

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №5 р.п. Чишмы
Муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан

Принято на заседании
Методического совета
От «26» августа 2021 г.
Протокол № 1



**Рабочая программа
По внеурочной деятельности**

«Оказание первой помощи»

Участники программы: учащиеся 7-10
классов Срок реализации: 1 год

Составил: Янгиров И.Ф.,
учитель высшей категории

Р.П. ЧИШМЫ
2021 год

Требования к знаниям и умениям учащихся. В

ходе изучения курса учащиеся должны **Знать:**

- основные правила поведения в экстренных ситуациях; - правила доврачебной помощи пострадавшим;
- требования к переноске пострадавших и безопасности транспортировки;
- действие медицинских препаратов «автомобильной аптечки», правила их применения, противопоказания.

Уметь:

- ориентироваться в экстренных ситуациях;
- использовать подручные средства для оказания доврачебной помощи;
- оказывать необходимую помощь при повреждении опорно-двигательной системы;
- определять тип кровотечения, накладывать жгуты, повязки;
- правильно извлекать и транспортировать пострадавших.

Формы проверки:

1. Решение ситуационных задач (Приложение 1).
2. Тестирование (Приложение 2).
3. Участие в спортивных и иных мероприятиях школьного и муниципального уровней.

Основное содержание курса «Школа доврачебной помощи»

1. Доврачебная помощь и ее значение (1 час)

Значение доврачебной помощи и правила ее оказания. Обязанности оказывающего помощь. Принципы оказания доврачебной помощи: оценка ситуации; безопасная обстановка; неотложная помощь; вызов скорой медицинской помощи.

2. Раны, классификация ран, первая помощь при ранениях (6 часов)

Понятие о ране. Классификация их по характеристикам ран. Асептика и антисептика. Перевязочный материал. Повязки, их виды и назначение. Правила наложения стерильных повязок.

3. Виды кровотечений, их характеристика, остановка (2 часа)

Классификация их по характеристикам кровотечений. Способы временной остановки кровотечения. Характеристика и признаки внутреннего кровотечения.

4. Синдром длительного сдавливания из закрытые повреждения (2 часа)

Понятие синдрома длительного сдавливания, характеристика периода его течения. Признаки закрытых повреждений и доврачебная помощь при синдроме длительного сдавливания.

5.Травмыопорно-двигательногоаппарата(8часов)

Ушибыиихпризнаки.Растяжениясвязок,разрывысвязокимышц,ихпризнаки.
Вывихиихпризнаки.Отработканавыковоказаниядоврачебной помощиприушибах,
растяжениях,разрывахсвязокимышц,вывихах.Открытыеизакрытыепереломы.
Отработкаприемовоказаниядоврачебнойпомощипризакрытыхиоткрытых переломах.
Транспортная иммобилизация.

6.Травматическийшокипротивошоковыемероприятия(2часа)

Понятиеотравматическомшоке.Причиныипризнакитравматическогошока,его
действиенаорганизмчеловека.Отработкаприемовдоврачебнойпомощипри
травматическом шоке.

7.Ожоги(3часа)

Понятиеобожогах,видыожогов,степениожогов.Особенностиэлектротравм.
Отработкаприемовоказаниядоврачебнойпомощиприожогах иэлектротравмах.

8.Сердечно-сосудистыезаболевания(ССЗ)(3часа)

Заболеваниякровеносныхсосудов.Остраясердечнаянедостаточность.Инсульт.
Инфарктмиокарда.Правилаоказаниядоврачебнойпомощи.

9.Обморожение,тепловойисолнечныйудар,укусыядовитымизмеямиинасек омыми,отравлениеугарнымгазом,обморок(5часов)

Характеристикаистепениобморожений.Отличительныехарактеристикитеплогоисолн
ечногударов.Симптомыукусовзмеямиинасекомыми,состояниеорганизмапри
укусахзмеями. Отравлениеугарным газом.Понятиеобморока.

10.Утопление.Экстреннаяреанимационнаяпомощь(3час)

Видыутопления.Признакижизниисмерти.Клиническаясмерть.Реанимационные
мероприятия.Искусственнаявентиляциялегких.непрямоймассажсердца.Отработка
приемов проведенияИВЛ и непрямогомассажасердца.

