

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(СПб ГБПОУ КИТ)**

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом СПб ГБПОУ КИТ
от «07» декабря 2023 г. № 39-ахд

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж информационных техноло-
гий»

_____ В.И. Ильин

**Инструкция №6
по оказанию первой помощи при несчастных случаях**

г. Санкт-Петербург

1. Общие положения

1.1. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях в колледже (далее – Инструкция) разработана для изучения всеми сотрудниками колледжа приемов и способов оказания первой помощи при несчастных случаях.

1.2. Способы, приведенные в данной инструкции по оказанию первой помощи при несчастном случае в колледже, полностью соответствуют всем законодательным актам и нормативным документам Российской Федерации, регулирующим охрану труда.

1.3. Настоящей Инструкцией необходимо руководствоваться при несчастном случае в колледже.

2. Общие требования

2.1. При несчастном случае директору колледжа следует незамедлительно организовать первую помощь пострадавшему при несчастном случае и, если необходимо, оперативно вызвать «скорую помощь», доставить его в ближайшее медицинское учреждение. При травмировании обучающегося сообщить родителям (лицам, их заменяющих).

2.2. Первую помощь потерпевшему в колледже необходимо оказывать под руководством одного человека, так как различные советы окружающих, суеверия, споры и растерянность могут привести к потере драгоценного времени. В тоже время вызов скорой медицинской помощи или, если это возможно, доставка потерпевшего в медицинское учреждение должны осуществляться немедленно.

2.3. Каждый сотрудник в колледже (руководство колледжа, педагогические работники, работники рабочих профессий) должен быть обучен оказанию первой помощи при возникновении несчастного случая. В учебных аудиториях и определенных помещениях должна всегда находиться медицинская аптечка, укомплектованная всем необходимым для оказания первой помощи.

2.4. Оказывающий первую помощь в колледже должен знать:
основы оказания первой помощи пострадавшему;
признаки (симптомы) повреждений жизненно важных органов организма;
правила, способы и приемы оказания первой помощи потерпевшим в зависимости от каждой конкретной ситуации;
все возможные способы перемещения пострадавшего.

2.5. Оказывающий первую помощь в колледже должен быть обучен:
определению состояния пострадавшего, выполнению диагностики вида и особенностей поражения (травмы), подбору вида требуемой первой помощи, порядку проведения необходимых действий;

правильному выполнению всего комплекса экстренной реанимационной помощи, выполнению контроля над эффективностью и, если это необходимо, корректировке реанимационных действий, учитывая состояние пострадавшего;

остановке кровотечения путем наложения жгута, давящих повязок и т. д.;

наложению повязок, косынок, транспортных шин при переломах костей, вывихах, тяжелых ушибах;

оказанию помощи в случае поражения электрическим током, в случае теплового, солнечного удара и острых отравлений;

применению подручных средств оказания первой помощи пострадавшему, для переноса, погрузки, транспортировки пострадавшего; пользованию аптечкой первой медицинской помощи.

2.6. Для эффективного оказания помощи, следует знать положения настоящей Инструкции и уметь применять ее при любом несчастном случае, произошедшем с обучающимся или сотрудником общеобразовательного учреждения.

2.7. Первая помощь - это комплекс срочных простейших мероприятий по спасению жизни пострадавшего (обучающегося, сотрудника) в случае повреждений, несчастных случаев и заболеваний. Цель ее - устранить явления, угрожающие жизни, а также предупредить дальнейшие повреждения и возможные осложнения.

2.8. Перечень состояний, при которых должна оказываться первая помощь:

отсутствие сознания;

остановка дыхания и кровообращения;

наружные кровотечения;

инородные тела верхних дыхательных путей;

травмы различных областей тела;

ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;

отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;

отравления.

2.9. Оказание первой помощи не заменяет квалифицированной медицинской помощи, если в этом есть необходимость. Нельзя пытаться самостоятельно лечить пострадавшего – это должен делать врач-специалист. Не следует давать пострадавшему какие-либо медикаменты (таблетки, капли и прочее). Сотрудники колледжа, не имеющие медицинского образования, не имеют права на оказание медицинской помощи.

2.10. Сотрудник, руководствуясь настоящей инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастном случае в колледже или на ее территории, обязан проинформировать о факте травмирования директора колледжа (при его отсутствии - иное должностное лицо) и специалиста по охране труда.

3. Перечень необходимых действий при оказании первой помощи

3.1. Действия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи пострадавшим:

определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;

определить угрожающие факторы для жизни и здоровья потерпевшего;

ликвидировать угрожающие жизни и здоровью факторы;

прекратить действие травмирующих факторов на пострадавшего;

определить число пострадавших при несчастном случае;

вытащить потерпевшего из труднодоступных мест;

переместить потерпевшего.

3.2. Вызвать скорую медицинскую помощь по телефонам «03», «103» или «112».

3.3. Установить наличие сознания у потерпевшего.

3.4. Действия по восстановлению проходимости дыхательных путей и выявлению признаков жизни у потерпевшего.

запрокинуть голову с подъемом подбородка;

выдвинуть нижнюю челюсть;

установить присутствие дыхания при помощи слуха, зрения и касания;

определить наличия кровообращения, проверить пульса на магистральных артериях.

