

**Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение**

**«Павловский технологический техникум»**

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
МДК.01.В.02 Первая помощь пострадавшему**

---

**Специальность: 20.02.04 Пожарная безопасность**

р.п.Павловка 2020 г.

Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

20.02.04      Пожарная безопасность  
*код*                      *наименование специальности (уровень подготовки)*

утвержденного приказом № 354 от 20 апреля 2014 Министерства образования и науки Российской Федерации и рабочей программы

РАССМОТРЕНА  
ЦМК ОПД и ПМ  
(Протокол от «29» 06\_2020г. №10)  
Председатель А.А.Зайцева Л.А.Зайцева



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УР  
И.В.Колесникова  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

Организация-разработчик: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский технологический техникум»

Разработчики:  
Кузахметова Г.Я Преподаватель ОГБПОУ ТТП  
*Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность*  
\_\_\_\_\_  
*Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность*

## **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Ким предназначен для контроля результатов освоения дисциплины МДК.01.В.02 Первая помощь пострадавшему по специальности 20.02.03 Пожарная безопасность.

Предметом контроля и оценки являются знания, умения, практический опыт, направленные на формирование общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).  
Формой аттестации по дисциплине является зачет.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КОНТРОЛЮ И ОЦЕНИВАНИЮ**

Результатом освоения дисциплины является овладение общими и профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА**

Зачет проводится за счет времени, отводимого на аудиторные занятия.  
Форма проведения в виде тестирования.

1. Что необходимо знать оказывающему первую помощь?

Признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма  
Общие принципы, методы, приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации  
Основные способы транспортировки пострадавших и др.

Все перечисленное необходимо знать для правильного оказания первой помощи пострадавшему

2. Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего.

Вызвать скорую помощь, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Вызвать скорую помощь, оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, оценить состояние пострадавшего, вызвать скорую помощь, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего, вызвать скорую помощь

3. Каким образом ротовая полость пострадавшего должна быть очищена от слизи, рвотной массы, мокрот?

С помощью подручных средств (веточки, ложки и т.д.)

Пальцами спасателя, обернутыми чистой тканью, марлей

Пострадавшего наклоняют вниз лицом и, осторожно постукивая по спине, удаляют рвотные массы

4. Укажите правильный порядок проведения сердечно-легочной реанимации.

Восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца

Искусственная вентиляция легких, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, наружный массаж сердца

Наружный массаж сердца, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких

5. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация при участии одного человека в соответствии с последними рекомендациями ЕСР?

Постоянное чередование действий: два-три вдувания, 15 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: одно вдувание, 5 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: одно вдувание, 15 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 сжатий грудной клетки

6. Какие существуют виды кровотечений?

Артериальное и венозное

Артериальное, венозное и капиллярное

Артериальное, венозное, капиллярное и паренхиматозное (как разновидность



капиллярного)

7. При каком кровотечении кровь, поступающая из раны, бьет фонтаном?

При артериальном

При капиллярном

При венозном

8. Какому виду кровотечения соответствует кровотечение, представленное на рисунке?



Артериальному

Венозному

Капиллярному

9. Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?

Наложение давящей повязки или кровоостанавливающего жгута. Прижатие кровоточащего сосуда

Придание поврежденной конечности приподнятого положения

Форсированное сгибание и фиксирование конечности

Все перечисленные способы временной остановки кровотечений применимы на практике

10. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в теплое время года?

Не более 3 часов

Не более 0,5 часа

Не более 1-1,5 часа

11. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

Не более 3 часов

Не более 0,5 часа

Не более 1-1,5 часа

12. Каким образом производится обработка раны раствором йода?

Раствором йода смазывается вся поверхность раны

Раствором йода смазываются только края раны

Раствор йода при обработке ран не применяется

13. Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба?

На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод

Сделать согревающий компресс

Ушибленной части тела создать покой, к месту ушиба приложить теплую грелку

14. В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое» напряжение?

Непосредственно в месте касания земли

В радиусе 100 м от места касания

В радиусе 8 м от места касания

В радиусе 2 м от места касания

15. Каким образом следует передвигаться в зоне «шагового» напряжения?

Также как и обычно

«Гусиным шагом»

Большими шагами очень быстро

Не имеет значения как идти

16. Чем тепловой удар отличается от солнечного?