Учебно- тематическоепланированиезанятийпокурсу«Школадо врачебнойпомощи»

№тем ы	Названиетемы	Кол-вочасов		
		Всего	теория	практика
1	Доврачебнаяпомощь и еезначение.	1	1	
2	Понятиеоранах, классификация, осложнения	6	2	4
3	Видыкровотеченийи иххарактеристика	2	1	1
4	Синдромдлительногосдавливанияизакрытые повреждения	2	2	
5	Травмыопорно-двигательногоаппарата	8	2	6
6	Травматический шок и противошоковые мероприятия	2	1	1

7	Ожоги	3	1	2
8	Сердечно-сосудистые заболевания.	3	2	1
9	Обморожение, тепловой и солнечный удар, укусы ядовитых насекомых и насекомых, отравление угарным газом, обморок	4	2	2
10	Утопление. Экстренная реанимационная помощь.	3	1	2
11	Итоговое занятие	1		1
	Итого часов	35	15	20

Почасовое планирование занятий по курсу «Школа для врачей помощи»

№	Тема занятия	Цели и задачи	Материально-техническое обеспечение
1	Доврачебная помощь и ее значение.	- Сформировать представление о значении доврачебной помощи для сохранения здоровья и жизни человека.	Презентация.
2	Понятие о ранах, классификация ран	- Дать понятие о ране; - Изучить классификацию ран, причины их возникновения.	Таблицы, опорные схемы, презентация
3	Понятие об асептике и антисептике. Профилактика осложнений ран.	- Сформировать представление о профилактике осложнений ран; - Раскрыть понятия «асептика» и «антисептика»	Презентация, пакет асептический и антисептический, таблицы
4	Понятие о повязке и перевязке. Виды повязок, правила их наложения. Перевязочный материал и правила пользования им	- Ознакомить с перевязочным материалом; - Ознакомить с видами повязок; - Рассказать об основных правилах наложения повязок.	Бинты, марля, вата, пакет перевязочный индивидуальный, косынки, салфетки стерильные, лейкопластырь
5	Правила наложения стерильных повязок на голову и грудь	- Ознакомить с типами повязок при травмах головы и груди; - Учить наложению повязок «чепец», «шапочка», «уздечка», крестообразная, спиральная, пращевидная.	Бинты, салфетки стерильные, таблицы

6	Правила наложения стерильных повязок на живот и верхние конечности	-Ознакомить с типами повязок при травмах живота и верхних конечностей; - Учить наложению повязок: колосо-видная, спиральная, крестообразная, на плечевой	Бинты, салфетки стерильные, таблицы
7	Правила наложения стерильных повязок на промежность и нижние конечности	- Ознакомить с типами повязок на промежность и нижние конечности; - Учить наложению повязок: косыночная, восьмиобразная	Бинты, салфетки стерильные, косынки, таблицы
8	Виды кровотечений и их характеристика	- Изучить порядок оказания доврачебной помощи при ранениях и кровотечениях, меры по профилактике осложнений ран; - Ознакомить со способами остановки кровотечений	Жгут, закрутка, бинты, салфетки стерильные, таблицы
9	Техника временной остановки кровотечения и наложения бинтовых повязок.	-Отработка приемов временной остановки кровотечений и наложения повязок	Жгут, бинты, таблицы
10	Понятие синдрома длительного сдавливания	- Характеристика синдрома длительного сдавливания; -Ознакомление с периодами травматического токсикоза.	Таблицы, презентация
11	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания и закрытых повреждениях	-Сформировать представление о признаках синдрома сдавливания отдельных частей тела. - ознакомить с правилами оказания доврачебной помощи в случает сдавливания отдельных частей тела	таблицы
12	Травмы опорно-двигательного аппарата, симптомы и причины возникновения.	-Дать понятие о травмах опорно-двигательного аппарата -Сформировать представление о причинах травм опорно-двигательного аппарата	таблицы
13	Доврачебная помощь при черепно-мозговой травме и повреждении позвоночника.	- Изучить способы оказания доврачебной помощи при черепно-мозговых травмах и травмах позвоночника;	Таблицы, перевязочный материал

		-Обучитьнавыкамоказания доврачебнойпомощиприэтих травмах.	
14	Способы транспор-тировкипострадавших причерепно-мозговой травмеиповреждении позвоночника.	- Ознакомить со способами транспортировкипострадавших причерепно-мозговойтравмеи повреждениипозвоночника.	Таблицы, носилки, перевязочный материал
15	Доврачебная помощь при ушибах, растяжениях и разрывах, вывихах, открытыхизакрытых переломах.	- Ознакомить с приемами оказания ПМП при ушибах, растяжениях и разрывах, вывихах,открытыхизакрытых переломах.	Перевязочный материал, шины
16	Доврачебная помощь при ушибах, растяжениях и разрывах, вывихах, открытыхизакрытых переломах.	-Обучитьприемамоказания доврачебной помощи при ушибах,растяженияхиза разрывах, вывихах,открытыхизакрытых переломах.	Перевязочный материал, шины
17	Способы транспор-тировкипострадав-ших при ушибах, растяжениях и разрывах, вывихах, открытыхизакрытых переломах.	Ознакомить со способами транспортировкипострадавших при ушибах, растяжениях и разрывах,вывихах,открытыхи закрытыхпереломах.	носилки
18	Доврачебная помощь при травмах груди, живота иобластитаза.	-Датьопределенияпонятиям «закрытый и открытый пневмоторакс, проникающее ранение»; - Изучить и отработать практическиеприемыоказания доврачебной помощи при травмахгруди,животаиобласти таза.	Перевязочный материал, таблицы
19	Транспортировка пострадавших при травмахгруди,живота иобластитаза.	- Ознакомить со способами транспортировкипострадавших притравмахгруди,животаи области таза.	носилки

