

ВОПРОСЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ.

1. Какой подручный материал может быть использован в качестве шины?

- 1. Ткань**
- 2. Бинт**
- 3. Кусок доски**

2. Укажите основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени.

1. Наложить шину с внешней стороны ноги от стопы до тазобедренного сустава

2. Наложить одну шину по задней поверхности ноги от пальцев стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов

3. Наложить одну шину с внутренней стороны ноги от стопы до коленного сустава

3. Какой вид транспортировки пострадавшего подойдет при травме колена?

- 1. Передвижение с одним или двумя сопровождающими**
- 2. Передвижение на сиденье «замок»**
- 3. Любой из вышеперечисленных случаев**

4. Какой степени ожог, если на обожженной поверхности имеются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

- 1. Первой степени**
- 2. Второй степени**
- 3. Третьей степени**

5. Что можно использовать в качестве импровизированного кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

- 1. Метод максимального сгибания конечности**
- 2. Закрутку из полосы материи**
- 3. Проволоку**

6. Какую первую помощь необходимо оказать при внутреннем кровотечении?

- 1. Наложить холод**
- 2. Обработать это место антисептическим раствором**
- 3. Сделать все вышеперечисленные действия**

- 7. Отметьте признаки закрытого перелома костей конечностей?**
1. Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности
 2. Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
 3. Синяки, ссадины на коже
- 8. Что нужно сделать, если при наложении асептической повязки на ожоговую поверхность не удастся убрать прилипшую одежду?**
1. Асептическую повязку не накладывать
 2. Удалить оставшуюся одежду с помощью антисептических растворов
 3. Наложить асептическую повязку поверх одежды
- 9. Какой вид транспортировки пострадавшего подойдет при травме локтевого сустава, если пострадавший находится в сознании?**
1. Передвижение с одним сопровождающим
 2. Передвижение на сиденье «замок» (из четырех рук)
 3. В транспортировке не нуждается
- 10. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом костей таза?**
1. Сидя с разведенными ногами
 2. Лежа на жесткой поверхности с валиком под коленями, ноги согнуть в тазобедренных суставах и слегка развести
 3. Лежа на жесткой поверхности с разведенными ногами и валиком под крестцом
- 11. Укажите, какую повязку используют для иммобилизации шейного отдела позвоночника?**
1. Импровизированный шейный воротник
 2. Шина Шанда
 3. Фиксируется тугой повязкой
- 12. Какое анатомически правильное положение кисти руки в расслабленном положении?**
1. Пальцы выпремлены
 2. Пальцы чуть согнуты во всех фалангах
 3. Ладонь собрана в кулак
- 13. Какая опасность может возникнуть при открытой ране?**
1. Сильная кровопотеря
 2. Попадание инфекции в рану
 3. Все вышеперечисленные варианты

- 14. В какое время года требуется указать время наложения жгута?**
1. Зимой
 2. Летом
 3. В любое время года
- 15. Какая повязка накладывается при повреждении затылка?**
1. Крестообразная
 2. Спиралевидная
 3. Расходящаяся
- 16. Какой вид транспортировки пострадавшего подойдет при травме бедра?**
1. Транспортировка на стуле
 2. Передвижение на сиденье «замок»
 3. Ни один из вышеперечисленных вариантов
- 17. Какую повязку используют при травме носа?**
1. Колосовидную
 2. Пращевидную
 3. Циркулярную
- 18. Какими будут ваши действия, если в ране находится инородное тело?**
1. Вытащить инородное тело из раны, наложить повязку
 2. Зафиксировать инородное тело в ране, наложить повязку
 3. Обработать рану антисептическим раствором, отправить пострадавшего в больницу
- 19. Как накладывать шину для фиксации травмированного сустава?**
1. Зафиксировать только травмированный сустав
 2. Зафиксировать травмированный сустав и сустав, находящийся выше травмы
 3. Зафиксировать травмированный сустав и соседние суставы (находящиеся выше и ниже)
- 20. Укажите, с какого времени начинается «Золотой час», пострадавшего, получившего травму?**
1. С момента оказания помощи
 2. С момента получения травмы
 3. С момента вызова бригады скорой помощи

21. Перечислите, какие сведения необходимо сообщить диспетчеру при вызове «03»?

