

Тестирование по ЭБ II группа до 1000В (Непромышленные потребители)

Учебный центр "НИКО"

Тестирование по ЭБ II группа до 1000В (Непромышленные потребители)

1

1 из 47

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

- А) На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки.
- Б) На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения.
- В) На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала.
- Г) На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы.

2

2 из 47

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?

- А) В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV, либо работника, имеющего право единоличного осмотра.
- Б) В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра.
- В) В сопровождении опытного работника из числа ремонтного персонала, имеющего группу по электробезопасности не ниже V.

3

3 из 47

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?

- А) Разрешение дает оперативный персонал энергообъекта.
- Б) Разрешение дает вышестоящий оперативный персонал.
- В) Разрешение дает административно-технический персонал.
- Г) Предварительного разрешения оперативного персонала не требуется; напряжение должно быть снято немедленно.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?

- А) Недопустимо в любом случае.
- Б) Допустимо в любом случае.
- В) Допустимо, при наличии у членов бригады III группы по электробезопасности.
- Г) Допустимо, при проведении соответствующего инструктажа.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

- А) В электроустановках напряжением до 1000 В.
- Б) В электроустановках напряжением до и выше 1000 В
- В) В любых электроустановках.
- Г) Только в электроустановках напряжением не выше 380 В.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?

- А) Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений.
- Б) Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках.
- В) Замена ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м.
- Г) Любые из перечисленных работ.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?

- А) Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ.
- Б) Только квалификацию персонала.
- В) Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе.
- Г) Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**Какие требования предъявляются к командированному персоналу?**

- А) Командируемый персонал должен иметь профессиональную переподготовку.
- Б) Командируемый персонал должен иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности.
- В) Командируемый персонал должен быть обучен и аттестован по охране труда и промышленной безопасности, если это необходимо.
- Г) Командируемый персонал должен пройти предварительное медицинское обследование.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?**

- А) Индивидуальную теоретическую подготовку.
- Б) Контрольную противоаварийную тренировку.
- В) Вводный и первичный инструктажи по охране труда.¹
- Г) Ознакомление с текущими распорядительными документами организации по вопросам аварийности и травматизма.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?**

- А) Работник организации - владельца электроустановок из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV.
- Б) Работник организации - владельца электроустановок из числа электротехнического персонала, имеющий группу IV.
- В) Работник организации - владельца электроустановок из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу IV.
- Г) Работник командирующей организации из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ?

- А) Работниками организации-владельца электроустановки.
- Б) Работниками строительной-монтажной организации.
- В) Работниками строительной-монтажной организации и организации-владельца электроустановок.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?

- А) По истечении срока действия группы по электробезопасности.
- Б) В случае утери удостоверения.
- В) При повышении группы по электробезопасности.
- Г) В случае изменения должности.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?

- А) Подписи членов бригады в таблицах регистрации целевых инструктажей.
- Б) Подписи ответственного руководителя работ в таблицах регистрации целевых инструктажей.
- В) Запись в таблице регистрации целевого инструктажа.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Что представляет собой электропроводка согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811?

- А) Совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенных по поверхности или внутри конструктивных строительных элементов.
- Б) Совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенных по поверхности конструктивных строительных элементов.
- В) Совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенных внутри конструктивных строительных элементов.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Что понимается под термином «электросварочная установка» согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811?

- А) Электротехническое устройство, способное обеспечивать подачу электрической энергии с соответствующими параметрами для претворения ее в необходимое количество тепла в зоне плавления или нагревания металла до пластического состояния с целью выполнения электротехнологических процессов сварки, наплавления, резки.
- Б) Установки, в которых электрическая энергия используется для нагрева изделий.
- В) Комплекс взаимосвязанного оборудования, устройств, зданий и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Что понимается под термином «электроустановка» согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811?

- А) Комплекс взаимосвязанного оборудования, устройств, зданий и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.
- Б) Установки, в которых электрическая энергия используется для нагрева изделий.
- В) Электротехническое устройство, способное обеспечивать подачу электрической энергии с соответствующими параметрами для претворения ее в необходимое количество тепла в зоне плавления или нагревания металла до пластического состояния с целью выполнения электротехнологических процессов сварки, наплавления, резки.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Что понимается под термином «электротермическая установка» согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811?