20	Травматический шок и противошоковые мероприятия	- Дать определение понятию «травматический шок» (первичный, вторичный, поздний); - Изучить порядок оказания доврачебной помощи при травматическом шоке.	таблица, презентация
21	Травматический шок и противошоковые мероприятия	- Помочь учащимся овладеть практическими навыками оказания доврачебной помощи при травматическом шоке.	таблица, презентация
22	Доврачебная помощь при ожогах, электротравмах.	- Ознакомить с понятиями «термический ожог», «химический ожог», «электротравма» и «электрический ожог»; - Изучить степени тяжести ожогов	таблицы, видеоролик, перевязочный материал
23	Доврачебная помощь при ожогах.	- Изучить приемы оказания доврачебной помощи при термических и химических ожогах; - Отработать практические приемы оказания доврачебной помощи при данных травмах.	таблицы, перевязочный материал
24	Доврачебная помощь при электротравме.	- Изучить приемы оказания ПМП при электротравме; - Отработать практические приемы оказания доврачебной помощи при данной травме.	таблицы, перевязочный материал
25	Сердечно-сосудистые заболевания.	- Сформировать знания о заболеваниях кровеносных сосудов; - Дать представление о работе сердца и кровеносных сосудов, причинах и последствиях сердечно-сосудистых	Презентация, таблицы
26	Острая сердечная недостаточность, инсульт, инфаркт миокарда	- Изучить симптомы острой сердечной недостаточности, инсульта, инфаркта миокарда. - Ознакомить с приемами оказания доврачебной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях.	Таблицы, видеоролик

27	Доврачебная помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях.	- Отработать приемы оказания доврачебной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях.	презентация
28	Тепловой и солнечный удар, укусы ядовитыми змеями и насекомыми.	- Дать характеристику тепловому и солнечному ударам; - Изучить признаки укусов змеями и насекомыми; - Сформировать представление об оказании доврачебной помощи пострадавшим.	Таблицы, видеоролик
29	Доврачебная помощь при тепловом и солнечном ударах, укусах ядовитыми змеями и насекомыми.	- Отработать навыки оказания доврачебной помощи при тепловом, солнечном ударах и укусах змеями и насекомыми.	Таблицы, видеоролик
30	Обморожение, отравление угарным газом, обморок.	- Дать характеристику обморожению и степеням обморожения; - Ознакомить с причинами и признаками отравления угарным газом; - Сформировать представление о симптомах и причинах обморока.	Таблицы, видеоролик
31	Доврачебная помощь при обморожении, отравлении угарным газом, обмороке.	- Учить навыкам оказания доврачебной помощи при разной степени обморожения, отравлении угарным газом, обмороке.	Таблицы, видеоролик
32	Утопление. Терминальные состояния.	- Дать определения понятиям утопления «истинное» и «бледное», «терминальные состояния», «клиническая смерть», «реанимация»; - Учить определять терминальные состояния	таблицы
33	Экстренная реанимационная помощь.	- Обучить правилам техники выполнения прямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	видеоролик

34	Экстренная реанимационная помощь.	-Обучить правилам техники проведения прекардиального удара; -Повторить технику непрямого массажа сердца искусственной	видеоролик
35	Итоговое занятие	Обобщить полученные знания по теме «Основы оказания доврачебной помощи»	Карточки заданиями с

Приложение 1

Ситуационные задачи

Ситуационная задача №1

Пострадавший в ДТП неподвижен, на оклик не реагирует. Видимое дыхание и пульс на лучевой артерии отсутствуют. Пульс на сонной артерии едва определяется. Видимого кровотечения нет. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №2

Во время урока сосед по парте пошел в туалет, он запрокинул голову вверх. Ваши действия?

