

Тема 6. Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи

Вопрос №1 X	Вопрос №2 X
Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего.	Укажите последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему при потере сознания и отсутствии пульса на сонной артерии.
<input type="radio"/> Вызвать скорую помощь, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего	<input type="radio"/> 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
<input type="radio"/> Вызвать скорую помощь, оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего	<input type="radio"/> Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии, освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень, прикрыть двумя пальцами мечевидный отросток, нанести удар по груди, перейти к непрямому массажу сердца, сделать вдох искусственного дыхания
<input checked="" type="radio"/> Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, оценить состояние пострадавшего, вызвать скорую помощь, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности	<input type="radio"/> Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии, 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
<input type="radio"/> Оценить состояние пострадавшего, освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего, вызвать скорую помощь	<input type="radio"/> 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, перейти к непрямому массажу сердца
Ответить Закреть	Ответить Закреть
Вопрос №3 X	Вопрос №4 X
Каким образом необходимо обрабатывать ожог с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?	Какой электрический ток опаснее для человека: постоянный или переменный?
<input type="radio"/> Накрыть сухой чистой тканью, забинтовать обожженную поверхность	<input type="radio"/> Постоянный ток
<input checked="" type="radio"/> Накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод на 20-30 минут	<input type="radio"/> Переменный ток
<input type="radio"/> Промыть обожженную поверхность водой и забинтовать	<input checked="" type="radio"/> До 380 В опаснее переменный, а свыше 500 В постоянный ток опаснее переменного
<input type="radio"/> Промыть обожженную поверхность водой, забинтовать и приложить холод	Ответить Закреть
Ответить Закреть	Вопрос №5 X
Вопрос №5 X	Вопрос №6 X
Какое воздействие на организм человека оказывает электрический ток?	Какой вариант содержит полный перечень петель электрического тока (путей прохождения) через тело человека, которые наиболее опасны?
<input type="radio"/> Только термическое действие	<input checked="" type="radio"/> Обе руки - обе ноги, левая рука - ноги, рука - рука, голова - ноги
<input type="radio"/> Только механическое действие	<input type="radio"/> Правая рука - ноги, рука - голова, нога - нога, голова - правая нога
<input type="radio"/> Только электролитическое действие	<input type="radio"/> Правая рука - левая нога, голова - левая рука, нога - нога, голова - руки
<input type="radio"/> Биологическое действие	<input type="radio"/> Левая рука - правая нога, голова - правая рука, голова - руки, голова - левая нога
<input checked="" type="radio"/> Электрический ток оказывает на человека все перечисленные виды действия	Ответить Закреть
Ответить Закреть	Вопрос №7 X
Вопрос №7 X	Вопрос №8 X
Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?	Если поражение электрическим током произошло на высоте, где необходимо начинать оказывать первую помощь, на земле или на высоте?
<input type="radio"/> Позвонить в скорую помощь	<input type="radio"/> Помощь нужно начинать оказывать там, где все произошло, чтобы не упустить время
<input checked="" type="radio"/> Освободить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение той части установки, которой касается пострадавший	<input type="radio"/> Место оказания первой помощи не имеет значения
<input type="radio"/> Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением	<input checked="" type="radio"/> Пострадавшего нужно как можно быстрее спустить с высоты, чтобы приступить к оказанию помощи в более удобных и безопасных условиях
Ответить Закреть	Ответить Закреть
Вопрос №9 X	Вопрос №10 X
Какую первую помощь необходимо оказать пострадавшему от действия электрического тока в случае, если он находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом?	В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под "шаговое" напряжение?
<input type="radio"/> Повернуть на живот, очистить полость рта, убедиться в наличии пульса, наложить на раны повязки и шины	<input type="radio"/> Непосредственно в месте касания земли
<input checked="" type="radio"/> Ровно и удобно уложить, распушить и расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, давать нюхать нашатырный спирт, обрызгивать водой, обеспечить полный покой и вызвать скорую помощь	<input type="radio"/> В радиусе 10 м от места касания
<input type="radio"/> Приложить холод к голове и вызвать скорую помощь	<input checked="" type="radio"/> В радиусе 8 м от места касания
<input type="radio"/> В полном объеме проводить реанимационные мероприятия	<input type="radio"/> В радиусе 15 м от места касания
Ответить Закреть	Ответить Закреть

Вопрос №11

Каким образом следует передвигаться в зоне "шагового" напряжения?

- Обычным шагом
- "Гусиным шагом"
- Широкими шагами в ускоренном темпе
- Бегом

Ответить**Закреть****Вопрос №12**

В каком случае при поражении электрическим током вызов скорой помощи для пострадавшего является необязательным?

- В случае, если пострадавший находится в сознании, но до этого был в состоянии обморока
- В случае, если пострадавший получил сильнейшие ожоги
- В случае, если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом
- Во всех случаях поражения электрическим током вызов врача является обязательным независимо от состояния пострадавшего

Ответить**Закреть****Вопрос №13**

Какую первую помощь необходимо оказать человеку, попавшему под разряд молнии?

- Перенести на чистый (освобожденный от травяного покрытия) участок земли, обеспечить покой до приезда скорой медицинской помощи
- Провести реанимационные мероприятия, дать обезболивающие и протившоковые средства
- Дать обезболивающее средство, обеспечить покой в положении полусидя

Ответить**Закреть**