3.5. Действия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

надавливание руками на грудину пострадавшего;

искусственное дыхание «Рот в рот»;

искусственное дыхание «Рот к носу»;

искусственное дыхание с применением устройства для искусственного дыхания.

3.6. Действия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

придать устойчивое боковое положение;

запрокинуть голову, подняв подбородок;

выдвинуть нижнюю челюсть.

3.7. Действия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

- провести общий осмотр пострадавшего на присутствие кровотечений;
- прижать артерии пальцем;
- наложить жгут;
- максимально согнуть конечности в суставе;
- прямое надавливание на рану;
- наложение давящей повязки.

3.8. Действия по подробному осмотру пострадавшего с целью выявления признаков травм, отравлений и иных состояний, представляющих угрозу его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи при выявлении перечисленных состояний:

- осмотреть голову;
- осмотреть шею и грудь;
- осмотреть спину, живот и таз;
- осмотреть конечности;
- зафиксировать шейный отдел позвоночника (вручную, подручными средствами, применяя медицинские изделия);
- прекратить воздействие опасных химических веществ на потерпевшего (промыть желудок, приняв большое количество воды и вызвав рвоту, удалить с поврежденной поверхности и промыть поврежденную поверхность проточной водой);
- выполнить местное охлаждение при травмах, термических ожогах и других воздействиях высоких температур или теплового излучения; термоизоляция при обморожениях и иных последствиях воздействия низких температур.

3.9. Придать пострадавшему наиболее благоприятное положение тела.

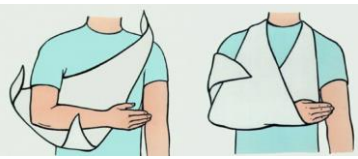
3.10. Контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказать психологическую поддержку.

3.11. Передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи. Уточнить номер бригады и в какое медицинское учреждение планируют доставить пострадавшего.


3.12. Оказание первой помощи при несчастных случаях, а также транспортировку пострадавших осуществлять согласно установленных правил (Приложение).

Приложение
к Инструкции по оказанию первой
помощи при несчастных случаях

Правила и алгоритмы оказания первой помощи при несчастных случаях

Признаки	Первая помощь
<p>1. Вывихи - стойкое смещение суставных частей сочленяющихся костей, сопровождающееся повреждением суставной сумки. Наиболее часто встречаются травматические вывихи, обусловленные чрезмерным движением в суставе. Это происходит, например, при сильном ударе в область сустава, падении. Как правило, вывихи сопровождаются разрывом суставной сумки и разединением сочленяющихся суставных поверхностей. Попытка сопоставить их не приносит успеха и сопровождается сильнейшей болью и пружинящим сопротивлением. Иногда вывихи осложняются переломами - переломовывихи.</p> <p>появление сильной боли в области пораженного сустава; нарушение двигательной функции конечности, проявляющееся в невозможности выполнять движения; принятие вынужденного положения конечности и деформация формы сустава; смещение суставной головки с запустеванием суставной капсулы и пружинящая фиксация конечности при ее обычном положении.</p>	<p>Вправление травматического вывиха должно быть как можно более ранним.</p> <p>Оценка ситуации и обеспечение безопасных условий для оказания помощи, вызов скорой медицинской помощи, фиксация поврежденной конечности в положении, в котором она оказалась после вывиха и придание конечности наиболее возвышенного положения. Фиксируют конечность при помощи повязки или подвешивания ее на косынке. В случае вывихов нижней конечности пострадавшего доставить больницу в лежачем (на носилках) подложив под кодушки, зафиксировав ее. При вывихи производят иммобилизацию кисти к какой либо ровной твердой поверхности. В области суставов между шиной и конечностью прокладывают слой ваты. При вывихе нижней челюсти под нее подводят пращевидную повязку (напоминает повязку, надеваемую на руку дежурным), концы которой перекрестным образом завязывают на затылке. Никаких обезболивающих лекарств не давать! Назначать к применению лекарства может исключительно квалифицированный медработник.</p>  <p>суставов го необходимо положении нечность по- вихе пальцев цию всей</p>
<p>2. Ушиб — это закрытая травма без разрыва тканей. <i>Степени ушиба:</i> <u>Первая.</u> Отсутствие повреждений на коже или ее незначительное повреждение (покраснение, царапина, ссадина), возможны небольшой синяк и припухлость. Специального лечения при первой степени не требуется, выздоровление наступает в течение двух-трех дней. <u>Вторая.</u> Заметная отечность, незначительное повреждение мышц. Место ушиба имеет насыщенный красный цвет, заметны разрывы сосудов, которые переходят в гематому. Если удар не затронул голову и лицо, можно обойтись без врачебной консультации, оказать первую помощь на дому. <u>Третья.</u> Разрыв мышц и сосудов, повреждение сухожилий, костей, суставов, нервных окончаний. Такой ушиб считается достаточно глубоким и требует внимательного отношения, а также консультации специалиста. <u>Четвертая.</u> Повреждение органов, утрата их способности нормально выполнять свои функции: нарушения работы головного мозга, ухудшение зрения, сбои в работе почек, проблемы с подвижностью конечностей и т.п. Требуется незамедлительного обращения к врачу или вызова скорой помощи.</p>	
<p>Припухлость, которая постепенно переходит в отек; покраснение, переходящее в гематому, если повреждены сосуды; болевые ощущения сразу после травмирования; нарушение подвижности или функционирования ушибленного органа.</p>	<p>Охлаждение пострадавшего участка. Допустимо приложить лед или что-то холодное (продукт из морозильника, бутылку воды из холодильника). Это поможет снять первые болевые ощущения и не допустить развития сильного отека. Обеззараживание. Если кроме покраснения появились царапины и ссадины, повреждение стоит обработать антисептиком (например, перекисью водорода). При этом использовать йод при обширных повреждениях не стоит, из-за согревающего эффекта он может способствовать увеличению отека и гематомы. Перевязка. Давящая повязка, наложенная на поврежденную область, поможет уменьшить распространение отека и гематомы. Покой поврежденной области. Если вы подозреваете серьезную травму, стоит полностью обездвижить поврежденный участок до момента постановки диагноза врачом. Прием обезболивающих. Если боль становится сильной и изматывающей, можно принять обезболивающее средство. Однако прием лекарств может усложнить диагностику степени повреждения, поэтому, если боль терпимая, лучше отказаться от лекарств перед консультацией врача. Врачебный осмотр. При третьей и четвертой степени ушиба необходимо обратиться в травмпункт. Также осмотр должен быть безотлагательным, если ушиб пришелся на голову, грудную клетку, живот или позвоночник. Внимание! При сильных ушибах нельзя: массировать или греть поврежденную область; употреблять алкогольные напитки; тереть и промывать глаза, если они были задеты; употреблять пищу и напитки, если удар пришелся в область живота.</p>
<p>3. Кровотечение</p>	