Ситуационная задача №3

Во время похода в лес один из учащихся соступился и упал. Жалуется на боль в области правого голеностопного сустава. Сустав опух, при попытке дотронуться до него возникает резкая боль. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №4

Во время экскурсии в горы один из учащихся соступился и упал. Жалуется на сильную боль в области левой голени. При видимом осмотре левая нога деформирована, опухшая. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №5

Во время похода в лес один из учащихся заступился и упал. При осмотре видна рана на правом предплечье, из которой вытекает кровь темно-вишневого цвета. Жалуется на боль, слабость, головокружение. Зима. Ваши действия?

Ситуационная задача №6

Во время похода в лес на лыжах один из учащихся заступился и упал. При осмотре видна рана на левом предплечье, из которой вытекает алая кровь пульсирующей струей. Жалуется на боль, слабость, головокружение. Зима. Ваши действия?

Ситуационная задача №7

Во время экскурсии один из учащихся сильно оцарапал руку. При осмотре видна рана на правом предплечье, из которой каплями выстывает кровь темно-вишневого цвета. Жалуются на боль. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №8

Летом на берегу речки в шатровый лагерь длительное время провел под жарким солнцем. Стал жаловаться на головокружение, тошноту, плохое самочувствие и упал в обморок. При осмотре очень бледен. Ваши действия?

Ситуационная задача №9

Во время похода один из учащихся резко поднял полное ведро воды. Возникла боль в области запястья. При осмотре наблюдается отек. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №10

Во время похода один из учащихся опрокинул кружку горячим чаем на ногу. При осмотре кожа красная и появляются пузыри, заполненные желтоватой жидкостью, жалуются на боль, сильное жжение. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №11

Вы пришли домой из школы после сильного мороза. Подороге, вы почувствовали онемение мочки ушей, когда же зашли домой, возникла сильная ломота мочек, они опухли и покраснели. Ваши действия?

Ситуационная задача №12

Во время похода один из учащихся съел колбасу, которая сутки пролежала в полиэтиленовом пакете в рюкзаке. Жалуются на боль в животе, головокружение. Возникла рвота, понос. При осмотре пострадавший очень бледен. Ваши действия?

Ситуационная задача №14

Во время похода в лес один из учащихся запнулся и упал. Жалуются на сильную боль в области поясницы, частичное онемение ног. Лето. Ваши действия?

Ситуационная задача №15

Во время ДТП из перевернутой машины извлечен пострадавший, который жалуются на сильные боли в животе и в области таза. Ноги слегка развернуты наружу. Кожные покровы бледные, набухают каплями пота. Пульс частый, слабый. Ваши действия?

Ситуационная задача №16

Во время экскурсии в шатровый лагерь упал. Жалуются на боль в правой голени, которую придерживает руками. При осмотре голень необычно смещена по дуге наружу, отечна. При попытке выпрямить ногу боль резко усиливается. Ваши действия?

Ситуационная задача №17

При подъеме в горы, ваш младший родственник шёл без головного убора. Упал в обморок. Бледен, пульс слабый. Лето, температура + 34°. Ваши действия?

Ситуационная задача №18

Выготовили обед. Открывая крышку кастрюли, ошпарили руку паром. Кожу руки покраснела, сильно горит. Ваши действия?

Ситуационная задача №19

Дома на кухне Вы случайно пролили бутылку уксусной кислоты на ногу. Нога сильно горит, начали появляться пузыри. Ваши действия?

Ситуационная задача №20

Во время похода в лес на лыжах один из учащихся соступился и повалился на руку. Жалуются на боль в области кисти. Сустав опух, при попытке дотронуться до него возникает резкая боль. Зима. Ваши действия?

Приложение 2

Тестирование по основам доврачебной помощи

1. Первая доврачебная помощь при открытом переломе? 1. К

онцы сломанных костей совместить.

2. Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.

3. Наложить на рану стерильную повязку, осуществить иммобилизацию конечности и дать покой больному.

2. Первая доврачебная помощь при обморожении?

1. Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.

2. Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.

3. Сделать легкий массаж, растереть пораженный участок одеколоном.

3. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.

3. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

4. Чем характеризуется венозное кровотечение?

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.

3. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

5. Чем характеризуется артериальное кровотечение?

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.
3. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

6. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? 1.

Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение на конечность жгута.
3. Резкое сгибание конечности в суставе.

7. Правильный способ остановки венозного кровотечения? 1.

Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

8. Правильный способ остановки артериального кровотечения?

1. Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

9. Что необходимо сделать при потере сознания? 1. И

скусственное дыхание.

2. Массаж сердца.

3. Освободить (санировать) дыхательные пути и инородных тел из ротовых масс.

10. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения? 1. Цвет

кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.