- А) Комплекс взаимосвязанного оборудования, устройств, зданий и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.
- Б) Установки, в которых электрическая энергия используется для нагрева изделий.
- В) Электротехническое устройство, способное обеспечивать подачу электрической энергии с соответствующими параметрами для претворения ее в необходимое количество тепла в зоне плавления или нагревания металла до пластического состояния с целью выполнения электротехнологических процессов сварки, наплавления, резки.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Для каких целей предусматривается блокировка электротехнического изделия (устройства) согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811?

- А) Исключительно в целях предупреждения возникновения в нем недопустимых состояний.
- Б) В целях исключения доступа к его частям, находящимся под напряжением.
- В) В целях предупреждения возникновения в нем недопустимых состояний или исключения доступа к его частям, находящимся под напряжением предупреждения возникновения в нем недопустимых состояний.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

Что должна включать в себя техническая эксплуатация электроустановок? Укажите все правильные ответы. (Несколько верных ответов).

- А) Ввод в работу новых, реконструированных (модернизированных, технически перевооружаемых) электроустановок, нового (модернизированного) оборудования и новых (модернизированных) устройств, входящих в состав электроустановок.
- Б) Формирование и использование по назначению документации, указанной в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.
- В) Постановку на балансовый учет новых, реконструированных (модернизированных, технически перевооружаемых) электроустановок, нового (модернизированного) оборудования и новых (модернизированных) устройств, входящих в состав электроустановок.
- Г) Консервацию, реконструкцию (техническое перевооружение, модернизацию) электроустановок в части, не относящейся к предмету законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

У каких категорий работников необходимо проводить первичную проверку знаний?

- А) Впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в работе более 3 лет.
- Б) Впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в работе более 2 лет.
- В) Впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в работе более 1 года.

Правила устройства электроустановок**Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?**

- А) Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью.
- Б) Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения.
- В) Неопасные, опасные и особо опасные помещения.
- Г) Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения.

Правила устройства электроустановок**Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?**

- А) Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью.
- Б) Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения.
- В) Неопасные, опасные и особо опасные помещения.
- Г) Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения.

Правила устройства электроустановок**Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?**

- А) Помещения, характеризующиеся наличием сырости, высокой температуры или токопроводящей пыли.
- Б) Помещения, характеризующиеся наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов.
- В) Помещения, характеризующиеся возможностью одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей, технологическим аппаратам, механизмам и т.п. с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой.
- Г) Все вышеперечисленные.

Правила устройства электроустановок**Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?**

- А) Распределительное устройство, предназначенное для обеспечения потребителей электрической энергией.
- Б) Подстанция, работающая на определенной территории.
- В) Электроустановка, предназначенная для обеспечения потребителей электрической энергией.
- Г) Аппарат, агрегат и др., предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии.

Правила устройства электроустановок

Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?

- А) Электрическая часть энергосистемы и питающиеся от нее приемники электрической энергии, объединенные общностью процесса передачи и распределения электрической энергии.
- Б) Электрические и тепловые сети, связанные общностью режимов в непрерывном процессе преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии.
- В) Электроприемник или группа электроприемников, объединенных технологическим процессом и размещающихся на определенной территории.
- Г) Системы электроснабжения подземных, тяговых и других специальных установок, связанных общностью технологических процессов.

Правила устройства электроустановок

Что является определением термина «Защита от прямого прикосновения»?

- А) Защита от поражения электрическим током, при прикосновении к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением, при повреждении изоляции.
- Б) Защита людей или животных от электрического контакта с открытыми проводящими частями.
- В) Защита для предотвращения прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

Правила устройства электроустановок

Что является определением термина «Заземлитель»?

- А) Проводящая часть, не являющаяся частью электроустановки.
- Б) Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно, или через промежуточную проводящую среду.
- В) Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно, или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления.

Правила устройства электроустановок

Что является определением термина «Искусственный заземлитель»?

- А) Заземлитель, специально выполняемый для целей заземления.
- Б) Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством.
- В) Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления.

