Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №16 Василеостровского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от « 30 » августа 2017 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ СОШ № 16

Василеостровского района

Санкт-Петербурга

М Терновская М.В. Приказ № 536 от *el. es* . *Quet* 7

Мнение Родительского комитета учтено

a 1 es 30 08.2019

положение ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ГБОУ СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ №16

Положение

Об организации и оказании первой доврачебной помощи пострадавшим В ГБОУ средней школе №16

- 1. Оказание первой доврачебной помощи необходимо считать составным элементом качественного управления образовательным процессом и обеспечения безопасности труда.
- 2. Для своевременного и качественного оказания первой доврачебной помощи в ОУ следует обеспечить
- 2.1. Оборудование, системы снабжения и средства:
- оборудование, используемое при спасении пострадавшего на месте происшествия и предотвращающее дополнительный ущерб его здоровью (например, в случае пожара, отравления газом, поражения электрическим током);
- наборы, аптечки или аналогичные упаковки, содержащие достаточное количество материалов и средств, необходимых для оказания основных видов первой помощи;
- соответствующим образом промаркированная комната для оказания первой помощи (медицинский кабинет);
- средства эвакуации и экстренной транспортировки пострадавших к месту оказания первой помощи и к учреждению, в котором должна оказываться дальнейшая медицинская помощь;
- средства подачи сигнала тревоги и передачи предупреждений об опасности.
- 2.2. Человеческие ресурсы:
- подбор, обучение и переобучение лиц, которым может быть поручено проведение мероприятий по оказанию первой помощи; разъяснение им их обязанностей, а также обеспечение постоянной доступности этих лиц и их готовности к оказанию помощи;
- обучение, включающее практические учения, имитирующие экстренные ситуации, с учетом конкретных профессиональных рисков, свойственных предприятию.
- 2.3. Прочее:
- утверждение плана мероприятий по оказанию первой помощи, согласованного с соответствующими организациями здравоохранения, предоставляющих дальнейшую медицинскую помощь;
- обучение и предоставление всем работникам предприятия информации о мерах по предотвращению аварий и травм, а также о действиях, которые должны быть предприняты самими работниками после получения травмы (например, немедленно промыть большим количеством воды места контакта с химическими веществами, вызывающими ожоги);
- предоставление работникам информации по вопросам организации первой помощи и периодическое ее обновление;
- обеспечение наглядности информации с использованием, например, плакатов, стендов и инструкций по вопросам оказания первой помощи, а также перспективных планов оказания последующей медицинской помощи;
- ведение документации (протоколы случаев оказания первой помощи являются элементом системы внутренней отчетности; они содержат информацию о состоянии здоровья потерпевших и способствуют повышению эффективности мер по улучшению техники безопасности труда; данные протоколы должны содержать сведения об аварии (время, место и характер), о виде и степени тяжести травмы, оказанной первой помощи, потребовавшейся дополнительной медицинской помощи, имя и фамилию пострадавшего, имена и фамилии свидетелей происшествия и других работников, имевших к нему отношение, в частности, лиц, принимавших участие в транспортировке пострадавшего).
- 3. Организации системы первой помощи включает следующие мероприятия:
- 3.1. разработка Памяток об оказании первой доврачебной помощи (Приложение 3) для всех работников. Важнейшими вопросами, в которых должны быть:
- организация первой доврачебной помощи в ОУ в различных ситуациях;
- способы передачи информации об аварии и кому эта информация должна быть передана;
- место хранения аптечки с материалами и средствами для оказания первой помощи;

- расположение комнаты для оказания первой помощи;
- размещение оборудования, используемого для спасения пострадавших;
- действия работников в случае возникновения аварии и других чрезвычайных ситуаций;
- пути эвакуации;
- действия работников после аварии и других чрезвычайных ситуаций;
- 3.2. размещение на ответственных участках ОУ памяток о мерах по оказанию первой доврачебной помощи (предпочтительнее в виде плакатов).
- 3.3. совершенствование знаний и навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшим(осуществляется посредством обучения и практических занятий, проводимых в ОУ 1 раз в полгода в соответствии с Программой базовой подготовки по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим(Приложение1)).
- 3.4. систематическое пополнение средств и приспособлений по оказанию первой помощи, хранящихся в аптечках первой доврачебной помощи (согласно руководству по комплектации Приложение 2).
- 3.5. план транспортировки пострадавших (система связи с лечебными учреждениями и службами скорой помощи).
- 4. Ответственность за реализацию программы первой доврачебной помощи возлагается на работодателя