Признаки	Первая помощь
<p>3.1. <i>Внешнее кровотечение</i>– это излияние крови из поврежденных кровеносных сосудов. Это одно из частых и опасных последствий ранений, травм и ожогов. В зависимости от поврежденного сосуда выделяют три вида кровотечений: артериальное, капиллярное и венозное. <i>Артериальное кровотечение</i> возникает в случае повреждения артерий и относится к наиболее опасному. Признаки такого кровотечения:</p>	
<p>из раны сильно пульсирующей струей бьет кровь алого цвета.</p>	<p>Первая помощь при кровотечении: заключается в остановке кровотечения, которая осуществляется путем придания кровотокающей области приподнятого положения, наложения давящей повязки, максимально возможного сгибания конечности в суставе и одновременном сдавливании при этом проходящих в поврежденной области сосудов, пальцевое прижатие, наложения жгута. Прижимают сосуд выше раны в определенных анатомических точках, там, где меньше всего мышечной массы, сосуд расположен поверхностно и можно прижать его к кости под ним. Прижимать сосуд лучше всего не одним, а сразу несколькими пальцами одной или обеих рук. В случае кровотечения в височной области прижимают артерию впереди мочки уха у скуловой кости. В случае кровотечения в области щеки сосуды нужно прижимать к краю нижней челюсти впереди жевательной мышцы.</p> <p>Если кровотечение из ран лица, языка, волосистой части головы, то прижимают к поперечному отростку шейного позвонка сонную артерию по переднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы – у ее середины.</p> <p>В случае кровотечения в области плеча подключичную артерию прижимают под ключицей к ребру, подмышечная артерия прижимается в подмышечной впадине к головке плечевой кости.</p> <p>Если кровотечение в области предплечья и локтевого сгиба, то прижимают плечевую артерию у внутреннего края двуглавой мышцы плеча (бицепса) к плечевой кости.</p> <p>В случае кровотечения в паховой области прижимают брюшную аорту кулаком ниже и слева от пупка к позвоночнику.</p> <p>Если кровотечение в области бедра, то прижимать нужно к горизонтальной ветви лобковой кости в точке, которая находится ниже паховой связки.</p> <p>Пальцевое прижатие с целью временной остановки кровотечения используют крайне редко, исключительно для оказания экстренной помощи.</p> <p>К наиболее надежному методу временной остановки сильного артериального кровотечения на верхних и нижних конечностях относится наложение кровоостанавливающего жгута или закрутки, то есть круговое перетягивание конечности.</p> <p>Есть несколько видов кровоостанавливающих жгутов. Если отсутствует жгут можно применить любой подручный материал (резиновую трубку, брючный ремень, платок, веревку и т. п.). Последовательность при наложении кровоостанавливающего жгута: жгут накладывается в случае повреждения крупных артерий конечностей выше раны так, чтобы он полностью пережимал артерию. Для наложения жгута конечность приподымают, подложив под него мягкую ткань (бинт, одежду и пр.), затем делают несколько витков до тех пор, пока кровотечение не остановится полностью. Витки нужно делать так, чтобы они ложились вплотную один к другому и чтобы между витками не попадали складки одежды. Концы жгута надежно фиксируют (завязав или скрепив при помощи цепочки и крючка). Если жгут наложен правильно, то произойдет остановка кровотечения и исчезнет периферический пульс. К жгуту в обязательном порядке должна прикрепляться записка, где указывается время наложения жгута. Жгут можно накладывать не дольше, чем на 1 час, в зимнее время – на 30 минут. Запрещается скрывать наложенный жгут под одеждой. В случае крайней необходимости наиболее продолжительного пребывания жгута на конечности его ослабляют на 5–10 минут (до восстановления кровоснабжения конечности), выполняя в это время пальцевое прижатие поврежденного сосуда. Данные действия можно повторять несколько раз, но при этом следует каждый раз сокращать промежутки времени между такими действиями в 1,5–2 раза по сравнению с предыдущими. Жгут должен быть наложен так, чтобы он был виден. Пострадавшего с наложенным жгутом незамедлительно отправляют в медицинское учреждение.</p> <div> <p>1. Височная 2. Челюстная 3. Сонная 4. Лучевая 5. Плечевая 6. Подмышечная 7. Бедренная 8. Большеберцовая</p> </div>

