникающим ранением живота в ожидании помощи и при транспортировке?

Варианты ответов

Только в положении "сидя".

Лежа на левом боку с согнутыми в коленях ногами.

В положении "лежа на спине" с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами.

Вопрос 62: Какие действия должны быть выполнены на месте происшествия при обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей?

Варианты ответов

Смазать обожженную поверхность спиртом или одеколоном.

Накрывать место ожога сухой чистой тканью.

Подставить место ожога под струю холодной воды на 10-15 минут и/или приложить холод на 20-30 минут.

Вопрос 63: Какие действия должны быть выполнены на месте происшествия при обработке ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?

Варианты ответов

После обработки ожог нетуго забинтовать.

Накрывать место ожога чистой сухой тканью, поверх нее положить холод.

Подставить место ожога под несильную струю холодной воды.

Вопрос 64: Какие действия запрещены при обработке ожогов на месте происшествия?

Варианты ответов

Смазывать обожженную поверхность жирами и маслами.

Бинтовать обожженную поверхность.

Промывать водой место ожога при нарушении целостности ожоговых пузырей и кожи.

Вопрос 65: Что нужно сделать при оказании первой помощи пострадавшему с ранами глаз или век?

Варианты ответов

Уложить пострадавшего.

Промыть травмированный глаз теплой кипяченой водой или крепким чаем.

Накрывать травмированный глаз чистой салфеткой (носовым платком), зафиксировать ее повязкой и обязательно прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок.

Вопрос 66: Каковы действия при оказании первой помощи при ожогах глаз или век в случаях попадания едких химических веществ?

Варианты ответов

Наложить давящую повязку на оба глаза.

Раздвинуть осторожно веки пальцами и промыть глаз под струей холодной воды так, чтобы она стекала от носа кнаружи.

Вопрос 67: Что запрещено при оказании первой помощи пострадавшему с ранами глаз или век или их ожогами в случаях попадания едких химических веществ?

Варианты ответов

Применять нейтрализующую жидкость при попадании в глаза едких веществ (кислота – щелочь).

Промывать водой колотые и резаные раны глаз и век.

Использовать холодную воду для промывания глаз при попадании в них едких химических веществ.

Вопрос 68: Укажите действие, которое должно быть выполнено сначала при оказании первой помощи в случае открытого перелома:

Варианты ответов

Наложить шину.

Наложить повязку.

Вопрос 69: Что из указанного должно соблюдаться в случае перелома нижних конечностей при их фиксации с помощью подручных средств?

Варианты ответов

Обвязывание пострадавшего веревками, ремнями и т.п. следует начинать от ног.

Следует обязательно положить между ног валик из ткани.

Если пострадавший лежит в позе "лягушки", то под колени ему следует подложить валик из ткани.

Вопрос 70: Что из перечисленного запрещено при оказании первой помощи пострадавшему, если он лежит в позе "лягушки"?

Варианты ответов

Использовать шины для фиксации конечностей.

Переносить пострадавшего.

Вопрос 71: Что является главной задачей спасателя при поражении пострадавшего электрическим током на высоте?

Варианты ответов

Обеспечить оказание первой помощи не менее чем тремя спасателями.

Как можно быстрее оказать первую помощь пострадавшему на высоте.

Как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты.

Вопрос 72: В каком радиусе от места касания электрическим проводом земли есть риск попадания под "шаговое" напряжение?

Варианты ответов

10 метров.

25 метров.

50 метров.

Вопрос 73: Укажите требования к передвижению в зоне "шагового" напряжения:

Варианты ответов

Препяжками, когда обе ноги одновременно отрываются от земли и приземляются.

В диэлектрических ботах или галошах.

"Гусиным шагом".

Вопрос 74: Чем характеризуется техника перемещения "гусиным шагом" в зоне "шагового" напряжения?

Варианты ответов

- Перемещение производится широкими шагами, причем нога ставится на землю всей площадью ступни.
- Пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги.

Вопрос 75: Что запрещено при перемещении в зоне действия "шагового" напряжения?

Варианты ответов

- Делать широкие шаги.
- Использовать для облегчения перемещения изолирующую штангу.
- Приблизиться бегом к лежащему проводу.
- Отрывать подошвы от поверхности земли.

Вопрос 76: Укажите, что и в какой последовательности должен делать спасатель согласно схеме действий в случаях поражения электрическим током, если у пострадавшего нет сознания, но есть пульс на сонной артерии:

Варианты ответов

- При переломах костей конечностей наложить шины.
- Вызвать "Скорую помощь".
- Убедиться в наличии пульса.
- Повернуть пострадавшего на живот и очистить рот.
- Приложить холод к голове.
- Наложить повязки при электрических ожогах и ранах.
- Обесточить пострадавшего.