1. Характер происшествия (опознавательные ориентиры)
2. Примерное время происшествия, количество пострадавших (в т.ч. беременные, дети)
3. Все вышеперечисленные сведения

22. Можно ли использовать подручные средства в качестве повязок на раны?

1. Да
2. Нет, только стерильные перевязочные средства
3. Только перевязочные средства из автомобильной аптечки

23. Как правильно нужно транспортировать пострадавшего с травмой грудной клетки без сознания?

1. На неповрежденном боку
2. На поврежденном боку
3. Лежа на спине

24. В каком случае необходимо наложить на рану стерильную салфетку?

1. При внутреннем кровотечении
2. При наружном кровотечении
3. Во всех вышеперечисленных случаях

25. Какую часть конечности требуется зафиксировать при переломе пальца ноги?

1. Только поврежденный палец
2. Полностью ступню поврежденной ноги
3. Ступню поврежденной ноги и голень

26. Действия неотложной помощи при носовом кровотечении

1. Запрокинуть голову больного назад, наложить повязку
2. Нагнуть голову больного вперед, холод на переносицу, тампонада
3. Уложить больного на спину без подушки, холод на переносицу, тампонада

27. Основные правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.

1. Как можно быстро перенести пострадавшего в тень, уложить на спину (голова должна быть ниже туловища), сделать растирание в области сердца
2. Поместить пострадавшего в тень или в прохладное помещение, раздеть, 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

- 28. При оказании доврачебной помощи необходимо работать в перчатках.**
1. Только при оказании первой помощи ВИЧ – инфицированным лицам
 2. При оказании помощи любому пострадавшему
 3. Не обязательно, так как неудобно
- 29. Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки?**
1. Одежду надевают сначала на больную руку, а затем на здоровую
 2. Одежду надевают на обе руки одновременно
 3. Одежду надевают сначала на здоровую, а затем на больную руку
- 30. Пострадавшего с травмой грудной клетки без сознания транспортируют в стабильном боковом положении. Укажите как правильно?**
1. На неповрежденном боку
 2. На поврежденном боку
 3. Лежа на спине
- 31. Какую помощь вы НЕ можете оказать пострадавшим до приезда сотрудников скорой помощи?**
1. Остановить кровотечение
 2. Сделать обезболивающую инъекцию
 3. Произвести иммобилизацию пострадавшей конечности
- 32. Какая повязка накладывается на нижнюю треть предплечья?**
1. Колосовидная
 2. Спиралевидная
 3. Чепец
- 33. Какой вид транспортировки пострадавшего необходим при травме головы и шейных отделов позвоночника?**
1. Передвижение с одним сопровождающим
 2. Передвижение на сиденье «замок»
 3. Передвижение на жестких носилках
- 34. С чего необходимо начать оказание первой помощи пострадавшему при ДТП?**
1. С оказания первой помощи
 2. С вызова скорой помощи «03»
 3. Обеспечения собственной безопасности
- 35. Что нужно указать в записке при наложении жгута?**
1. Время получения травмы
 2. Время наложения жгута
 3. Время снятия жгута

- 36. Укажите, как правильно оказать первую помощь при вывихе конечности?**
1. Вправление, обезболивание, иммобилизация
 2. Иммобилизация, обезболивание, холод на место вывиха
 3. Обезболить, наложить транспортную шину, доставить в медицинское учреждение
- 37. Укажите, как наложить транспортную шину при травме кисти?**
1. По ладонной поверхности от кончиков пальцев до середины предплечья с валиком под кистью
 2. С обеих сторон кисти и прибинтовать
 3. Применяются оба способа
- 38. Какие службы следует вызывать, если произошло ДТП, а водитель оказался зажат в автомобиле?**
1. ГИБДД
 2. ГИБДД и спасателей МЧС
 3. ГИБДД, спасателей МЧС и скорую помощь
- 39. По каким признакам определяется степень тяжести ожога?**
1. Глубина ожога
 2. Площадь пораженной поверхности
 3. По всем вышеперечисленным признакам
- 40. Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?**
1. Внимание снижается, а реакция не изменяется
 2. Реакция снижается, а внимание усиливается
 3. Внимание и реакция снижаются
- 41. Укажите условия транспортировки ребенка в возрасте до 12 лет.**
1. Обязательно в сопровождении (родителей, близких родственников)
 2. Сопровождение родственников не обязательно
 3. В сопровождении сотрудников ДПС или сотрудников полиции
- 42. Укажите, в каких случаях проводят иммобилизацию шейного отдела позвоночника?**
1. Только при травме или подозрении на травму шейного отдела позвоночника
 2. Всем пострадавшим в ДТП
 3. Только при травмах позвоночника

43. Как транспортировать пострадавшего при ранении живота с внутренним кровотечением?