Приложение1

Программа базовой подготовки по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим

1. Общие задачи при оказании первой доврачебной помощи

- 1.1. Организация мероприятий по оказанию первой помощи.
- 1.2. Оценка ситуации, распространенности и тяжести травм, а также необходимости оказания дополнительной медицинской помощи.
- 1.3. Защита пострадавшего от дополнительных травм без риска для самого персонала по оказанию первой помощи; размещение и использование спасательного оборудования.
- 1.4. Наблюдение за состоянием потерпевшего и его оценка (например, потеря сознания, угнетение дыхательной и сердечнососудистой деятельности, кровотечение).
- 1.5. Размещение, использование и техническое обслуживание оборудования и средств для оказания первой помощи.
- 1.6. План привлечения дополнительного медицинского персонала.

2. Обучение действенным методам оказания первой доврачебной помощи

Цель заключается в том, чтобы:

- 2.1. предоставить обучающимся основные понятия о первой доврачебной помощи
- 2.1.1. Первая доврачебная помощь представляет собой простейшие мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и спасения жизни человека, перенесшего внезапное заболевание или травму.
- 2.1.2. Первая доврачебная помощь включает в себя 3 группы мероприятий:
- немедленное прекращение действия внешних повреждающих факторов (электрического тока, сдавливания тяжестью и т.д.) или удаление пострадавшего из неблагоприятных условий (извлечение из воды, горящего помещения и т.д.);
- диагностика состояния пострадавшего и оказание первой помощи в зависимости от характера повреждения и состояния;
- скорейшее обращение за квалифицированной медицинской помощью вызов врача скорой помощи или доставка в ближайшее лечебное учреждение.
- 2.1.3. Сущность первой доврачебной помощи заключается в прекращении воздействия травмирующих факторов, проведении простейших медицинских мероприятий и в обеспечении скорейшей транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение.
- 2.1.4. Основным условием успеха при оказании первой доврачебной помощи является:

- 1)спокойствие;
- 2)находчивость;
- 3)быстрота действия;
- 4) знания и умения оказывающего помощь.
- 2.1.5. Оказывающий помощь должен знать:
 - основные параметры нормального удовлетворительного состояния человека;
 - основные признаки нарушения жизненно-важных функций организма человека;
 - основные параметры терминальных состояний пострадавшего;
 - параметры и принципы оказания первой помощи применительно к характеру полученного повреждения;
 - основные способы извлечения из воды, огня, транспортного средства, из зоны растекания электрического тока;
 - основные способы переноски и эвакуации пострадавшего.
- 2.1.6. Оказывающий помощь должен уметь:
 - оценить состояние пострадавшего и определить, в какой помощи он нуждается;
 - обеспечить свободную проходимость верхних дыхательных путей;
 - выполнять искусственное дыхание, непрямой массаж сердца (единолично и с помощником), оценивать их эффективность;
 - пользоваться аптечкой первой помощи;
 - использовать подручные средства для оказания первой доврачебной помощи;
 - останавливать кровотечения, накладывать повязки, шины, удалять воду из дыхательных путей и желудка и т.д.
- 2.1.7. Рекомендуется следующая последовательность оказания первой доврачебной помощи:
 - устранить воздействие на организм пострадавшего повреждающих факторов;
 - оценить состояние пострадавшего;
 - определить характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего;
 - наметить последовательность мероприятий по спасению;
 - выполнить необходимые мероприятия в порядке срочности;
 - вызвать скорую медицинскую помощь или принять меры для транспортировки в лечебное учреждение;
 - поддерживать основные жизненные функции организма пострадавшего до прибытия медицинского работника или во время транспортировки.
- 2.1.8. Переносить пострадавшего следует только тогда, когда продолжает грозить опасность. (Например, при работе на высоте нужно начинать делать искусственное дыхание, не спуская пострадавшего вниз, если нет опасности падения с высоты).
- 2.1.9. При проведении искусственного дыхания укладывать пострадавшего на твёрдое основание не обязательно, можно проводить сидя, полулёжа.
- 2.1.10. Не следует тратить время на раздевание пострадавшего, необходимо лишь расстегнуть стесняющую одежду, ослабить ремень, галстук.
- 2.1.11. При ожогах, ранениях, переломах одежду, обувь на повреждённом участке лучше разрезать, разорвать для уменьшения болей.
- 2.1.12. При возникновении рвоты повернуть голову и плечи налево, набок.
 - 2.2. обучить персонал методам оказания первой доврачебной помощи.

