

Билет № 1

1. Первая помощь при открытом переломе?
 - 1) Концы сломанных костей совместить.
 - 2) Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.
 - 3) Наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности и дать покой больному.
2. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?
 - 1) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
 - 2) Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
 - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно растекающимся пятном.
3. Окажи первую помощь при ушибе.

Билет № 2

1. Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)?
 - 1) Для обработки ран.
 - 2) Для наложения согревающего компресса.
 - 3) Для вдыхания при обмороке и ударе.
2. Чем характеризуется артериальное кровотечение?
 - 1) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
 - 2) Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
 - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно растекающимся пятном.
3. Школьник во время игры во время игры в волейбол упал и подвернул ногу, жалобы на сильную боль и ограниченную подвижность. Окажи первую медицинскую помощь.

Билет № 3

1. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?
 - 1) Наложение на конечность жгута.
 - 2) Наложение на рану давящей повязки.
 - 3) Резкое сгибание конечности в суставе.
2. Правильный способ остановки артериального кровотечения?
 - 1) Наложение жгута выше раны или сгибание конечности в суставе.
 - 2) Наложение на рану давящей повязки.
3. Окажи первую помощь при ушибе.

Билет № 4

1. Правильный способ остановки венозного кровотечения?
 - 1) Наложение на рану давящей повязки.
 - 2) Наложение жгута или сгибание конечности в суставе.
2. Что необходимо сделать при потере сознания?
 - 1) Искусственное дыхание.
 - 2) Массаж сердца.
 - 3) Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс.
3. Школьник на уроке труда нарушил технику безопасности и порезал острым инструментом предплечье, кровь из раны алого цвета идёт сильной, пульсирующей струёй. Окажи первую помощь.

Билет № 5

1. Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в медицинской аптечке автомобиля?
 - 1) Наружно в водных растворах для полоскания горла, рта
 - 2) Наружно в водных растворах для промывания ран
 - 3) В водных растворах для промывания желудка
 - 4) Верны пункт 1 и 2
 - 5) Верны пункт 1, 2 и 3
2. Какие признаки закрытого перелома конечностей?
 - 1) Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности
 - 2) Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
 - 3) Синяки, ссадины на коже
3. Ребенок получил тяжелую травму – открытый перелом голени. Окажи первую помощь.

Билет № 6

1. Для каких целей предназначен йод, находящийся в аптечке?
 - 1) Для обработки кожи вокруг раны.
 - 2) Для обработки всей поверхности раны, если рана сильно загрязнена.
 - 3) При ожогах, вызванных щелочью.
2. Какой материал может быть использован в качестве шины?
 - 1) Ткань.
 - 2) Бинт, вата.
 - 3) Кусок доски.
3. Окажи первую помощь при артериальном кровотечении.

Билет № 7

1. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
 - 1) Не более получаса.
 - 2) Не более 2-х часов.
 - 3) Не более 1 часа.
2. Какие признаки открытого перелома?
 - 1) Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.
 - 2) Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.
 - 3) Синяки, ссадины на коже.
3. Школьник во время игры во время игры в волейбол упал и подвернул ногу, жалобы на сильную боль и ограниченную подвижность. Окажи первую помощь.

Билет № 8

1. Назовите правила оказания первой медицинской помощи при солнечном ударе?
 - 1) Как можно быстрее перенести пострадавшего в тень, уложить на спину (голова должна быть ниже туловища), сделать растирание в области сердца.
 - 2) Поместить пострадавшего в тень, уложить на спину, сделать холодные компрессы, положить под голову валик, обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.
 - 3) Усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, сделать холодные компрессы на грудь.
2. Какое кровотечение считается наиболее опасным?
 - 1) Капиллярное.
 - 2) Артериальное.
 - 3) Венозное.
3. Окажи помощь при капиллярном кровотечении.

Билет № 9

1. Какие лекарственные средства являются обезболивающими?
 - 1) Анальгин, Панадол.
 - 2) Димедрол, Валериана.
 - 3) Фтолазол, Пенициллин.
2. При коллапсе (потеря сознания, понижение артериального давления без кровопотери) необходимо:
 - 1) Пострадавшего уложить так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее.
 - 2) Пострадавшего уложить так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное средство
 - 3) Пострадавшего уложить так, чтобы его ноги были выше уровня головы.
3. Окажи помощь при венозном кровотечении.

Билет № 10

1. Пострадавший находится без сознания, дыхание и пульс отсутствуют. Ваши действия?
 - 1) Вызвать 03 и ждать прибытия скорой помощи.
 - 2) Позвонить 03, делать искусственное дыхание и массаж сердца.
 - 3) Положить пострадавшего в благоприятную позу и дать обезболивающее.
2. Чем характеризуется венозное кровотечение?
 - 1) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
 - 2) Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
 - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно растекающимся пятном.
3. Окажи первую помощь при артериальном кровотечении.

Билет № 11

1. Первая помощь при открытом переломе?
 - 1) Концы сломанных костей совместить.
 - 2) Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.
 - 3) Наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности и дать покой больному.
2. Какое кровотечение считается наиболее опасным?
 - 1) Капиллярное.
 - 2) Артериальное.
 - 3) Венозное.
3. Школьник на уроке труда нарушил технику безопасности и порезал острым инструментом предплечье, кровь из раны алого цвета идёт сильной, пульсирующей струёй. Окажи первую помощь.

Билет № 12

1. Пострадавший находится без сознания, дыхание и пульс отсутствуют. Ваши действия?
 - 1) Вызвать 03 и ждать прибытия скорой помощи.
 - 2) Позвонить 03, делать искусственное дыхание и массаж сердца.
 - 3) Положить пострадавшего в благоприятную позу и дать обезболивающее.
2. Какой материал может быть использован в качестве шины?
 - 1) Ткань.
 - 2) Бинт, вата.
 - 3) Кусок доски.
3. Школьник во время игры во время игры в волейбол упал и подвернул ногу, жалобы на сильную боль и ограниченную подвижность. Окажи первую медицинскую помощь.

Билет № 13

1. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?
 - 2) Наложение на конечность жгута.
 - 2) Наложение на рану давящей повязки.
 - 3) Резкое сгибание конечности в суставе.
2. Что необходимо сделать при потере сознания?
 - 1) Искусственное дыхание.
 - 2) Массаж сердца.
 - 3) Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс.
3. Окажи первую помощь при ушибе.

Билет № 14

1. Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в медицинской аптечке автомобиля?
 - 1) Наружно в водных растворах для полоскания горла, рта.
 - 2) Наружно в водных растворах для промывания ран.
 - 3) В водных растворах для промывания желудка.
 - 4) Верны пункт 1 и 2 .
 - 5) Верны пункт 1, 2 и 3.
2. Чем характеризуется артериальное кровотечение?
 - 1) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
 - 2) Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
 - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно растекающимся пятном.
3. Окажи помощь при капиллярном кровотечении.

Билет № 15

1. Какие признаки открытого перелома?
 - 1) Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.
 - 2) Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.
 - 3) Синяки, ссадины на коже.
2. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
 - 1) Не более получаса.
 - 2) Не более 2-х часов.
 - 3) Не более 1 часа.
3. Окажи помощь при венозном кровотечении.