Признаки	Первая помощь
Венозное кровотечение возникает в случае повреждении венозных стенок.	
из раны медленной непрерывной струей течет темная кровь.	остановка кровотечения, для этого будет достаточным придание приподнятого положения конечности, максимальное сгибание ее в суставе или наложение давящей повязки. Данное положение придается конечности только после наложения давящей повязки. Если венозное кровотечение сильное, то сосуд прижимают к кости на 5–8 см ниже раны. Данный способ удобен тем, что может быть выполнен быстро и не требуется каких-либо приспособлений.
Капиллярное кровотечение	
кровоточит вся поверхность раны	наложение давящей повязки. На кровоточащий участок накладывают бинт (марлю), можно воспользоваться чистым носовым платком.
3.2. Внутреннее кровотечение - это потеря крови, во время которой кровь вытекает не наружу, а в одну из полостей тела человека. Внутреннее кровотечение может возникнуть не только в результате травмы (разрыв селезенки при ударе по животу), но и из-за заболевания (язвенная болезнь желудка, цирроз печени и т. д.).	
При внутреннем кровотечении кожный покров остается не поврежденным, и видимой раны нет. Диагностировать внутреннее кровотечение на этапе оказания первой помощи очень трудно.	Оказание первой помощи должно направляться на создание условий для снижения интенсивности кровотечения вплоть до его остановки. Оценка ситуации и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи. Максимально быстро вызвать бригаду скорой помощи. Обеспечить пострадавшему при несчастном случае в колледже полный покой. Приложить к области предполагаемого источника кровотечения холод (пузырь со льдом или снегом, холодной водой).
3.3. Носовое кровотечение — это истечение крови из сосудов полости носа через ноздри или по задней стенке глотки. Обычно такое состояние неопасно и быстро проходит, но в некоторых случаях кровь из носа может указывать на серьезные патологии сердечно-сосудистой системы, наследственные болезни, опухоли. Распространённые причины кровотечений из носа у подростков: травмы во время интенсивных физических нагрузок, ушибов и ударов; повреждение носа пирсингом; ОРВИ — острые респираторные вирусные инфекции; искривление носовой перегородки (в месте искривления слизистая оболочка носа обычно пересушена и сосуды здесь более хрупкие); гормональный всплеск: в пубертатный период гормональная система перестраивается, капилляры сужаются, а артериальное и внутричерепное давление становятся выше, что приводит к кровотечениям; изменение гормонального фона у девочек во время первых менструаций; доброкачественные и злокачественные новообразования в полости носа; гемофилия; психоэмоциональный стресс (при стрессе давление обычно повышается, а сосуды — сужаются, при этом нагрузка на них возрастает); тепловой или солнечный удар.	
	Помните! Обильное носовое кровотечение у ребёнка, которое продолжается более 15 минут, — повод для вызова бригады скорой помощи. Если носовое кровотечение связано с травмой слизистой оболочки носа, можно попробовать остановить его самостоятельно. Для этого нужно сесть прямо, голову слегка наклонить вперёд. На переносицу можно положить кусочек льда или полотенце, смоченное холодной водой. Если кровь идёт интенсивно, могут помочь ватные тампоны, пропитанные перекисью водорода. Их нужно вставить в нос (не слишком глубоко!) и спокойно посидеть 10–15 минут. Если перекиси водорода под рукой нет, можно вставить в нос бинт или смочить тампон сосудосуживающими каплями для носа. Бывает, что уже этих мер оказывается достаточно. Если кровотечение обильное и его не удаётся быстро остановить, а человек при этом жалуется на головную боль, головокружение и нарушения речи и зрения — необходимо срочно вызвать скорую помощь.
4. Обморок – это внезапная кратковременная потеря сознания, которая сопровождается ослаблением деятельности сердца и дыхания. Возникает при интенсивно развивающемся малокровии головного мозга и продолжается от нескольких секунд до 5–10 минут и более.	
Обморок выражается во внезапно появляющейся дурноте, головокружении, слабости и потере сознания. Обморок сопровождается бледностью и охлаждением кожных покровов. Дыхание замедляется, становится поверхностным, слабый и редкий пульс (до 40–50 ударов в минуту).	В первую очередь нужно пострадавшего уложить на спину так, чтобы голова была немного опущена, а ноги приподняты. Для облегчения дыхания нужно освободить шею и грудь от стесняющей одежды. Тепло укрыть пострадавшего, положить грелку к ногам. Если обморок затянулся, то сделать искусственное дыхание. Когда придет в сознание, дать ему горячий чай. В случае теплового и солнечного удара кровь приливает к мозгу. Пострадавший чувствует внезапную слабость, головную боль, возникает рвота, дыхание становится поверхностным. Пострадавшего следует вывести или вынести из жаркого помещения и поместить в тень или прохладное помещение колледжа, обеспечить приток свежего воздуха. Его нужно уложить так, чтобы голова была выше туловища, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, приложить к голове лед или сделать холодные примочки, смочить грудь холодной водой. Если дыхание прекратилось или стало очень слабым, а пульс не прощупывается, следует сразу же начать делать искусственное дыхание и массаж сердца и срочно вызвать врача.