На базовом уровне рассматриваются вопросы, касающиеся:

- ран;
- кровотечений;
- переломов костей и повреждений суставов; сдавливающих травм (например, сдавление грудной клетки или живота);
- потери сознания, особенно сопровождающейся затруднением или остановкой дыхания;
- повреждений глаз;

- ожогов;
- снижения артериального давления или шока;
- правил личной гигиены при обработке ран;
- оказания помощи при ампутациях пальцев.

Приложение 2

Руководство

по комплектации и размещению аптечки для оказания первой доврачебной помощи

- 1. Аптечка для оказания первой доврачебной помощи обычно содержит следующее:
 - 1.1. стерильный клейкий перевязочный материал в отдельных упаковках;
 - 1.2. бинты (и, в соответствующих случаях, давящие повязки);
 - 1.3. разнообразный перевязочный материал;
 - 1.4. стерильные простыни, используемые при ожогах;
 - 1.5. стерильные глазные мягкие прокладки;
 - 1.6. перевязочный материал для косыночных повязок;
 - 1.7. безопасные булавки;
 - 1.8. ножницы;
 - 1.9. раствор антисептика;
 - 1.10. ватные шарики;
 - 1.11. карточки с памятками по оказанию первой помощи;
 - 1.12. стерильные полиэтиленовые мешки;
 - 1.13. ванночку для льда.
- 2. Размещение аптечки для оказания первой доврачебной помощи
- 2.1. Аптечки первой помощи всегда должны находится в легкодоступных местах и располагаться поблизости от мест возможных аварий так, чтобы их можно было бы достать в течение одной-двух минут.
- 2.2. Аптечки должны быть изготовлены из соответствующих материалов, чтобы защищать содержимое от воздействий температуры, влажности, пыли и механических повреждений.
- 2.3. Аптечки должны быть четко промаркированы как средства, предназначенные для оказания первой помощи; в большинстве стран мира на них наносится изображение белого креста или белого полумесяца на зеленом фоне с белыми краями.

Решение о необходимом количестве аптечек принимает работодатель, исходя из расчета их потребности.

Приложение 3

Памятка об оказании первой доврачебной помощи при несчастных случаях

Общие правила:

- вызовите «Скорую помощь»;
- убедитесь в том, что ни пострадавшему, ни вам не угрожает опасность;
- по возможности, оставьте потерпевшего лежать там, где он находится, пока его не осмотрят. Если придется его перемещать, делайте это с особой осторожностью;
- если у потерпевшего рвота, положите его на бок, чтобы не задохнулся;
- если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание;
- накройте потерпевшего, чтобы он не замерз, защитите его от дождя и снега;
- перевяжите и зафиксируйте травмированный орган;
- выберите наиболее подходящий способ транспортировки.

Потеря сознания:

- убедитесь в том, что пострадавший потерял сознание;
- если он без сознания, убедитесь в том, дышит ли он;
- если он не дышит, освободите ему носоглотку. Вытяните вперед его нижнюю челюсть. Наклоните ему голову назад так, чтобы подбородок был выше носа. Вытяните его язык вперед, чтобы он не закрывал собой носоглотку. Если пострадавший не начал дышать, применяйте искусственное дыхание.

Остановка кровотечения:

- положите потерпевшего так, чтобы рана была выше уровня сердца, если рана на голове или шее, приподнимите голову и плечи;
- почти любое кровотечение можно остановить, приложив свернутую в несколько слоев чистую ткань. Наложите повязку на рану и затяните ее покрепче;
- если кровотечение продолжается, надо прижать артерию к кости выше раны. На руке посредине между локтем и подмышкой. На ноге в складке между торсом и бедром.