Вопрос 77: Что недопустимо при оказании первой помощи пострадавшему в случае его поражения электрическим током?

Варианты ответов

- Давать пострадавшему какие-либо медикаменты до прибытия "Скорой помощи".
- Прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти.
- Прикасаться к пострадавшему без его предварительного обесточивания.

Вопрос 78: Какова последовательность действий спасателя, если пострадавший упал с высоты и находится в сознании?

Варианты ответов

- Опустить пострадавшего на вакуумный матрас, осторожно разъединить ковши носилок и вытащить их из-под него, зафиксировать пострадавшего в позе "лягушки".
- Переложить пострадавшего на ковшовые носилки (разъединить и раздвинуть ковши носилок, затем осторожно соединить ковши носилок под пострадавшим).
- Оценить состояние пострадавшего.

Вопрос 79: В чем заключается первая помощь пострадавшему при обморожении?

Варианты ответов

- Дать обильное теплое питье, обязательно дать 1-2 таблетки анальгина, предложить малые дозы алкоголя.
- Обязательно вызвать "Скорую помощь".
- Растереть обмороженные конечности шерстяной варежкой.
- Как можно скорее доставить пострадавшего в теплое помещение.
- Снять с обмороженных конечностей одежду и обувь.
- Немедленно укрыть отмороженные конечности от внешнего тепла теплоизолирующей повязкой с большим количеством ваты или одеялами и теплой одеждой.

Вопрос 80: Какие действия недопустимы при оказании первой помощи в случае обморожения?

Варианты ответов

- Предлагать пострадавшему алкоголь.
- Понещать обмороженные конечности в теплую воду или обкладывать грелками.
- Смазывать кожу маслами или вазелином.
- Растирать обмороженную кожу.

Вопрос 81: Что недопустимо при оказании первой помощи в случаях длительного сдавливания конечностей?

Варианты ответов

- Давать пострадавшему какие-либо лекарственные препараты до прибытия врачей.
- Согревать придавленные конечности.
- Освобождать сдавленные конечности до наложения защитных жгутов и приема пострадавшим большого количества жидкости.

Вопрос 82: В чем состоит первая помощь при поражениях любой агрессивной жидкостью (кислота, щелочь, растворитель, спецтепливо, масла)?

Варианты ответов

- Давать обильное теплое питье.
- Нейтрализовать агрессивную жидкость на коже пострадавшего кислотой (щелочью).
- Промывать кожу под струей холодной воды до прибытия "Скорой помощи".

Вопрос 83: Какая помощь должна быть оказана пострадавшему в случае его отравления ядовитыми газами?

Варианты ответов

- Обязательно вызвать "Скорую помощь".
- Во всех случаях дать пострадавшему на несколько минут кислородную подушку.
- В случаях потери сознания более 4 минут повернуть на живот и приложить холод к голове.
- Вынести на свежий воздух.
- В случае отсутствия сознания и пульса на сонной артерии приступить к комплексу реанимации.

Вопрос 84: Как следует проводить искусственное дыхание изо рта в рот пострадавшему в случае отравления ядовитыми газами?

Варианты ответов

- С помощью марлевой повязки, смоченной водой.
- С помощью специальной маски, защищающей спасателя от выдоха пострадавшего.

Вопрос 85: Когда требуется немедленно нанести удар кулаком по груди и приступить к сердечно-легочной реанимации пострадавшего?

Варианты ответов

- Нет пульса на сонной артерии.
- Сердечная деятельность неритмичная.
- Нет сознания.
- Нет реакции зрачков на свет.

Вопрос 86: Когда пострадавшему следует накладывать давящие повязки?

Варианты ответов

- При укусах ядовитых змей и насекомых.
- При кровотечениях, если кровь пассивно стекает из раны.
- Сразу после освобождения конечностей при синдроме сдавления.

Вопрос 87: Когда следует немедленно наложить пострадавшему кровоостанавливающий жгут?

Варианты ответов

- При всех видах кровотечений.
- Над раной образуется валик из вытекающей крови.
- Большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего.
- Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей.

Вопрос 88: Когда необходимо накладывать защитные жгуты пострадавшему?

Варианты ответов

- В случаях синдрома сдавления до освобождения конечностей.
- При обморожениях.

Вопрос 89: Когда необходимо накладывать шины на конечности пострадавшего?

Варианты ответов

- Видны костные отломки.
- После освобождения придавленных конечностей.
- При укусах ядовитых змей.
- При жалобах на боль.
- При деформации и отеках конечностей.

Вопрос 90: Когда пострадавших переносят только на животе?

Варианты ответов

- В случаях ожогов спины и ягодиц.
- В состоянии комы.
- При подозрении на повреждение спинного мозга, если в наличии есть только брезентовые носилки.
- При частой рвоте.