1. В положении на животе с повернутой набок головой
2. В полусидячем положении с подложенным под колени валиком
3. В положении лежа на спине с приподнятыми на 30 градусов ногами

44. Укажите, в каких случаях нельзя извлекать пострадавшего из аварийного автомобиля?

1. Есть опасность для жизни пострадавшего (задымление, возгорание автомобиля)
2. Помощь оказать внутри автомобиля невозможно из-за его деформации
3. При извлечении из автомобиля можно нанести пострадавшему тяжелую вторичную травму

45. Как правильно выбрать место для наложения кровоостанавливающего жгута на конечности?

1. Выше раны
2. На область раны
3. Ниже раны

46. Как нужно начинать бинтовать грудную клетку при ранении?

1. На выдохе с нижних отделов грудной клетки
2. На вдохе с середины грудной клетки
3. На выдохе от подмышечных ямок

47. Какая повязка накладывается при повреждении пальца?

1. Працевидная
2. Спиральная
3. Шапочка

48. Какая повязка накладывается при проникающих ранениях глазного яблока?

1. Спиралевидная
2. Бинокулярная
3. Теплоизолирующая

49. Укажите порядок осмотра пострадавшего при ДТП.

1. Голова, шейный отдел позвоночника, грудная клетка, живот, таз, конечности, спина
2. Грудная клетка, позвоночник, голова, конечности
3. Голова, грудная клетка, позвоночник, живот, конечности

50. После получения ожога на обожженном участке кожи образовались волдыри. Ваши действия?

1. Проткнуть волдыри и наложить стерильную салфетку
2. Накрыть этот участок кожи чистой влажной салфеткой
3. Накрыть этот участок кожи чистой сухой салфеткой

51. Укажите, в каких случаях нельзя извлекать пострадавшего из аварийного автомобиля?

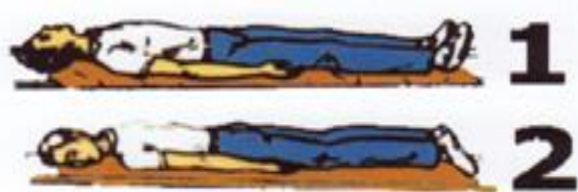
1. Пострадавшему не угрожает дополнительная травматизация при извлечении нет зажатия, есть опасность для жизни (задымление, возгорание)
2. Пострадавший зажат, при извлечении можно нанести дополнительную травму
3. Есть опасность для жизни

52. Что означает термин «Спасательный захват»?

1. Прием извлечения пострадавшего из автомобиля
2. Прием переключивания
3. Способ иммобилизации

53. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении конечностей? Пострадавший находится в сознании.

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 2



54. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 3



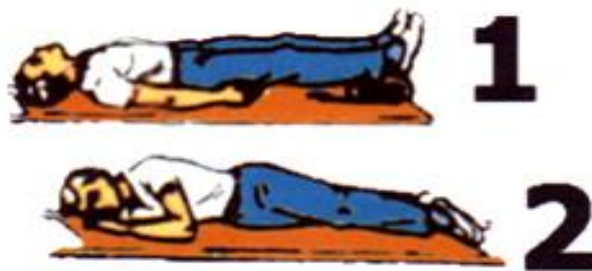
55. На каком из рисунков наиболее правильно показан метод остановки кровотечения из носа?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 2
3. Только на рисунке 1



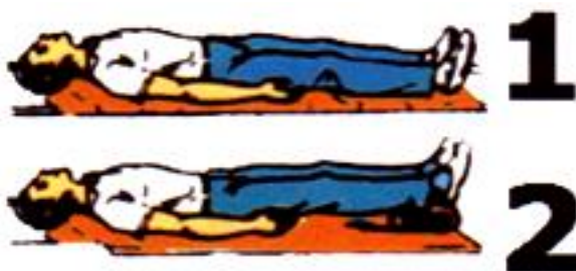
56. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при значительной кровопотере?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



57. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении позвоночника? Пострадавший находится в сознании.