Признаки	Первая помощь
<p>5. Перелом – нарушение целостности кости. Открытые переломы характеризуются наличием в области перелома раны, а при закрытых отсутствует нарушение целостности покровов (кожи или слизистой оболочки). Важно помнить, что перелом может сопровождаться осложнениями: повреждением острыми концами осколков кости крупных кровеносных сосудов, что может привести к наружному кровотечению (в случае открытой раны) или внутритканевому кровоизлиянию (в случае закрытого перелома); повреждению нервных стволов, которые могут вызвать шок или паралич; к инфицированию раны и развитию флегмоны, к возникновению остеомиелита или общей гнойной инфекции; к повреждению внутренних органов (мозга, легких, печени, почек, селезенки и др.). <i>Переломы таза</i> всегда сопровождаются большой кровопотерей и в 30 процентах случаев развитием травматического шока. Данное состояние возникает потому, что в тазовой области повреждаются крупные кровеносные сосуды и нервные стволы. <i>Переломы позвоночника</i> – одна из наиболее серьезных травм, часто заканчивающаяся летальным исходом. Анатомически позвоночный столб состоит из прилегающих друг к другу позвонков, которые соединяются между собой межпозвонковыми дисками, суставными отростками и связками. В специальном канале находится спинной мозг, который может также пострадать при травме. Очень опасны травмы шейного отдела позвоночника, которые приводят к серьезным нарушениям сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Если повреждается спинной мозг и его корешки, то нарушается его проводимость.</p>	
<p>очень сильные боли, деформация и нарушение двигательной функции конечности, укорочение конечности, своеобразный костный хруст. В случае переломов черепа наблюдается тошнота, рвота, нарушение сознания, замедление пульса – признаки сотрясения (ушиба) головного мозга, кровотечение из носа и ушей</p>	<p>Обеспечение неподвижности отломков кости (транспортной иммобилизации) поврежденной конечности шинами или имеющимися под рукой палками, досками и т. п. Если под рукой нет никаких предметов для иммобилизации, то нужно прибинтовать поврежденную руку к туловищу, поврежденную ногу к здоровой. В случае перелома позвоночника пострадавшего транспортируют на щите. Если открытый перелом, сопровождающийся обильным кровотечением, то накладывается давящая асептическая повязка и по показаниям кровоостанавливающий жгут. При этом надо учитывать, что наложение жгута ограничено минимально возможным сроком. Недопустимо: Промывание раны спиртом, раствором йода – это может вызвать ожог. Применение перекиси водорода – это спровоцирует кровотечение. Отдирать прилипшие кусочки одежды – они могут содержать тромб, который в этом случае создаст препятствие дальнейшей кровопотере, внутри кровеносного сосуда. Присыпать рану лекарствами в виде порошков, смазывать ее какими-нибудь мазями или маслами. Прикладывать вату прямо на рану. Удалять инородные тела, а в случае выпадения внутренних органов – вправлять их в рану (можно только закрыть их стерильными материалами). Неправильная обработка ран может привести к осложнениям и увеличить сроки их заживления.</p>
<p>6. Раны (ранения) – повреждение покровов кожи, слизистых и подлежащих тканей. Главные признаки раны – открытие краев, боль и кровотечение. Раной называется механическое повреждение покровов тела, нередко сопровождающееся нарушением целостности мышц, нервов, крупных сосудов, костей, внутренних органов, полостей и суставов. В зависимости от характера повреждения и вида ранящего предмета выделяют раны резаные, колотые, рубленые, ушибленные, размозженные, огнестрельные, рваные и укушенные. Раны могут быть поверхностными, глубокими и проникающими в полость тела. <i>Резаные раны.</i> Резаная рана обычно всегда раскрыта, имеет ровные края и сильно кровоточит. При такой ране окружающие ткани повреждаются незначительно и менее склонны к инфицированию. <i>Колотые раны</i> это следствие проникновения в тело колющих предметов. Колотые раны часто являются проникающими в полости (грудную, брюшную и суставную). Форма входного отверстия и раневого канала зависит от вида ранящего предмета и глубины его проникновения. Колотые раны характеризуются глубоким каналом и часто значительными повреждениями внутренних органов. Часты при этом внутренние кровотечения в полости тела. Учитывая то, что раневой канал вследствие смещения тканей обычно извилистый, могут образовываться затеки между тканями и развиваться инфекция. <i>Рубленые раны.</i> Такие раны характеризуются глубоким повреждением тканей, широким раскрытием, ушибом и сотрясением окружающих тканей. Ушибленные и рваные раны характеризуются большим количеством размятых, ушибленных, пропитанных кровью тканей.</p>	
<p>Причинами ранения могут быть разные физические или механические воздействия. В зависимости от их силы, характера, особенностей и мест приложения они могут привести к разнообразным дефектам кожи и слизистых, травмам кровеносных сосудов, повреждениям внутренних органов, костей, нервных стволов и вызывать острую боль.</p>	<p>На любую рану необходимо наложить повязку, желательно асептическую (стерильную). Асептической повязкой в большинстве случаев служит пакет перевязочный медицинский, а при его отсутствии – стерильный бинт. Если ранение сопровождается обильным кровотечением, следует остановить его любым подходящим для этого способом. В случае обширных ранений мягких тканей, переломов костей и ранений крупных кровеносных сосудов и нервных стволов необходима иммобилизация конечности табельными или подручными средствами. Пострадавшего в общеобразовательном учреждении следует как можно быстрее доставить в медучреждение.</p>
<p>7. Шок – состояние организма, возникающее из-за нарушения кровообращения, дыхания и обмена веществ. Это серьезная реакция организма на ранения, которая представляет большую опасность для жизни человека.</p>	
<p>Побледнение кожных покровов;</p>	<p>Оказать необходимую помощь в зависимости от вида ранения (остановить</p>