Тепловой удар возникает в результате накопления тепла в организме при длительном воздействии высокой температуры, а солнечный удар — результат длительного воздействия прямых солнечных лучей на голову или обнаженное тело

Тепловой и солнечный удар ничем не отличаются

Тепловой удар является результатом солнечного удара

17. Какие меры необходимо предпринять для оказания первой помощи пострадавшему при тепловом или солнечном ударе?

Дать пострадавшему жаропонижающее средство и обильное холодное питье

перенести пострадавшего в тень, накрыть влажной простыней, давать холодное питье небольшими порциями

перенести пострадавшего в тень, дать жаропонижающее средство и обильное холодное питье

18. Какие части тела чаще всего подвергаются отморожению?

Уши и нос

Ступни, кисти рук, уши и нос

Любая неприкрытая часть тела

19. Чем рекомендуется промывать желудок при отравлении метиловым спиртом?

1 %-ным раствором соды

3 %-ным раствором перманганата калия

Теплой сладкой кипяченой водой

20. Каким образом нужно снимать присосавшегося клеща с тела человека?

Смазать клеща бензином или жиром и ждать пока он сам не отвалится

Смазать клеща бензином или жиром, немного подождать и, раскачивая его из стороны в сторону, осторожно снять пинцетом или с помощью ниток

Смазать клеща бензином или жиром и быстро выдернуть с помощью пинцета

21. Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника?

На носилках лежа на спине

Лежа на спине на жесткой основе

На носилках лежа на животе

22. Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии?

На носилках лежа на спине

На носилках лежа на животе или на боку

На носилках лежа на животе

23. Какого правила нужно придерживаться при подъеме в гору во время переноски пострадавших на носилках ?

При подъеме в гору идущий впереди максимально опускает носилки, а идущий сзади — максимально их поднимает

Никаких особых правил не существует, подъем осуществляется также как и движение по ровной поверхности

При подъеме в гору идущий впереди держит носилки как обычно, а идущий сзади — слегка их приподнимает

24. Какие изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран должны быть обязательно в аптечке?

Бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут

Стерильные салфетки, различные бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут

Бинты различной ширины, вата и лейкопластырь

ТЕСТ

Попытка 1 из 2.

1. Что необходимо знать оказывающему первую помощь?

Признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма

Общие принципы, методы, приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации

Основные способы транспортировки пострадавших и др.

Все перечисленное необходимо знать для правильного оказания первой помощи пострадавшему

2. Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего.

Вызвать скорую помощь, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Вызвать скорую помощь, оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, оценить состояние пострадавшего, вызвать скорую помощь, выполнить необходимые

мероприятия по спасению пострадавшего

Оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего, вызвать скорую помощь

3. Каким образом ротовая полость пострадавшего должна быть очищена от слизи, рвотной массы, мокрот?

С помощью подручных средств (веточки, ложки и т.д.)

Пальцами спасателя, обернутыми чистой тканью, марлей

Пострадавшего наклоняют вниз лицом и, осторожно постукивая по спине, удаляют рвотные массы

4. Укажите правильный порядок проведения сердечно-легочной реанимации.

Восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца

Искусственная вентиляция легких, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, наружный массаж сердца

Наружный массаж сердца, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких

5. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация при участии одного человека в соответствии с последними рекомендациями ЕСР?

Постоянное чередование действий: два-три вдувания, 15 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: одно вдувание, 5 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: одно вдувание, 15 сжатий грудной клетки

Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 сжатий грудной клетки

6. Какие существуют виды кровотечений?

Артериальное и венозное

Артериальное, венозное и капиллярное

Артериальное, венозное, капиллярное и паренхиматозное (как разновидность капиллярного)

7. При каком кровотечении кровь, поступающая из раны, бьет фонтаном?



При артериальном

При капиллярном

При венозном

8. Какому виду кровотечения соответствует кровотечение, представленное на рисунке?



Артериальному

Венозному

Капиллярному

9. Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?

Наложение давящей повязки или кровоостанавливающего жгута. Прижатие кровоточащего сосуда

Придание поврежденной конечности приподнятого положения

Форсированное сгибание и фиксирование конечности

Все перечисленные способы временной остановки кровотечений применимы на практике

10. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в теплое время года?

Не более 3 часов

Не более 0,5 часа

Не более 1-1,5 часа

11. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

Не более 3 часов

Не более 0,5 часа

Не более 1-1,5 часа

12. Каким образом производится обработка раны раствором йода?

Раствором йода смазывается вся поверхность раны

Раствором йода смазываются только края раны

Раствор йода при обработке ран не применяется

13. Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба?

