

<b>Оказание первой помощи (теоретическое задание)</b>
<b>БИЛЕТ № 1</b>
<b>Вопрос № 1. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко алую окраску</li><li>2. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета</li><li>3. кровь из раны вытекает редким и каплям и или медленно расплывающимся пятном</li></ol>
<b>Вопрос № 2. Что необходимо сделать пострадавшему при потере сознания?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. искусственное дыхание</li><li>2. закрытый массаж сердца</li><li>3. привести пострадавшего в боковое устойчивое положение</li></ol>
<b>Вопрос № 3. Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. снять одежду с левой руки, а затем с правой</li><li>2. снять одежду с правой руки, а затем с левой</li><li>3. разницы нет, как снимать одежду с пострадавшего</li></ol>
<b>Вопрос № 4. Как оказать помощь пострадавшему при солнечном или тепловом ударе?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. расстегнуть одежду, дать обезболивающее</li><li>2. перенести пострадавшего в прохладное помещение, уложить, расстегнуть одежду</li><li>3. перенести пострадавшего в прохладное место, расстегнуть одежду, дать прохладное питье, принять меры по охлаждению организма (холодная вода, лед)</li></ol>
<b>Вопрос № 5. Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. внимание снижается, а реакция не изменяется</li><li>2. внимание и реакция снижаются</li><li>3. реакция снижается, а внимание усиливается</li></ol>

БИЛЕТ № 2

Вопрос № 1. Чем характеризуется венозное кровотечение?

1. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном
2. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета
3. кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко алую окраску

Вопрос № 2. Какие признаки закрытого перелома конечностей?

1. синяки, ссадины на коже
2. конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
3. сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности

Вопрос №3 Как оказать помощь пострадавшему при 1 степени обморожения?

1. дать горячее питье
2. растереть место обморожения до красноты
3. снять одежду с места обморожения, если она сырая, обложить сухим материалом (ватой), перебинтовать, дать горячий напиток (чай)

Вопрос №4. Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки?

1. одежду надевают сначала на больную руку, затем на здоровую
2. разницы нет, как одевать пострадавшего
3. одежду надевают сначала на здоровую, а затем на больную руку

Вопрос №5. Как правильно оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?

1. прополоскать горло слабым раствором марганцовки
2. наклонить пострадавшего и резко хлопнуть ладонью между лопатками
3. открыть рот и осторожно удалить инородное тело

БИЛЕТ № 3

Вопрос № 1. Чем характеризуется артериальное кровотечение?

1. кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску
2. кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном
3. кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета

Вопрос № 2. Как оказать помощь на месте происшествия при простой и неглубокой ране?

1. наложить жгут выше раны
2. наложить стерильную или чистую ткань, прибинтовать
3. простая и неглубокая рана не требует оказания помощи

Вопрос № 3. Как оказать помощь пострадавшему при солнечном и тепловом ударах?

1. усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, наложить холодный компресс на грудь
2. уложить пострадавшего на спину в прохладном, проветриваемом месте, расстегнуть одежду, сделать холодные компрессы на голову, шею дать выпить прохладное питье
3. быстро перенести пострадавшего в тень, уложить на спину так, чтобы голова была ниже туловища сделать растирание в области сердца

Вопрос № 4. Как оказать помощь, пострадавшему в ДТП при сильном ушибе грудной клетки?

1. обеспечить пострадавшему свободное дыхание, придать полу сидячее положение, вызвать скорую помощь, до приезда - контролировать состояние
2. уложить на спину, к месту ушиба приложить тепло
3. уложить пострадавшего, сделать искусственное дыхание, обеспечить теплым питьем

Вопрос № 5. Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги?

1. сначала снять одежду с поврежденной конечности, затем со здоровой
2. снимать с обеих конечностей одновременно для ускорения оказания первой помощи
3. сначала снять одежду со здоровой конечности, затем с поврежденной

БИЛЕТ № 4

Вопрос № 1. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

1. сознание, цвет кожных покровов
2. пульс, высокая температура, судороги
3. резкая боль, появление припухлости, потеря сознания

Вопрос № 2. Какой материал может быть использован в качестве жесткой шины?

1. ткань
2. бинт, вата
3. кусок доски, картон

Вопрос № 3. Как оказать помощь при ожоге (1,2 степени) кипятком?