2. Пульс, высокая температура, судороги.

3. Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

11. Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в аптечке в автомобиле?

1. Наружно в водных растворах для полоскания рта и горла.

2. Наружно в водных растворах для промывания ран.

3. В водных растворах для промывания желудка.

4. Для всех указанных в пп. 1 и 2 целей.

5. Для целей, указанных в пп. 1-3.

12. Как оказать помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при сильном ушибе живота?

1. Уложить пострадавшего на спину, дать теплый чай в этом положении и транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.

2. Провести противошоковые мероприятия, транспортировать в ближайшее медицинское учреждение в положении лежа на боку с согнутыми в коленях ногами.

3. Дать обезболивающие лекарства, уложить на живот и транспортировать в этом положении в ближайшее медицинское учреждение.

13. Какие признаки закрытого перелома костей конечности? 1. Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.

2. Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.
3. Синяки, ссадины на коже.

14. Какая повязка накладывается при повреждении затылка?

1. Крестообразная или пращевидная.
2. Спиральная.
3. Шапочка.

15. Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?

1. Промыть пораженный участок мыльной или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

2. Промыть пораженное место 1-2%-ным раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

3. Промыть пораженный участок водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой материи.

16. Какая повязка накладывается при повреждении лба?

1. Пращевидная.
2. Спиральная.
3. Шапочка.

17. Первая доврачебная помощь при вывихе конечности?

1. Дать обезболивающие средства, вправить вывих и зафиксировать конечность.

2. Осуществить иммобилизацию поврежденной конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в больницу или травмпункт.

3. Зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, организовать транспортировку в больницу или травмпункт.

18. Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

1. Промыть пораженное место 1-2%-ным раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

2. Промыть пораженный участок мыльной или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

3. Промыть пораженный участок водой и смазать жирным кремом, наложить асептическую повязку.

19. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом бедра?

1. В положении лежа.
2. В положении сидя.
3. Свободное положение.

20. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?

1. В положении сидя.

2. Свободное положение.

3. Свободное положение, при общей слабости – сидя или лежа.

21. Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени?

1. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны от стопы до коленного сустава и прибинтовать их.

2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны от стопы до середины бедра, чтобы обездвижить место перелома, коленный и голеностопный сустав.

22. Как правильно снять пострадавшего рубашку при ранении левой руки? 1.

Снять одежду с правой руки, потом с левой.

2. Снять одежду с правой руки, потом с левой.

23. Для чего 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.

24. Какой материал может быть использован в качестве шины? 1. Ткань. 2. Бинт, вата. 3. Кусок доски.

25. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1. Не более получаса.

2. Не более 2-х часов.

3. Не более часа.

26. Что нужно сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего? 1.

Поднять выше голову.

2. Подложить под плечико-нибудь и максимально запрокинуть голову.

3. Открыть рот пострадавшему.

27. Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?

1. Лежа на животе.

2. Лежа на спине.

3. Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища.

28. Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости?

1. Наложить одну шину от стопы до середины бедра.

2. Наложить две шины: одну от стопы до подмышечной впадины, другую от стопы до паха.

3. Наложить две шины: от стопы до конца бедра.

29. Как оказать доврачебную помощь при переломе костей таза?

1. Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.

2. Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести колени в суставы и подложить под них валики из одежды или другого заменяющего материала.
3. Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам повреждения приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой.

30. Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки? 1. Одежду надевают сначала на здоровую руку, а затем на поврежденную.
2. Одежду надевают на обе руки одновременно.
3. Одежду надевают сначала на здоровую руку, а затем на поврежденную.

31. Как оказать помощь на месте происшествия первую помощь при простой и неглубокой ране?
1. Наложить стерильную повязку.
2. Промыть рану лекарственными средствами.
3. Обработать края раны и наложить стерильную повязку.

32. Какие признаки открытого перелома?
1. Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.
2. Сильная боль, деформация конечности, поврежден кожный покров. 3. Синяки, ссадины на коже.

33. Какие приемы доврачебной помощи при кровотечении или подозрении на него? Применяются при внутреннем кровотечении грелка со льдом или прохладную воду.
1. Наложить на поврежденную поверхность повязку, обеспечить покой.
2. Дать холодной воды.
3. Дать горячего чая.

34. Основные правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах? 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 прохладное помещение, уложить на спину, сделать холодные компрессы, положить под голову валик, обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.
3. Усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, наложить холодный компресс на грудь.

35. Назовите основные правила оказания первой помощи при сотрясении мозга? 1. Уложить пострадавшего на спину, положить под голову валик и дать теплое питье.
2. Уложить пострадавшего набок или спину, склоненной набок головой и транспортировать в этом положении в лечебное учреждение.
3. Положить пострадавшего на спину или в положение полуположа, склоненной набок головой.

36. Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении? 1. Спиральная. 2. Колосовидная. 3. *Восьмиобразная*

37. Какое кровотечение считается наиболее опасным? 1. Капиллярное. 2. Венозное. 3. *Артериальное.*

38. Что надо предпринять для оказания первой помощи при поражении электрическим током?

1. Освободить пострадавшего от действия тока, если он в сознании, уложить в сухом месте в плом месте, принять необходимые меры для облегчения дыхания, обеспечить доступ свежего воздуха, на обожженные участки наложить стерильную повязку. При отсутствии признаков жизни проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

2. Освободить пострадавшего от действия тока, если он в сознании, дать обильное холодное питье, можно кофе. При потере сознания сделать искусственное дыхание.

3. Освободить пострадавшего от действия тока и срочно транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.

39. Как наложить шину при переломе пальца кисти?

1. По ладонной поверхности 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.

40. Какая повязка накладывается при повреждении пальца?

1. Крестообразная. 2. *Спиральная.* 3. Пращевидная.

41. В каком положении нужно эвакуировать пострадавшего с вывихами костей верхних конечностей?

1. В положении сидя.

2. В положении лежа.

3. **Свободно в положении, при общей слабости – сидя или лежа.**

42. Назовите основные правила оказания доврачебной помощи при травматическом шоке?

1. Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи.

2. Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок.

3. Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов.

Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности (первичное реанимационное пособие). Временная остановка кровотечения. Борьба с болью (иммобилизация). Закрепление ран стерильными (чистыми) повязками. Придание

пострадавшемунаиболееудобногоположения(функциональнаяукладка).Обеспечить притоксвежеговоздуха.Организоватьвызовкместупроисшествияскороймедпомощи.

43.Гдепроводитсянадавливаниенагруднуюклеткупризакрытоммассажесердца?

1.Слева от
грудины.2.Справаот
грудины.

3.Нанижнюютретьгрудины.

44.Какиелекарств.препаратыявляютсяобезболивающими?

1.Анальгин,панадол. 2.Димедрол,валериана. 3.Фталазол, пенициллин.

45.Какойдолжнабытьтранспортнаяшина?

1.С возможностью фиксациитолькоместа перелома.

2. С возможностьюфиксацииместаперелома иобездвиживания местAPERелома.

3.Свозможностьюфиксацииместапереломаиобездвиживаниядвухсмежныхсуставов

46.Приколлапсе(потерисознанияипониженияартериальногодавлениябезкровотечения)необходимо:

1.Пострадавшегоуложитьтак,чтобыегоголоваиногибылинадномуровне,дать обезболивающее.

2.Пострадавшегоуложитьтак,чтобыегоголоваиногибылинадномуровне,дать успокоительноесредство.

3.Пострадавшегоуложитьтак,чтобыегоногибыливышеуровняголови.

47.Какоказатьпервуюпомощьприоткрытомпереломе?

1.Концысломанныхкостейсовместить,наложитьстерильнуюповязкунарану, осуществить иммобилизацию конечности.

2.Погрузитьобнаженныекостныеотломкиврану,наложитьнаранустерильную повязкуипузырьсольдом,датьобезболивающиелекарстваиобеспечитьпокой конечности.

3.Осуществитьправильнуюиммобилизациюконечности,наложитьнаранустерильную повязку, дать обезболивающие лекарства и организоватьтранспортировкупострадавшеговлечебноеучреждение.

48.Пострадавшийнаходитсябезсознания,дыхание,пульсотсутствуют.Вашидействия ?

1. Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи».

2.Позвонить«03»,делатьсяискусственноедыханиеинепрямоймассажсердца.

3.Положитьпострадавшеговблагоприятнуюпозу,сделатьперевязку,дать обезболивающеесредство.

49.Притранспортировкеспереломомпозвоночникапострадавшийдолженнаходиться вположении?

- 1. Пострадавший должен быть уложен на жёсткий щит, в положении на живот (сваликом под верхнюю часть туловища) или на спину (сваликом в поясничном отделе).**
2. Пострадавший должен быть уложен на жёсткий щит, в положении на живот с приподнятым головным концом.
3. Пострадавший должен быть уложен на жёсткий щит, в положении на живот с опущенным головным концом.

50. В каком положении эвакуируется больной с вывихом нижней челюсти? 1. В положении лежа. 2. **В положении сидя.**

51. Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водной раствор аммиака (нашатырный спирт)?