На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод

Сделать согревающий компресс

Ушибленной части тела создать покой, к месту ушиба приложить теплую грелку

14. В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое» напряжение?

Непосредственно в месте касания земли

В радиусе 100 м от места касания

В радиусе 8 м от места касания

В радиусе 2 м от места касания

15. Каким образом следует передвигаться в зоне «шагового» напряжения?

Также как и обычно

«Гусиным шагом»

Большими шагами очень быстро

Не имеет значения как идти

16. Чем тепловой удар отличается от солнечного?

Тепловой удар возникает в результате накопления тепла в организме при длительном воздействии высокой температуры, а солнечный удар — результат длительного воздействия прямых солнечных лучей на голову или обнаженное тело

Тепловой и солнечный удар ничем не отличаются

Тепловой удар является результатом солнечного удара

17. Какие меры необходимо предпринять для оказания первой помощи пострадавшему при тепловом или солнечном ударе?

Дать пострадавшему жаропонижающее средство и обильное холодное питье

Перенести пострадавшего в тень, накрыть влажной простыней, давать холодное питье небольшими порциями

Перенести пострадавшего в тень, дать жаропонижающее средство и обильное холодное питье

18. Какие части тела чаще всего подвергаются отморожению?

Уши и нос

Ступни, кисти рук, уши и нос

Любая незакрытая часть тела

19. Чем рекомендуется промывать желудок при отравлении метиловым спиртом?

1 %-ным раствором соды

3 %-ным раствором перманганата калия

Теплой сладкой кипяченой водой

20. Каким образом нужно снимать присосавшегося клеща с тела человека?

Смазать клеща бензином или жиром и ждать пока он сам не отвалится

Смазать клеща бензином или жиром, немного подождать и, раскачивая его из стороны в сторону, осторожно снять пинцетом или с помощью ниток

Смазать клеща бензином или жиром и быстро выдернуть с помощью пинцета



21. Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника?

На носилках лежа на спине

Лежа на спине на жесткой основе

На носилках лежа на животе

22. Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии?

На носилках лежа на спине

На носилках лежа на животе или на боку

На носилках лежа на животе

23. Какого правила нужно придерживаться при подъеме в гору во время переноски пострадавших на носилках ?

При подъеме в гору идущий впереди максимально опускает носилки, а идущий сзади — максимально их поднимает

Никаких особых правил не существует, подъем осуществляется также как и движение по ровной поверхности

При подъеме в гору идущий впереди держит носилки как обычно, а идущий сзади — слегка их приподнимает

24. Какие изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран должны быть обязательно в аптечке?

Бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут

Стерильные салфетки, различные бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут

Бинты различной ширины, вата и лейкопластырь

Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим

Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим При травмах и неотложных состояниях в спасении жизни и здоровья пострадавших одним из ключевых является фактор времени начала оказания помощи. Выполнить мероприятия сердечно-легочной реанимации и...

*ЧИТАТЬ*

Правила определения наличия сознания и самостоятельного дыхания

Правила определения наличия сознания и самостоятельного дыхания Для проверки сознания аккуратно потормоши пострадавшего за плечи и спроси: «Что с Вами? Помощь нужна?» При отсутствии у потерпевшего реакции на вопрос — позови помощника.

Открой дыхательные...

*ЧИТАТЬ*

Правила проведения надавливаний на грудную клетку

Правила проведения надавливаний на грудную клетку Положи основание ладони на середину грудной клетки. Возьми руки в замок. Надавливания проводи строго вертикально по линии, соединяющей грудину с позвоночником. Надавливания выполняй плавно, без резких движений, тяжестью...

*ЧИТАТЬ*

Последовательность проведения искусственного дыхания

Последовательность проведения искусственного дыхания Запрокинь голову пострадавшего, положив одну руку на его лоб, приподняв подбородок двумя пальцами другой руки. Зажми нос пострадавшего большим и указательным пальцами. Герметизируй полость рта, произведи два плавных выдоха в...

*ЧИТАТЬ*

Удаление инородного тела из дыхательных путей приемом Геймлиха

Удаление инородного тела из дыхательных путей приемом Геймлиха У детей. Признаки: Пострадавший задыхается, не способен говорить, внезапно становится синюшным, может потерять сознание. Нередко дети вдыхают части игрушек, орехи, конфеты. Положи младенца на предплечье своей...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при наружном кровотечении

Первая помощь при наружном кровотечении Убедись, что ни тебе, ни пострадавшему ничто не угрожает. Используй медицинские перчатки для защиты от биологических жидкостей пострадавшего. Вынеси (выведи) пострадавшего за пределы зоны поражения. Проверь у пострадавшего сознание...