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



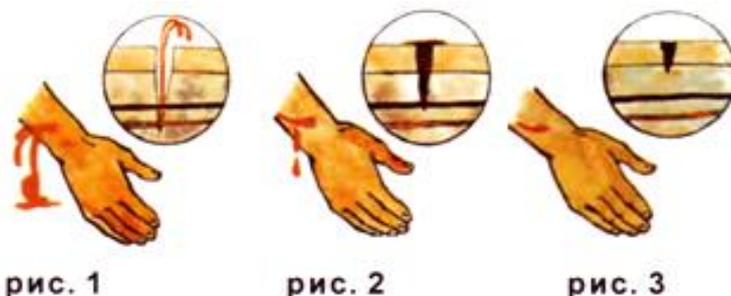
58. На каком рисунке правильно показан прием извлечения пострадавшего из автомобиля при повреждении у него позвоночного столба?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 2



59. Какое кровотечение считается наиболее опасным?

1. Капиллярное (рис. 3)
2. Венозное (рис. 2)
3. Артериальное (рис. 1)



60. На каком рисунке правильно показан прием извлечения пострадавшего из автомобиля при возможности у него травмы грудной клетки?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 2



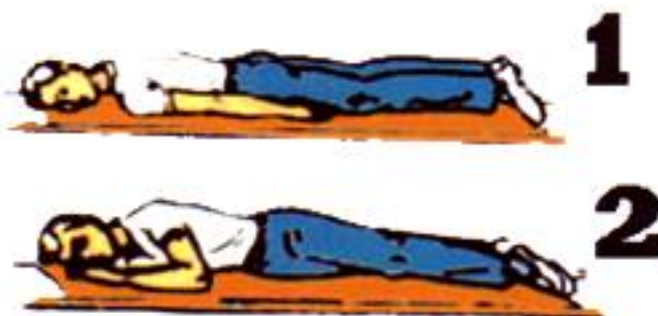
61. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при значительной кровопотере?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



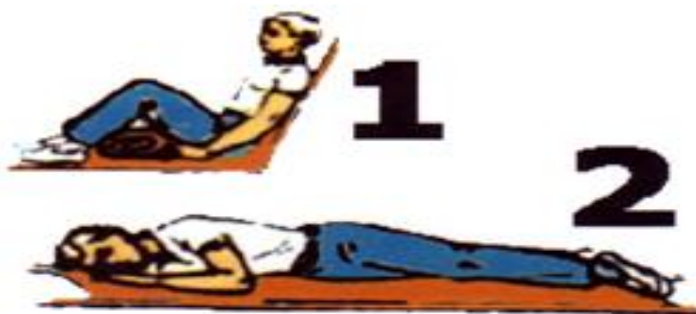
62. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать в бессознательном состоянии?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



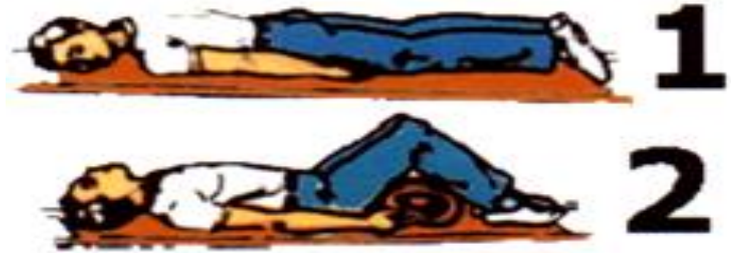
63. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при травмах брюшной полости?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 2
3. Только на рисунке 1



64. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при явном повреждении позвоночника в бессознательном состоянии?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



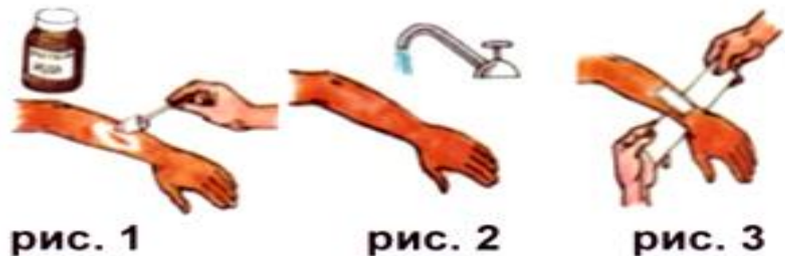
65. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении шеи?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