1. промывать обожжённый участок холодной водой не менее 10 минут, наложить стерильную повязку
2. смазать обожжённый участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку
3. обожжённую поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку

Вопрос № 4. Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

1. обложить голень валиками из одежды
2. прибинтовать повреждённую ногу к здоровой
3. туго забинтовать

Вопрос № 5. Если конечность пострадавшего в ДТП придавлена более 15 минут, то прежде чем освободить конечность необходимо

1. не давать пострадавшему пить
2. наложить на конечность плиту, приложить к конечности тепло, дать холодное питьё
3. вызвать скорую помощь

БИЛЕТ № 5

Вопрос № 1. Какое кровотечение является более опасным?

1. артериальное
2. венозное
3. капиллярное

Вопрос № 2. Какие признаки клинической смерти?

1. остановка дыхания
2. остановка кровообращения
3. отсутствие сознания, дыхания и пульса на сонной артерии

Вопрос № 3. Что необходимо делать при длительной транспортировке пострадавшего с наложенным жгутом?

1. давать пострадавшему обезболивающие лекарства
2. давать пострадавшему пить
3. ослаблять жгут, заменяя пальцевым прижатием артерии

Вопрос № 4. Как оказать первую помощь при вывихе конечностей?

1. дать обезболивающее, постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
2. зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, вызвать скорую
3. зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, транспортировать в медицинское учреждение

Вопрос № 5. Как уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечности пострадавшего?

1. конечность приподнять выше уровня сердца
2. конечность опустить вниз, согнуть в суставах
3. уложить пострадавшего на спину

БИЛЕТ № 6

Вопрос № 1. Какое кровотечение считается наиболее опасным?

1. венозное
2. артериальное
3. капиллярное

Вопрос № 2. Каковы признаки термического ожога 1-й степени?

1. покраснение и отёк кожи, жгучая боль
2. покраснение и отёк кожи с образованием пузырей
3. покраснение кожи, сильный зуд

Вопрос № 3. По каким признакам можно определить перелом рёбер?

1. боль, припухлость с красно-синюшным оттенком
2. боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоком вдохе
3. кашель, боль при дыхании, повышение температуры тела

Вопрос № 4. Каковы признаки вывиха в суставе?

1. боль, припухлость, патологическая подвижность
2. боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движения в суставе
3. боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура тела

Вопрос № 5. У пострадавших в ДТП, находящихся без сознания, пульс определяют

1. на запястье, прощупывая его тремя пальцами (указательным, средним и безымянным)
2. на височной артерии
3. только на сонной артерии

БИЛЕТ № 7

Вопрос № 1. Как правильно остановить капиллярное кровотечение?

1. наложить жгут на конечность
2. максимально согнуть конечность в суставе
3. наложить на рану стерильную повязку

Вопрос № 2. Какие признаки открытого перелома?

1. сильная боль, деформация конечности, повреждение кожного покрова, могут быть видны осколки костей
2. сильная боль, припухлость мягких тканей, деформация конечности
3. синяки, ссадины на коже

Вопрос № 3. Какой степени тяжести ожог, если на обожженной поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

1. первой степени
2. второй степени
3. третьей степени

Вопрос № 4. Можно ли перемещать в другое место пострадавшего в ДТП?

1. нельзя ни в коем случае
2. можно, если место происшествия представляет угрозу, или невозможно оказать помощь из-за положения, в котором он лежит, или невозможен приезд скорой помощи
3. можно, если у пострадавшего большая потеря крови

Вопрос № 5. Как оказать на месте происшествия первую помощь при поверхностной ране?

1. наложить стерильную повязку
2. промыть рану лекарствами

БИЛЕТ № 8

Вопрос № 1. Как правильно остановить венозное кровотечение?

1. наложить жгут на конечность
2. максимально согнуть конечность в суставе
3. наложить па рану давящую повязку

Вопрос № 2. Как наложить транспортную шину при переломе пальцев и кисти?

1. по ладонной стороне предплечья от начала пальцев до локтевого сгиба
2. с обеих сторон кисти и прибинтовать
3. по ладонной стороне предплечья от начала пальцев до плечевого сустава

Вопрос № 3. Как только вы приблизились к пострадавшему, находящемуся в сознании,

1. дайте ему обезболивающее средство.
2. постарайтесь его успокоить, предложите ему вашу помощь
3. начинайте делать ему искусственное дыхание

Вопрос № 4. Надо ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги для наложения шины?

1. надо обязательно
2. надо снять давящие части одежды (носки, ботинки)
3. надо, но только до коленного сустава

Вопрос № 5. Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника?

1. лежа на спине, на жесткой поверхности
2. лежа на спине, на мягкой поверхности



БИЛЕТ № 9

Вопрос № 1. Как правильно остановить артериальное кровотечение?