*ЧИТАТЬ*

Способы временной остановки наружного кровотечения

Способы временной остановки наружного кровотечения Выполни прямое давление на рану. Наложив давящую повязку. Закрой рану несколькими сложенными салфетками или несколькими туго свернутыми слоями марлевого бинта. Туго забинтуй сверху. Если повязка промокает, поверх нее наложи...

*ЧИТАТЬ*

Остановка кровотечения при отсутствии табельного жгута

Остановка кровотечения при отсутствии табельного жгута Наложив жгут-закрутку из подручного материала (ткани, косынки) вокруг конечности выше раны поверх одежды или подложив ткань на кожу. Завяжи концы его узлом так, чтобы образовалась петля. Вставь в...

*ЧИТАТЬ*

Алгоритм подробного осмотра пострадавшего

Алгоритм подробного осмотра пострадавшего Подробный осмотр производится с целью выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего. Осмотри голову пострадавшего. Делай это максимально осторожно и аккуратно! Выполни осмотр шеи пострадавшего...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при травме головы

Первая помощь при травме головы Останови кровотечение прямым давлением на рану или наложением давящей повязки. Приложи холод к голове. Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь. Контролируй наличие сознания и дыхания. При...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при травмах глаз и век

Первая помощь при травмах глаз и век При травмах глаз и век наложи повязку на оба глаза (если не закрывать повязкой оба глаза, то движения здорового глаза будут вызывать движение и боль в пострадавшем...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при носовом кровотечении

Первая помощь при носовом кровотечении При носовом кровотечении усади пострадавшего, слегка наклони его голову вперед. Сожми крылья носа на 15-20 минут. При этом пострадавший должен дышать ртом! Приложи к переносице холод (мокрый платок, снег,...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при травме шеи

Первая помощь при травме шеи Прижми сонную артерию для остановки артериального кровотечения. При венозном кровотечении выполни прямое давление на рану. При подозрении на травму шейного отдела позвоночника (падение на голову, ДТП, в случае, если...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при ранении грудной клетки

Первая помощь при ранении грудной клетки Признаки: кровотечение из раны на грудной клетке с возможным образованием пузырей и подсасыванием воздуха через рану. При отсутствии в ране инородного предмета прижми ладонь к ране и закрой в...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при ранении живота

Первая помощь при ранении живота Нельзя вправлять выпавшие органы в брюшную полость. Пострадавшему запрещено пить и есть! Для утоления чувства жажды-смачивай ему губы. Вокруг выпавших органов положи валик из марлевых бинтов (защити выпавшие внутренние...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при травмах конечностей

Первая помощь при травмах конечностей Убедись, что ни тебе, ни пострадавшему ничто не угрожает, вынеси (выведи) пострадавшего за пределы зоны поражения. Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь. Останови наружное кровотечение...

*ЧИТАТЬ*

Правила иммобилизации (обездвиживания)

Правила иммобилизации (обездвиживания) Иммобилизация выполняется с обездвиживанием двух соседних суставов, расположенных выше и ниже места перелома. В качестве иммобилизующего средства можно использовать шины или плоские узкие предметы: палки, доски, линейки, прутья, фанеру, картон и...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при термических ожогах

Первая помощь при термических ожогах Убедись, что тебе ничего не угрожает. Останови пострадавшего. Уложи его на землю. Потуши горящую одежду любым способом (например, накрой человека негорючей тканью). Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе

Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе При появлении признаков теплового (солнечного) удара (повышенная температура тела, влажная бледная кожа, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость потеря сознания, судороги, учащенное сердцебиение и дыхание) переведи...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при отморожениях

Первая помощь при отморожениях Внеси пострадавшего в теплое помещение. Укутай отмороженные участки тела в несколько слоев. Нельзя ускорять внешнее согревание отмороженных частей тела. Тепло должно возникнуть внутри с восстановлением кровообращения. Отмороженные участки растирать снегом...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при общем переохлаждении

Первая помощь при общем переохлаждении Вынеси (выведи) пострадавшего за пределы зоны поражения, обеспечив собственную безопасность. Занеси пострадавшего в теплое помещение или согрей пострадавшего (укутай пострадавшего теплым (спасательным) одеялом, одеждой). Вызови (самостоятельно или с помощью...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при поступлении токсического вещества через рот