Правила устройства электроустановок**Что является определением термина «Естественный заземлитель»?**

- А) Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно, или через промежуточную проводящую среду.
- Б) Проводящая часть, не являющаяся частью электроустановки.
- В) Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно, или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления.

Правила устройства электроустановок**Что является определением термина «Заземление»?**

- А) Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно, или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления.
- Б) Заземление точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки.
- В) Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством.

Правила устройства электроустановок**Что является определением термина «Защитное заземление»?**

- А) Заземление, выполняемое в целях электробезопасности.
- Б) Заземление точки или точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки.
- В) Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством.

Правила устройства электроустановок**Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?**

- А) Для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения.
- Б) Для освещения территории в нерабочее время
- В) Для установки вдоль границ территорий, охраняемых специальным персоналом.
- Г) Для обеспечения освещения вне производственных помещений.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Укажите перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н.

- А) Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи; проведение обзорного осмотра пострадавшего (пострадавших) для выявления продолжающегося наружного кровотечения (при необходимости осуществление мероприятий по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами); определение наличия признаков жизни у пострадавшего; проведение сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей; проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего (при наличии сознания) для выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью; выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в зависимости от характера травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью; оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для медицинского применения, назначенных ему ранее лечащим врачом; придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего; вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее), осуществление контроля состояния пострадавшего (наличия сознания, дыхания, кровообращения и отсутствия наружного кровотечения), оказание пострадавшему психологической поддержки, перемещение, транспортировка пострадавшего, передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи, медицинской организации, специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральными законами или иными нормативными правовыми актами.
- Б) Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; определение наличия сознания у пострадавшего; восстановление проходимости дыхательных путей и определение признаков жизни у пострадавшего; мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни; мероприятия по проведению осмотра пострадавшего и временная остановка наружного кровотечения; придание пострадавшему оптимального положения тела; передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.
- В) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; убедиться в отсутствии признаков дыхания; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; прикрыть двумя пальцами мечевидный отросток; нанести удар кулаком по груди; проверить пульс, при отсутствии пульса перейти к непрямому массажу сердца.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Укажите верный перечень исчерпывающих мероприятий по проведению оценки обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н.

- А) Определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших) и окружающих лиц; устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших), а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего (пострадавших); обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки медицинские, маска медицинская); оценка количества пострадавших; устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи; устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего; извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест; обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом; перемещение пострадавшего в безопасное место.
- Б) Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; оценка количества пострадавших; извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест; перемещение пострадавшего.
- В) Вызов скорой медицинской помощи; вызов других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом; устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; оценка количества пострадавших; извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Укажите последовательность действий по проведению сердечно-легочной реанимации и поддержанию проходимости дыхательных путей при отсутствии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения), в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н.

- А) Удалить слизь и содержимое желудка; приподнять ноги и расстегнуть поясной ремень, при возможности положить холод на живот.
- Б) Призыв окружающих лиц (при их наличии) для содействия оказанию первой помощи, вызов скорой медицинской помощи; проведение сердечно-легочной реанимации на твердой ровной поверхности; использование автоматического наружного дефибриллятора (при наличии); при появлении у пострадавшего признаков жизни - выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей.
- В) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; убедиться в отсутствии признаков дыхания; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Укажите последовательность действий по проведению сердечно-легочной реанимации и поддержанию проходимости дыхательных путей при наличии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения) и отсутствии сознания, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н.

- А) Выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения; в случае невозможности придания устойчивого бокового положения в результате травмы или других причин - запрокидывание и удержание запрокинутой головы пострадавшего с подъемом подбородка; вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее).
- Б) Призыв окружающих лиц (при их наличии) для содействия оказанию первой помощи, вызов скорой медицинской помощи; проведение сердечно-легочной реанимации на твердой ровной поверхности; использование автоматического наружного дефибриллятора (при наличии); при появлении у пострадавшего признаков жизни - выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей.
- В) Все ответы неверны.
- Г) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; убедиться в отсутствии признаков дыхания; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Перечислите состояния, при которых не оказывается первая помощь в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения.
- Б) Наружные кровотечения, травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения.
- В) Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Перечислите действия при проведении подробного осмотра и опроса пострадавшего (при наличии сознания) для выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н