1. Для обработки ран.
2. Для наложения согревающего компресса.
3. **Для вдыхания при обмороке и угре.**

52. Прекардиальный удар наносят:

1. Полевой стороне грудной клетки, рядом с грудиной.
2. **В область нижней трети грудины на 2-4 см. выше мечевидного отростка.**
3. По мечевидному отростку.

53. Как оказать помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки?

1. Наложить повязку, уложить раненого на живот и транспортировать в больницу.
2. На место ранения приложить грелку (пузырь) со льдом.
3. **Закрывать рану липкими пластырем или вазелином, не пропускаемым материалом и наложить тугую повязку.**

54. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает:

1. **Прекардиальный удар, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.**
2. Измерение артериального давления, удар по спине между лопатками.
3. Удар полевой половине грудной клетки, наложение на рану стерильных повязок, наложение шин.

55. Как оказать помощь пострадавшему с болями в области сердца? 1. Дать

1. Принять одну таблетку анальгина или аспирина.
2. Дать понюхать нашатырный спирт.
3. **Дать принять под язык таблетку валидола или нитроглицерина, дать внутрь 15 капель корвалола в 50 мл воды.**

56. Как оказать помощь пассажиру, если у него поднялась температура выше 39 гр.? 1.

1. Уложить больного, дать 15 капель корвалола в 50 мл воды.
2. **Уложить больного, к голове приложить охлаждающий пакет-контейнер, дать таблетку аспирина.**

57. В каких случаях применяется энтеродезилиуголь активированный, находящийся в автомобильной аптечке?

1. При болях в животе.
2. При высокой температуре.
3. *При отравлении.*

58. Для чего применяется раствор сульфацилнатрия, находящийся в автомобильной аптечке?

1. Для промывания ран.
2. Смочить салфетку и приложить для стерилизации обожженной поверхности.
3. *При травме глаза или попадании инородных тел промыть глаз водой и закапать 3-5 капель раствора сульфацилнатрия.*

59. Признаки отравления угарным газом?

1. *Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов.*
2. Слабость, головокружение, покраснение кожных покровов.
3. Головная боль, повышение температуры тела, боли в животе.

60. Как оказать помощь пострадавшему, если он в состоянии обморока?

1. Положить пострадавшего на спину, под голову подложить валик из одежды, дать понюхать нашатырный спирт.
2. *Положить пострадавшего, приподнять ноги, растянуть тесную одежду, дать понюхать нашатырный спирт.*

61. Как оказать помощь при ожоге кипятком?

1. Смазать обожженный участок маслом или лосьоном, наложить стерильную повязку.
2. *Промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства.*
3. Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку.

62. Как влияет утомление на реакцию водителя? 1.

1. Внимание снижается, а реакция не изменяется.
2. Реакция снижается, а внимание усиливается.
3. *Внимание и реакция снижаются.*

63. Как правильно оказать помощь пострадавшему с переломом плечевой кости? 1.

1. Подвесить руку на косынке, дать обезболивающее средство.
2. Прибинтовать руку к туловищу.
3. *В подмышечную область подложить валик, согнуть руку в локтевом суставе и наложить шиную от здорового надплечья до кончиков пальцев, дать обезболивающее средство.*

64. Как начинать бинтование грудной клетки при ранении? 1. Н

авыдохе снижних отделов грудной клетки.

2. На вдохе середины грудной клетки. 3.
На выдохе от подмышечных ямок.

65. 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 локтевого сустава.

66. Чтобы уменьшить приток крови при кровотоке из раны на конечностях пострадавшего, надо:

1. Пострадавшему посадить.

2. Уложить пострадавшего, конечность приподнять. 3.

Пострадавшему поставить ноги.

67. Для чего используется травматическая повязка МАГ с диоксидом, находящаяся в автомобильной аптечке?

1. Для остановки кровотечения.

2. Для промывания загрязненных ран. 3.

Для уменьшения боли при переломах.

68. Как оказать помощь при ожогах I степени? 1. В

крыть пузырь, положить мазевую повязку.

2. Не вскрывать пузыри, обработать кожу 5% спиртовым раствором йода.

3. Охладить обожженную поверхность, не вскрывать пузыри, наложить стерильную ватно-марлевую повязку.

69. Как оказать доврачебную помощь при переломе ключицы? 1.

Наложить две шины на плечо.

2. Прибинтовать руку к груди.

3. Наложить марлевую повязку Дезо.

70. Какое средство из автомобильной аптечки нужно применять при стрессовых ситуациях?

1. Развести в 50 мл воды 30 капель корвалола и дать выпить больному.

2. Дать больному под язык таблетку валидола.

3. Дать больному таблетку анальгина.