Остановка артериального кровотечения (самогоопасного)

наложением жгута:

- 1. Сделайте жгут из куска ткани шириной не менее 5 см. (не используйте веревку, нейлон, женский чулок, провод).
- 2. Поместите жгут на поврежденную часть конечности непосредственно над раной так, чтобы он не сползал при затягивании.
- 3. Оберните ткань дважды вокруг поверхности и наложите один конец ткани на другой, а затем пропустите один под другой.
- 4. Возьмите короткую крепкую палку и положите ее поперек полуузла на ткани и завяжите оба конца поверх палки на узел.
- 5. Поверните палку так, чтобы жгут затянулся. Поворачивайте его, пока кровотечение не прекратится.
- 6. Привяжите кусок ткани вокруг палки и закрепите ее вокруг конечности так, чтобы жгут был хорошо зафиксирован.

Проникающее ранение грудной клетки:

- если пуля или острый предмет пробили грудную клетку, слышится свистящий звук при входе и выходе. Чтобы не наступил коллапс легких, отверстие необходимо закрыть. Это можно сделать рукой, полиэтиленовым пакетом, лейкопластырем или чистой тканью, сложенной в несколько слоев;
- независимо от того, находится ли пострадавший в сознании или нет, его кладут на бок травмированной стороной вниз.

Ранение брюшной полости:

- наложите на рану чистую тканевую повязку. Если кишечник или другие внутренние органы вывалились наружу, не пытайтесь вернуть их на место;
- придайте пострадавшему наиболее удобное положение. Под согнутые в коленях ноги подложите свернутое одеяло, это снизит давление на стенку брюшной полости;
- не давайте пострадавшему пить, даже если он требует воды. Нельзя также есть или курить.

Поражение электрическим током:

- отключите электрический ток (работайте с электричеством только сухими руками; никогда не пользуйтесь электроприборами на мокром полу, скамейке или столе);
- если невозможно отключить ток, уберите контактный провод от пострадавшего безопасным предметом (он должен быть из материала, не проводящего или плохо проводящего электрический ток). Палка, сложенная газета, обувь на резиновой подошве, кеды, одежда все эти предметы можно использовать, если они сухие;
- никогда не прикасайтесь к потерпевшему, пока вы не отключили ток или не убрали провод;
- посмотрите, дышит ли пострадавший. Убедитесь в том, что дыхательные пути свободны. При необходимости применяйте искусственное дыхание.

• если потерпевший находится без сознания, но дышит, придайте ему безопасное положение.

Ожоги:

- ожоги можно только орошать холодной чистой водой. Дайте ей течь минут десять, пока боль не ослабнет;
- никогда не прорывайте волдырь, образовавшийся над обожженным участком кожи;
- никогда не отрывайте одежду, прилипшую к ожогу;
- если ожог, покрытый волдырями, занимает площадь большую, чем ладонь, доставьте потерпевшего в медпункт;
- дайте пострадавшему обильное питье: чай с сахаром, фруктовый сок, воду с разбавленной в ней солью (2 чайные ложки на литр);
- никогда не давайте пить человеку, потерявшему сознание.

Отморожения:

- пострадавшего вносят в теплое помещение, протирают пораженные участки спиртом (водкой) и растирают чистыми руками до покраснения кожи;
- при отморожении значительного большего участка конечностей делают теплую ванну из слабого (бледно-розового) раствора марганцовокислого калия температурой 32-36°C или прикладывают нагретые предметы;
- в случае общего отморожения производят возможно быстрое отогревание пострадавшего (вносят в помещение с температурой 20-22°С) и дают горячий чай, кофе, водку.

Отравления:

- промывание желудка в домашних условиях: пострадавшему дают пить большое количество воды (1-2 литра) и вызывают искусственную рвоту глубоко закладывая в рот пальцы, надавить на корень языка. Затем процедуру повторяют. Всего для промывания желудка требуется 10-12 литров воды.
- последние порции промывных вод должны быть прозрачными и не должны содержать остатков пищи.