Признаки	Первая помощь
ухудшение (вплоть до потери) сознания; холодный пот; расширенные зрачки; ускорение дыхания и пульса; падение артериального давления; в тяжелых случаях может быть рвота, пепельный цвет лица, синеватый кожный покров.	кровотечение, иммобилизовать место перелома и т. п.); закутать пострадавшего одеялом, уложить его горизонтально с немного опущенной головой; в случае ранения брюшной полости давать пострадавшему воду категорически запрещается; немедленно вызвать квалифицированную медицинскую помощь.
8. Растяжение – это повреждение мягких тканей (связок, мышц, сухожилий, нервов) под действием силы, без нарушения их целостности. Чаще всего происходит растяжение связочного аппарата суставов при неправильных, внезапных и резких движениях, выходящих за пределы нормального объема движений данного сустава (при подворачивании стопы, боковых поворотах ноги при зафиксированной стопе и др.). Часто растяжение могут получить обучающиеся при падении в процессе бега. В более тяжелых случаях возможен надрыв или полный разрыв связок и суставной сумки.	
Появление внезапных сильных болей, припухлости, нарушение движений в суставах, кровоизлияние в мягкие ткани (синяки). При ощупывании места растяжения проявляется болезненность.	Предполагает обеспечение покоя пострадавшему, тугой повязки поврежденному суставу, обеспечивающей его подвижность и уменьшение кровоизлияния. Впоследствии необходимо обратиться к врачу-травматологу.
9. Отравления окисью углерода происходит при его вдыхании и относится к острому отравлению. Образуется окись углерода при горении и в производственных условиях. Поражающее действие окиси углерода основано на реакции соединения с гемоглобином (химическое соединение крови, состоящее из белка и железа, выполняющее снабжение ткани кислородом), в результате чего образуется карбоксигемоглобин, который не способен доставлять кислород к тканям, в результате чего развивается гипоксия (кислородное голодание тканей). Этим и объясняются наиболее ранние и выраженные изменения со стороны центральной нервной системы, особенно чувствительной к недостатку кислорода.	
Головная боль, головокружение, тошнота, рвота, оглушенное состояние, резкая мышечная слабость, помутнение сознания и потеря сознания, кома. В случае воздействия высоких концентраций окиси углерода наблюдаются тяжелые отравления, характеризующиеся потерей сознания, продолжительным коматозным состоянием, приводящим в особо тяжелых случаях к летальному исходу. Наблюдается расширение зрачков со слабой реакцией на свет, приступ судорог, резкое напряжение (ригидность) мышц, учащенное поверхностное дыхание, учащенное сердцебиение.	Обеспечить доступ свежего воздуха; освободить шею и грудную клетку от сдавливающей одежды; если возможно, то провести ингаляцию кислорода (проводит медицинский персонал); если необходимо сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца; немедленно доставить в медучреждение.
10. Электротравма возникает при прямом или не прямом контакте человека с источником электричества. Под действием тепла (джоулево тепло), образующегося при прохождении электрического напряжения по тканям тела, возникают ожоги. Электрический ток зачастую вызывает глубокие ожоги. Все патологические нарушения, вызванные электро-травмой, можно объяснить прямым воздействием электрического тока при прохождении его через ткани организма; побочными явлениями, вызываемыми при прохождении тока в окружающей среде вне организма.	
В результате прямого действия тока на организм возникают общие явления (расстройство деятельности центральной нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем и др.). Побочные явления в окружающей среде (тепло, свет, звук)	Следует быстро освободить пораженного от действия электрического тока, применив подручные средства (сухую палку, веревку, доску и др.), отключив сеть и т. д. Оказывающий помощь с целью самозащиты должен обмотать руки прорезиненной материей, сухой тканью, надеть резиновые перчатки, встать на сухую доску, деревянный щит и т. п. Попавшего под напряжение, нужно брать за те части одежды, которые не прилегают непосредственно к телу. Реанимационные действия заключаются в осуществлении искусственного дыхания «рот в рот» или «рот в нос»; выполнении непрямого массажа сердца; во введении для уменьшения боли