1. максимально согнуть конечность в суставе
2. наложить жгут на конечность
3. наложить на рану давящую повязку

Вопрос № 2. Какой материал может быть использован в качестве жесткой шины?

1. ткань
2. бинт, вата
3. кусок доски, картон

Вопрос № 3. Какие основные правила наложения повязок?

1. перед наложением повязки положить на рану ватный тампон
2. повязку накладывать только в резиновых перчатках; для повязок использовать только стандартные бинты
3. подобран, перевязочный материал в соответствии с размером раны, бинтовать плотно, но не туго

Вопрос № 4. Как оказать помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки?

1. наложил, повязку, уложить раненого на живот и транспортировать в больницу
2. на место ранения приложить грелку (пузырь) со льдом
3. закрыть рану воздухонепроницаемым материалом закрепив его пластырем стрех сторон

Вопрос № 5. Каким транспортом перевозить пострадавшего с черепно-мозговой травмой?

1. только машиной скорой медицинской помощи
2. попутным легковым автомобилем
3. любым попутным автомобилем

БИЛЕТ № 10

Вопрос № 1. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?

1. не более получаса
2. не более 2-х часов
3. не более часа

Вопрос № 2. Вызывал скорую помощь к пострадавшему в ДТП, вы должны сообщить диспетчеру

1. ваши фамилию, имя, возраст и ваш адрес
2. количество попавших в ДТП автомобилей, сколько нужно прислать врачей и машин скорой помощи
3. точный адрес происшествия, вашу фамилию, что произошло, число пострадавших, их состояние, принятые вам и меры

Вопрос № 3. Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

1. подручный материал (ремень, платок, полотенце, косынка)
2. бинт
3. кабель

Вопрос № 4. Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?

1. на сонной артерии
2. на лучевой артерии
3. на бедренной артерии

Вопрос № 5. Как снять с пострадавшего высокий сапог?

1. стянуть
2. разрезать сзади по шву
3. разрезать спереди

БИЛЕТ № 11

Вопрос № 1. Какое лекарственное растение можно использовать в качестве дезинфицирующего средства при капиллярном кровотечении?

1. подорожник
2. листья ландыша
3. листья мать-и-мачехи

Вопрос № 2. Какие признаки клинической смерти?

1. отсутствие сознания, судороги, выделение пены изо рта
2. отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии, широкие зрачки
3. отсутствие речи, неподвижное состояние

Вопрос № 3. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут зимой?

1. на 1 час
2. на 2 часа
3. на 3 часа

Вопрос № 4. Если вы обнаружили пострадавшего в тяжелом состоянии, и поблизости нет никого, кто смог бы вам помочь, вам нужно

1. сначала оказать помощь пострадавшему, а затем постараться вызвать скорую помощь
2. постараться найти телефон и вызвать скорую помощь
3. остановить любой проезжающий автомобиль и попросить отвезти пострадавшего в больницу

Вопрос № 5. Можно ли давать пить пострадавшему при ранениях живота?

1. можно
2. нельзя
3. можно, но только маленькими глотками

БИЛЕТ № 12

Вопрос № 1. Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечности пострадавшего, надо

1. пострадавшего посадить
2. уложить пострадавшего, конечность приподнять
3. пострадавшего поставить на ноги

Вопрос № 2. Как наложить транспортную шину при переломе костей предплечья?

1. от кончиков пальцев до локтевого сустава
2. от кончиков пальцев до верхней трети плеча
3. от лучезапястного сустава до верхней трети плеча

Вопрос № 3. Как правильно выбрать место для наложения кровоостанавливающего жгута на конечности?

1. выше раны
2. на область раны
3. ниже раны

Вопрос № 4. Можно ли дополнять содержимое автомобильной аптечки лекарствами и предметами, не входящим и в опись?

1. можно
2. нельзя
3. можно, но надо получить разрешение ГИБДД

Вопрос № 5. Чтобы точно определить наличие дыхания у пострадавшего в ДТП, необходимо

1. поднести ко рту или носу пострадавшего карманное зеркало
2. поднести ко рту или носу пострадавшего полоску бумаги
3. увидеть колебание грудной клетки, услышать шум дыхания, почувствовать выдох

## ОТВЕТЫ

Номер билета	Номер вопроса				
	1	2	3	4	5
1	3	3	2	3	2
2	2	3	3	1	2
3	1	2	2	1	3
4	1	3	1	2	3
5	1	3	3	2	1
6	2	1	2	2	3
7	3	1	2	2	1
8	3	1	2	2	1
9	2	3	3	3	1
10	2	3	1	1	2
11	1	2	1	1	2
12	2	1	1	1	1