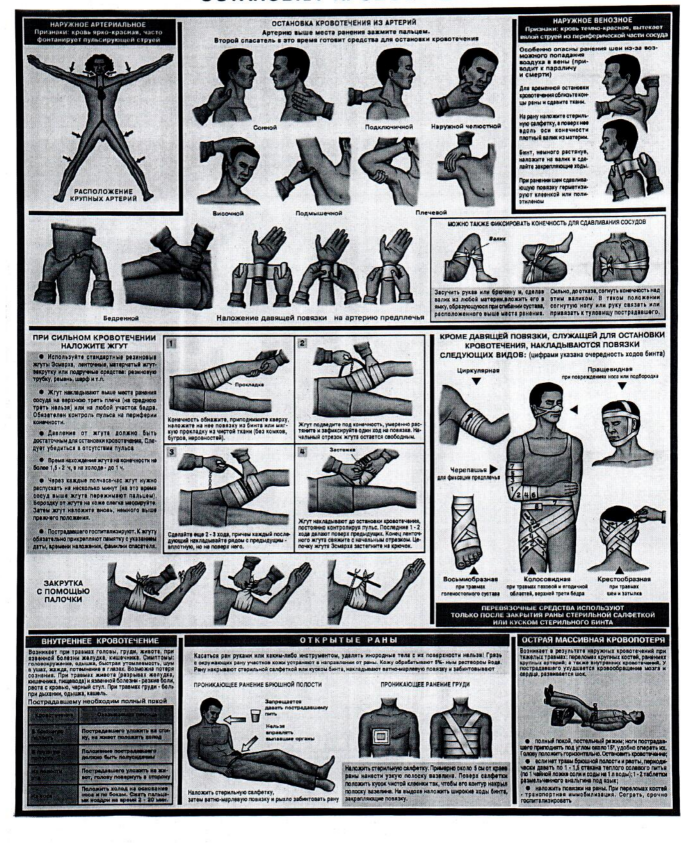
Обмороки:

• пострадавшего укладывают на кушетку (голова ниже ног) и дают нюхать нашатырный спирт.

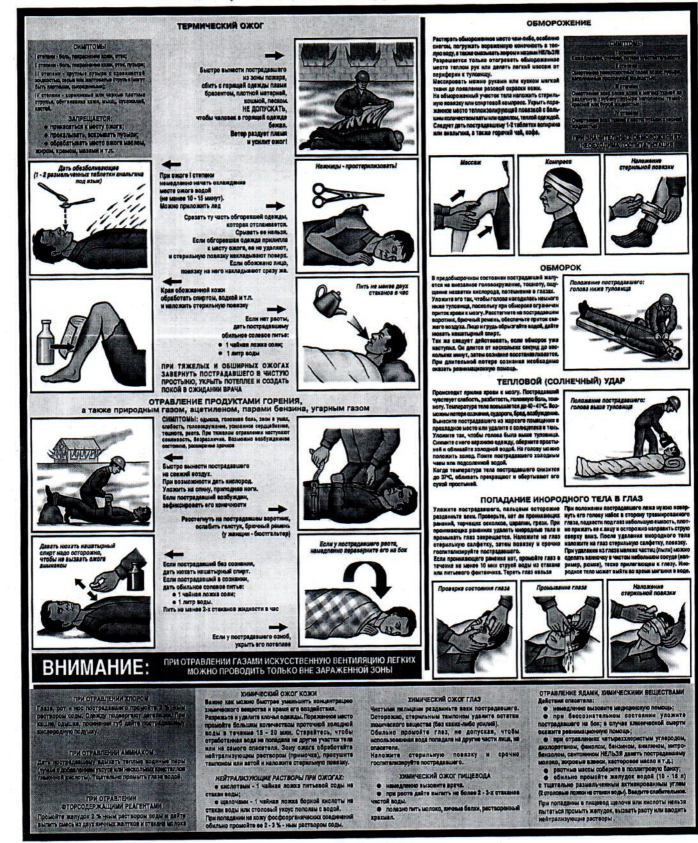
Солнечные и тепловые удары:

- пострадавшего укладывают в тень и охлаждают прикладывают холод к голове и на область сердца, обтирают кожу мокрым полотенцем;
- при жалобах на боли в сердце дают под язык валидол или нитроглицерин.

ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ



ОЖОГИ, ОТРАВЛЕНИЯ, ОБМОРОЖЕНИЯ



Первая помощь при поражении электрическим током

Основными условиями услежа при оказании первой помощи пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях являются быстрота действий, находчивость оказывающего помощь. Эти качества могут быть выработамы лишь соответствующими тренировочными упражнениямии приоборетением навыков. Промедление и длительная подготовка могут повлечь за собой гибель пострадавшего. Каждый работник должен знать правила освобождения людей от действия электрического тока.