71. Где надо определять пульс, если пострадавший без сознания? 1. На

лучевой артерии.

2. На бедренной артерии.

3. На сонной артерии.

72. Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе? 1.

Наложить асептическую повязку на рану.

2. Нарану наложить стерильную повязку, накрыть ее воздухом непроницаемым материалом и забинтовать.

3. Наложить тугую повязку.

73. Какие средства из автомобильной аптечки можно применить для уменьшения боли при переломе?

1. Валидол.

2. Анальгин и охлаждающий пакет-контейнер. 3.

Энтеродез.

74. Какие признаки клинической смерти?

1. Отсутствует сознание, судороги, выделение пены из рта.

2. Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии, широкие зрачки.

75. Можно давать пить пострадавшему при ранении живота?

1. Нет.

2. Можно.

3. Только маленькими глотками.

76. Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута? 1. Бинт.

2. Веревку.

3. Закрутку из полосы материи.

77. Как оказать помощь при переломе костей черепа?

1. Уложить пострадавшего набок, голову зафиксировать уложенными вокруг нее валиками из одежды.

2. Уложить пострадавшего на спину, дать теплое питье, на голову положить компресс. 3.

Уложить пострадавшего на спину, под ноги положить валик.

78. Какая повязка накладывается на бедро?

1. От коленного сустава до подмышечной впадины.

2. Однашина на наружной стороне от стопы до подмышечной впадины, вторая—от стопы до места перелома.

3. Однашина на наружной стороне от стопы до подмышечной впадины, вторая—от стопы до паха.

79. Каковы признаки вывиха в суставе?

1. Боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движений в суставе.

2. Боль, припухлость, патологическая подвижность.

3. Боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура.

80. Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

1. Обложить голень валиками из одежды.

2. Прибинтовать к здоровой ноге. 3. Туго забинтовать.

абинтовать.

81. В каком положении транспортировать пострадавшего с переломом ребра грудины?

1. Лежа на боку.

2. Лежа на спине.

3. Полусидя.

82. Для чего нужна S-образная трубка в автомобильной аптечке? 1.

Для фиксации нижней челюсти при переломе.

2. Чтобы напоить пострадавшего.

3. Для проведения сердечно-легочной реанимации.

83. Укажите правильный ритм проведения реанимации, если оказании участвуют два человека?

1. Одно вдывание воздуха, пять надавливаний на грудину.

2. Два вдывания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.

3. Три вдывания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

84. Какая иммобилизация нужна при переломе лопатки? 1.

Наложить шину.

2. Тугая повязка.

3. Подвесить руку на косынку.

85. Для чего нужен в аптечке эластичный бинт? 1.

Для фиксации и иммобилизирующих шин.

2. Для наложения пращевидной повязки.

3. Для фиксации перевязочного материала при ранении пальцев, кисти.

86. Как оказывать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела? 1.

Открыть рот и осторожно удалить инородное тело.

2. Прополоскать горло слабым раствором марганцовки.

3. Наклонить пострадавшего и резко хлопнуть ладонью между лопатками.

87. Нужно ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги для наложения иммобилизирующей шины?

1. да.

2. нет.

88. По каким признакам можно определить перелом ребер? 1.

Боль, припухлость с красно-синюшным оттенком.

2. Боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоком вдохе. 3.

Кашель, боль при дыхании, повышение температуры тела.

89. Как транспортировать пострадавшего при переломе нижней челюсти? 1.

Лежа на животе.

2. Лежа на спине.

3. Сидя.

90. Укажите правила выполнения реанимации, если оказании участвует один человек?

1. Одно вдывание

воздуха,

пять

надавливаний на грудину.

2. Двухдвухания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину. 3. Тридвухдвухания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

91. Каковы признаки термического ожога I степени? 1.

Покраснение и отек кожи с образованием пузырей.

2. Покраснение и ожог кожи, жгучая боль. 3.

Покраснение кожи, сильный зуд.

92. Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы? 1.

Наложить 8-образную повязку.

2. Наложить шину от кончика пальца до коленного сустава. 3.

Наложить тугую повязку.

93. Какая повязка накладывается на нижнюю треть предплечья? 1.

Крестообразная.

2. Спиральная.

3. Циркулярная.

94. Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в лёгкие при проведении реанимации?

1. Расстегнуть одежду, положить валик под голову.

2. Подложить валик под лопатки.

3. Выполнить тройной прием Сафара: запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.

95. Какой степени тяжести ожог, если на обожжённой поверхности имеются пузыри, наполненные прозрачной сукровицей?

1. Первой степени.

2. Второй степени.

3. Третьей степени.