Признаки	Первая помощь
могут вызвать значительные изменения в организме (ослепление и ожоги вольтовой дугой, повреждение органов слуха и т. д.).	обезболивающего препарата (проводит медицинский персонал); наложении на пораженную область от стерильной повязки.
11. Термический ожог – вид травмы, возникающей от воздействия на ткани организма очень высокой температуры. В зависимости от фактора, вызвавшего ожог, последний может быть вызван воздействием светового излучения, пламени, кипятка, пара, горячего воздуха, электрического тока. Ожоги могут иметь различную локализацию (на лице, кистях рук, туловище, конечностях) и занимать разную площадь.	
В зависимости от глубины поражения ожоги подразделяются на 4 степени: <i>I степень</i> – гиперемия и отек кожи, сопровождающийся жгучей болью; <i>II степень</i> – образуются пузыри, заполненные прозрачной жидкостью желтоватого цвета; <i>IIIa степень</i> – характеризуется распространением некроза на эпидермис; <i>IIIб степень</i> – наблюдается некроз всех слоев кожи; <i>IV степень</i> – происходит омертвление не только кожи, но и глубжележащих тканей.	Прекращение воздействия травмирующего фактора. Для этой цели нужно скинуть загоревшуюся одежду, сбить с ног бегущего в горящей на нем одежде, выплеснуть на него воду, накинуть на горящий участок одежды покрывало или верхнюю одежду; снять (срезать) с поврежденных участков тела пострадавшего одежду; наложить на поверхность ожогов стерильные повязки (с помощью бинта, индивидуального перевязочного пакета, чистого полотенца, простыни, носового платка и т. п.); срочно направить в медучреждение. Эффективность само- и взаимопомощи зависит от того, насколько быстро пострадавший или окружающие его люди смогут сориентироваться в обстановке, применить навыки и средства первой помощи. Реанимационные действия в очаге поражения сводятся к непрямому массажу сердца, обеспечению проходимости дыхательных путей, искусственному дыханию «рот в рот» или «рот в нос».
12. Переохлаждение организма.	
	Насколько возможно быстрее поместить пострадавшего в теплое помещение, снять с него промерзшую одежду, обувь, носки, перчатки; одновременно с проведением мероприятий по оказанию первой помощи вызвать бригаду скорой помощи или службу спасения для оказания врачебной помощи; наложить на обмороженную поверхность теплоизолирующую повязку (слой марли, толстый слой ваты, вновь слой марли, а сверху – клеенку или прорезиненную ткань); зафиксировать пораженные конечности при помощи подручных средств (наложив и перебинтовав их поверх повязки); дать выпить пострадавшему горячего чая, накормить горячей пищей. В случае общего охлаждения легкой степени достаточным и эффективным методом является согревание пострадавшего в тепловой ванне при температуре воды 24 градуса, которую постепенно повышают до нормальной температуры тела – 36,6 градуса. Не рекомендована растирка отмороженных участков тела снегом, спиртом, а также прикладывать горячую грелку. Запрещено втирать жиры, масла и т. д., давать какие-либо лекарства. Медицинскую помощь разрешено оказывать исключительно квалифицированному медперсоналу.
13. Боли и судороги.	
	Обеспечить полный покой; уложить больного и приподнять голову; незамедлительно вызвать медицинскую помощь; если боли сохраняются, то транспортировку выполнять на носилках. Первая помощь в случае болей в области живота, не связанных с приемом пищи: положить пострадавшего горизонтально; приложить холод на область живота; полностью исключить физические нагрузки, прием пострадавшим жидкости, пищи; незамедлительно вызвать скорую медицинскую помощь. Первая помощь при судорогах: придерживать голову больного; ввести в рот (между зубами) бинт, ложку и т. п.; освободить от одежды область шеи и груди; приложить ко лбу холодный компресс; когда припадок закончится уложить больного на бок; незамедлительно вызвать медицинскую помощь
14. Укусы змей, животных и ядовитых насекомых.	
Появляется головокружение, озноб; тошнота, рвота; сухость и горький привкус во рту; учащается пульс, появляется одышка; сонливость (в особо тяжелых случаях могут быть судороги, потеря сознания и	<u>Запрещено высасывать яд змей из раны с целью избегания передачи инфекций от пострадавшего спасающему и наоборот, а также накладывать жгут на поврежденную конечность выше места укуса, делать надрезы на месте укуса, прижигать чем-либо место укуса.</u> Расположить пострадавшего сотрудника или учащегося колледжа в горизонтальном положении и обеспечить полный покой. Попытаться успокоить пострадавшего; транспортировать пострадавшего исключительно в лежачем положении в безопасное место, если приезд скорой помощи невозможен

Признаки	Первая помощь
прекращение дыхания); в области укуса появляется жгучая боль, покраснение и отек кожи.	или задерживается; придать пораженной области тела возвышенное положение; наложить на рану асептическую повязку (лучше со льдом); зафиксировать пораженную конечность, прибинтовав ее к шине (подручными средствами) или туловищу; дать выпить пострадавшему большое количество жидкости (в несколько приемов); контролировать состояние пострадавшего. Не рекомендовано: прижигание места укуса, высасывание яда из раны. Первая помощь при укусах животных в случае укусов животными: наложить на рану асептическую повязку; направить (сопроводить) пострадавшего в медучреждение.