Помощь пострадавшему, оказываемая не специалистом, не должна заменять собой помощь медицинского персонала. Во всех случаях поражения электрическим током вызов врача является обязательным независимо от состояния пострадавшего. Не следует отказываться от дальнейшего оказания помощи пострадавшему и сразу считать его умершим при отсутствии дыхания, сердцебиения, пульса. При поражении электрическим током смерть часто бывает кажущейся, и решать вопрос о целесообразности или бесполезности дальнейших мероприятийпо оживлении пострадавшего и вынести заключение о его смерти имеет право только врач. Помните! Перед оказанием помощи пострадавшему от действия электрического тока необходимо, в первую очаредь, принять все меры безопасности.

Правила освобождения людей от действия электрического тока Освобождение пострадавшего от действия электрического тока в установках свыше 1000 В.



Если пострадавший соприкасается с токоведущими частями, необходимию прежде всего быстро освободить его от действия электрического тока. При этом следует помнить, что прикасаться к человеку, находящемуся под напряжением, опасно для жизни оказывающего помощь.

Поэтому первым действием должно быть быстрое отключение той части утсановки, которой касается пострадавший. Одновременно с утсановкой может отключится электрическое освещение, поэтому следует быстро обеспечить освещение от прилого иссливия

другого источника. Для отделения пострадавшего от земли или токоведущих частей находящихся под высоким напряжением (выше 1000 В), следует надеть диэлектрические перчатки, боты действовать штангой или клещами, расчитанными на напряжение данной установки.





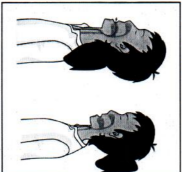


При низком напряжении для освобождения пострадавшего от токоведущих частей или провода низкого напряжения (до 1000 В) следует воспользоваться сухой одеждой, канатом, доской или другим сухим предметом, не проводящим электрический ток. Испольлзование для этих целей металлических предметов не допускается.

Для освобождения пострадавшего от токоведущих частей можно также взяться а его одежду (если она сухвя и отствет от тела пострадавшего), избегвя при этом прикосновения к окружающим метаплическим предметам и частям тела, не покрытым одеждой. При освобождении пострадавшего от токовещих частей рекомендуется действовать по возможности одной рукой.



Правила проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца искусственное дыхание.



Искусственное дыхание следует производить только в случае, если пострадавший не дышит или дышит оченьп лохо, а также если дыхание пострадавшего постепенно ухудшается. Начинать искусственное дыхание нужно немедленно после совобождения пострадавшего от зелектрического тока и производить непрерывно до достижения положительного результата или появления бесспорных признаков действия смерти. Для выполнения искусственного дыхания пострадавшего следует

Для выполнения искусственного дыхания пострадавшего следует уложить на слину, раскрыть его рот, удалить изо рта посторонние предметы и слизь. При этом следует следить, чтобы язык пострадавшего не запал назад и не закрыл дыхательные пути. Для обеспечения полной проходимости дыхательных путей следует запрожнуть голову пострадавшего назад, так чтобы подбородок оказался на одной линии с шеей (рис. Б).

Для производства искусственного дыхания оказывающий помощь, встав на колени над головой пострадавшего, делает глубокий вдох и с силой выдыхает воздух в рот пострадавшего. В процессе проведения искусственного дыхания оказывающий помощь должен следить за тем, чтобы вдуваемый им воздух попадал в легкие, а не в живот пострадавшего и не выходил через нос.



Наружный непрямой массаж сердца.



При отсуствии у пострадавшего пульса для восставновления кровообращения необходимо производить наружный массаж сердца. Для проведения наружного массажа сердца пострадавшего следует уложить спиной на жесткую поверхность, обнажить его грудную хлетку и снять стесняющие дыхание предметы одежды. Оказывающий помощь должен занять такое положение, при котором возможен наклон

Оказывающий помощь, определив нижнюю треть грудины, должен положить на нее верхний край ладони разогнутой до отказа руки, а затем поверх правой руки положить вторум руку и надавливать на грудную клетку пострадавшего. Надавливание следует повторять примерно один раз в секунду и приозводить резким толиком так, чтобы продвинуть на 3-4 см нижнюю часть грудины в сторону позвоночника, а у полных людей на 5-6 см. Следует избегать надваливания на окончания нижних ребер и ниже края грудной клетки на мягкие ткани.

Для обеспечения организма достаточным количеством кислорода одновременно с массажем сердца следует проводить искусственное дыхание. Следует чередовать проведение указанных операций в таком порядке: 2-3 вдувания в рот или в нос пострадавшего, 10-12 надавливаний на грудную клетку и т.