- А) Осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; проведение осмотра конечностей; наложение повязок при травмах различных областей тела; придание пострадавшему оптимального положения тела.
- Б) Опрос пострадавшего; проведение осмотра головы; проведение осмотра шеи; проведение осмотра груди; проведение осмотра спины; проведение осмотра живота и таза; проведение осмотра конечностей.
- В) Обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; пальцевое прижатие артерии; наложение жгута; максимальное сгибание конечности в суставе; прямое давление на рану; наложение давящей повязки.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Перечислите способы по временной остановке наружного кровотечения, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н.

- А) Прижать к ране сложенную чистую ткань или бинт; уложить пострадавшего в горизонтальное положение; использовать пальцевое прижатие раны; фиксировать повязку косынкой, платком или шапкой-ушанкой.
- Б) Пальцевое прижатие артерии; наложение жгута; максимальное сгибание конечности в суставе; прямое давление на рану; наложение давящей повязки.
- В) Прямое давление на рану; если прямое давление на рану невозможно, опасно или неэффективно (инородное тело в ране, открытый перелом с выступающими в рану костными отломками), наложение давящей повязки (в том числе с фиксацией инородного тела) и (или) кровоостанавливающего жгута; если кровотечение остановлено прямым давлением на рану - наложение давящей повязки; при обширном повреждении конечности, отрыве конечности, если кровотечение не останавливается при прямом давлении на рану и (или) давящая повязка неэффективна - наложение кровоостанавливающего жгута.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Какие действия оказывающего помощь не относятся к мероприятиям по подробному осмотру и опросу пострадавшего в целях выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) Осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего проведением клистирования; наложение гипсовых повязок при повреждении конечностей; накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани на 20-30 минут приложить холод.
- Б) Опрос пострадавшего; проведение осмотра головы; проведение осмотра шеи.
- В) Проведение осмотра груди; проведение осмотра спины; проведение осмотра живота и таза; проведение осмотра конечностей.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

В каком случае допускается оказание первой помощи, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) По окончании проведения сердечно-легочной реанимации и появления признаков жизни.
- Б) Если отсутствует выраженный до начала оказания первой помощи отказ гражданина или его законного представителя от оказания первой помощи.
- В) После осмотра пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Как определяется первоочередность оказания первой помощи двум и более пострадавшим, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) В первую очередь помощь оказывается первому обнаруженному пострадавшему.
- Б) Первоочередность определяется исходя из тяжести их состояния, при этом приоритет должен отдаваться детям (несовершеннолетним).
- В) Помощь оказывается пострадавшему, который имеет видимые повреждения.
- Г) Все ответы неверны.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Какие средства могут использоваться при оказании первой помощи, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) Укладки, наборы, комплекты и аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов, требования к комплектации которых утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- Б) Оба ответа верны.
- В) Подручные средства.

Мероприятия по оказанию первой помощи

Допускается ли оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для медицинского применения, назначенных ему ранее лечащим врачом, в соответствии с приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н?

- А) Прием лекарственных препаратов пострадавшим допускается только при разрешении персонала скорой помощи.
- Б) Допускается.
- В) Не допускается ни в каком случае.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации

Кто утверждает порядок проведения работы с персоналом в организации?

- А) Руководитель организации или уполномоченное им должностное лицо организации.
- Б) Инспектор Ростехнадзора.
- В) Ответственный за электрохозяйство Потребителя.
- Г) Федеральный орган исполнительной власти.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации**Какой персонал не проходит подготовку по новой должности (рабочему месту)?**

- А) Диспетчерский персонал.
- Б) Оперативный персонал.
- В) Оперативно-ремонтный персонал.
- Г) Ремонтный персонал.
- Д) Административно-технический персонал.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации**Каким образом фиксируются результаты проверки знаний?**

- А) Формируется приказ.
- Б) Оформляются протоколом проверки знаний и удостоверением и фиксируются в журнале учета проверки знаний.
- В) Формируется акт о проведении и получении соответствующих результатов работников.
- Г) Только удостоверением.