15. Реанимационные меры

15.1. *Искусственное дыхание.* Искусственное дыхание – это неотложная мера первой помощи при утоплении, удушении, поражении электротоком, тепловом и солнечном ударах. Выполняется до тех пор, пока у пострадавшего полностью не восстановится дыхание. Механизм искусственного дыхания следующий:

пострадавшего уложить на горизонтальную поверхность;
почистить рот и глотку пострадавшего от слюны, слизи, земли и иных посторонних предметов, если челюсти сильно плотно сжаты – раскрыть их;
запрокинуть голову пострадавшего назад, расположив одну руку на лбу, а другую на затылке;

сделать глубокий вдох, нагнуться над пострадавшим, плотно прижать свои губы к его рту и сделать выдох.

Выдох должен продолжаться примерно 1 секунду и способствовать подъему грудной клетки пострадавшего. При этом ноздри пострадавшего необходимо закрыть, а рот накрыть стерильной салфеткой;

частота искусственного дыхания должна составлять 16–18 раз в минуту; периодически необходимо освобождать желудок пострадавшего от воздуха, при помощи надавливания на подложечную часть.



15.2. *Непрямой массаж сердца.* Непрямой массаж сердца – это механическое воздействие на сердце в случае его остановки с целью восстановления

деятельности и поддержания непрерывного кровотока до возобновления работы сердца. Признаки внезапной остановки сердца – потеря сознания, резкое побледнение, исчезновение пульса, прекращение дыхания или появление редких судорожных вдохов, расширенные зрачки. Механизм непрямого массажа сердца заключается в нижеперечисленных действиях: во время резкого толчкообразного надавливания на грудную клетку происходит смещение ее на 3–5 см, этому способствует расслабление мышц у пострадавшего, находящегося в бессознательном состоянии. Данное движение приведет к сдавливанию сердца, и оно может начать выполнять свою насосную функцию – выталкивает кровь в аорту и легочную артерию при сдавливании, а при расправлении всасывает венозную кровь. Во время проведения наружного массажа сердца пострадавшего укладывают на спину на ровную и твердую поверхность (пол, стол, землю и т. п.), расстегивают ремень и ворот одежды. Лицо, которое оказывает помощь, стоя с левой стороны, накладывает ладонь кисти на нижнюю треть грудины, вторую ладонь располагает крестообразно сверху и делает сильное дозированное давление в сторону позвоночника. Надавливание выполняют в виде толчков – не менее 60 в 1 минуту. Проводя массаж у сотрудника колледжа, требуется значительное усилие не только рук, но и всего корпуса тела. Младшим обучающимся массаж производят одной рукой. Смещение грудины у учащихся младших классов должно производиться в пределах 1,5–2 см. Эффективность непрямого массажа сердца обеспечивается исключительно в сочетании с искусственным дыханием. Данные действия удобнее выполнять двум лицам. При этом сначала первый делает одно вдыхание воздуха в легкие, потом второй производит пять надавливаний на грудную клетку. Если у пострадавшего сердечная деятельность восстановилась, определяется пульс, лицо порозовело, то массаж сердца прекращают, а искусственное дыхание продолжают в том же ритме до тех пор, пока пострадавший не начнет дышать самостоятельно. Вопрос о прекращении действий по оказанию помощи пострадавшему решает исключительно квалифицированный медперсонал.

16. Транспортировка пострадавших при несчастном случае

16.1. Транспортировать пострадавшего колледжа нужно как можно быстрее, при этом транспортировка должна быть безопасной и щадящей. В зависимости от вида травмы и имеющихся средств (табельные, подручные) транспортировка пострадавших может выполняться разными способами: поддержание, вынос на руках, перевозка транспортом.

16.2. Транспортировка раненого вниз или вверх всегда выполняется головой вверх. Укладывать пострадавшего на носилки следует со стороны, противоположной травмированной части тела.

16.3. При транспортировке очень важно:

постоянно следить, чтобы пострадавший был в правильном и удобном положении, чтобы переноса пострадавшего на руках, оказывающие помощь, шли «не в ногу»;

поднимать и класть пострадавшего на носилки одновременно (по команде);

в случае переломов и тяжелых травм нельзя нести пострадавшего к носилкам на руках, а нужно подставить носилки под пострадавшего (место перелома следует поддерживать).

16.4. Правильные положения пострадавших во время транспортировки:

положение «лежа на спине» (пострадавший в сознании), рекомендуется при травмах головы, позвоночника, конечностей;

Признаки	Первая помощь
<p>положение «лежа на спине с согнутыми в коленях ногами» (подложить под колени валик), рекомендуется при открытых ранах брюшной полости и переломах костей таза;</p> <p>положение «лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями и опущенной вниз головой», рекомендуется при сильных кровопотерях и шоке; положение «лежа на животе», рекомендуется при травмах позвоночника (в бессознательном состоянии);</p> <p>«полусидящее положение с вытянутыми ногами» – при травмах шеи и сильных ранениях верхних конечностей;</p> <p>«полусидящее положение с согнутыми ногами» (под колени подложить валик) – в случае травмирования мочепо- ловых органов, кишечной непроходимости и иных внезапных заболеваний, травмах брюшной полости и грудной клетки;</p> <p>положение «на боку», рекомендуется в случае тяжелых травм, когда пострадавший без сознания;</p> <p>«сидячее положение», рекомендуется при легких травмах лица и верхних конечностей.</p>	
<p style="text-align: center;">Лёжа</p>  <p style="text-align: center;">На спине</p>  <p style="text-align: center;">На животе</p>  <p style="text-align: center;">На боку</p>	<p style="text-align: center;">сидя</p> 