Первая помощь при поступлении токсического вещества через рот Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь. Выясни обстоятельства происшедшего (в случае лекарственного отравления предъяви упаковку от лекарств прибывшему медицинскому работнику). Если пострадавший в...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при поступлении токсического вещества через дыхательные пути

Первая помощь при поступлении токсического вещества через дыхательные пути Убедись, что ни тебе, ни пострадавшему ничего не угрожает, вынеси пострадавшего в

безопасное место или открой окна, проветри помещение. Признаки отравления угарным газом: резь в...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при поражении электрическим током

Первая помощь при поражении электрическим током Обеспечь свою безопасность. По возможности отключи источник тока. При подходе к пострадавшему по земле иди мелкими шагами. Сбрось с пострадавшего провод сухим, не проводящим ток, предметом (палка, пластик)....

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при укусах ядовитых змей

Первая помощь при укусах ядовитых змей Ограничь подвижность пострадавшей конечности. При укусе ноги прибинтуй ее к другой ноге. При укусе руки — зафиксируй ее к туловищу в согнутом положении. При отсутствии признаков жизни...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при укусах насекомых

Первая помощь при укусах насекомых При укусе насекомого удали жало из ранки. Приложи холод к месту укуса. При возникновении аллергической реакции следует обратиться к врачу. Следи за состоянием больного до прибытия медицинского работника.

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при поражениях глаз

Первая помощь при поражениях глаз При химических ожогах глаз или попадании в глаза инородных тел осторожно раздвинь веки пальцами, обильно промой глаза чистой водой (желательно комнатной температуры). Промывать глаза следует так, чтобы вода стекала...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при обмороке

Первая помощь при обмороке Признаки: бледность, внезапная кратковременная потеря сознания. Придай пострадавшему устойчивое боковое положение, ослабь галстук, расстегни ворот верхней одежды, ослабь брючный ремень, сними обувь, обеспечь доступ свежего воздуха. Если сознание не восстанавливается...

*ЧИТАТЬ*

Первая помощь при сердечном приступе

Первая помощь при сердечном приступе Признаки: острая боль за грудиной, отдающая в левую верхнюю конечность, сопровождающаяся «страхом смерти», сердцебиение, одышка. Если пострадавший в сознании, обеспечь поступление свежего воздуха, расстегни тесную одежду, придай удобное положение....

*ЧИТАТЬ*

Придание пострадавшему оптимального положения тела

Необходимо придать пострадавшему оптимальное положение тела при следующих состояниях: 1. Устойчивое боковое положение. Без сознания. При частой рвоте. В случаях ожогов спины и ягодиц. 2. Положение на спине с приподнятыми и согнутыми в коленях...

*ЧИТАТЬ*

Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места

Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места Прежде всего, убедитесь в собственной безопасности! Когда НУЖНО извлекать пострадавшего: Стойкий запах бензина в автомобиле. Задымление транспортного средства или признаки его возгорания. Характер травм и тяжесть состояния...

*ЧИТАТЬ*

Общие правила транспортировки пострадавших

Общие правила транспортировки пострадавших При подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника — обездвиживание головы вместе с шеей. При движении вверх по лестнице (при вносе в салон транспорта) пострадавшего переносят головой вперед. При движении вниз...

*ЧИТАТЬ*

Способы переноса пострадавших из места поражения

Способы переноса пострадавших из места поражения

### *ЧИТАТЬ*

Перенос пострадавшего на носилках (щите)

Перенос пострадавшего на носилках (щите) При переносе пострадавших нельзя идти «в ногу»! При отсутствии носилок используйте доски, двери, листы толстой фанеры (лыжи, стулья, одеяло) и иные подходящие предметы.

### *ЧИТАТЬ*

Перенос пострадавших с использованием подручных средств

Перенос пострадавших с использованием подручных средств

### *ЧИТАТЬ*

Состав аптечки первой помощи (автомобильной)

Состав аптечки первой помощи (автомобильной) Средства для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран: Жгут кровоостанавливающий — 1 шт. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см — 2 шт. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м...

### *ЧИТАТЬ*

Состав аптечки для оказания первой помощи работникам

Состав аптечки для оказания первой помощи работникам Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран: Жгут кровоостанавливающий 5 м x 5 см — 1 шт. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x...