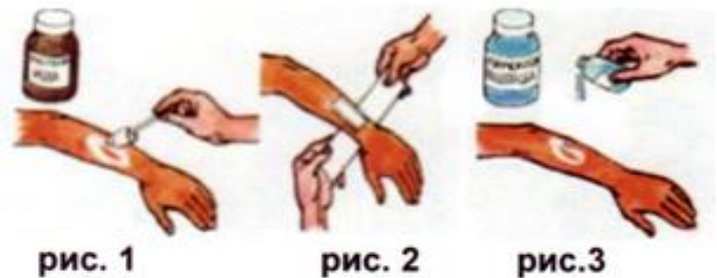
66. На каком рисунке правильно оказана первая помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 2 и 3



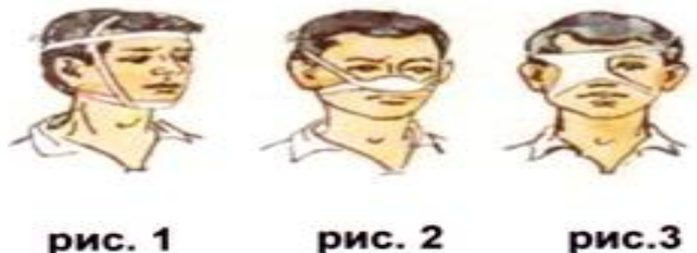
67. На каком рисунке правильно оказана первая помощь на месте при простой и неглубокой ране?

1. Только на рисунке 1
2. На рисунке 2
3. Только на рисунках 1 и 2



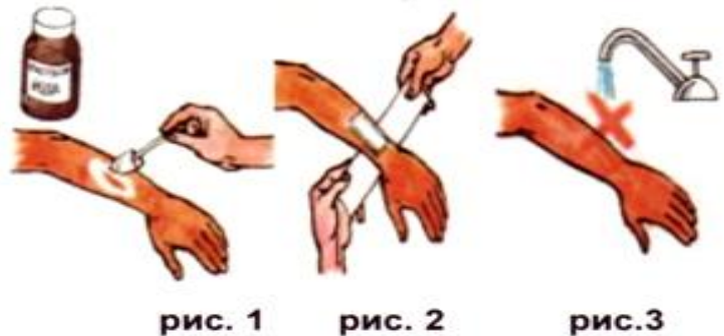
68. На каком рисунке показана працевидная повязка?

1. Только на рисунке 2
2. На всех
3. Только на рисунках 1 и 2



69. На каком рисунке правильно оказана первая помощь на месте при простой и неглубокой ране?

1. Только на рисунке 1
2. На рисунке 2
3. Только на рисунках 1 и 2



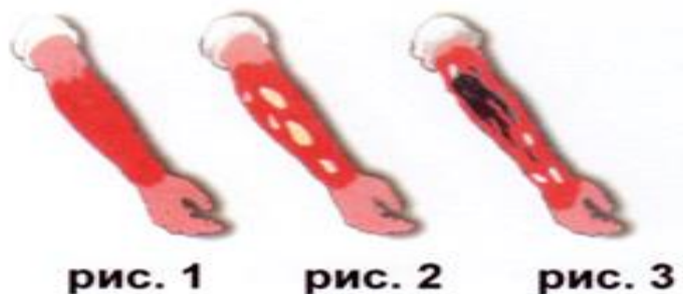
70. Укажите, на каком рисунке изображено капиллярное кровотечение?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 3



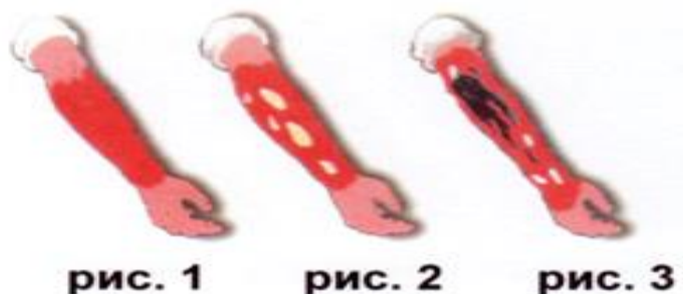
71. На каком рисунке изображен ожог 1 степени?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 2



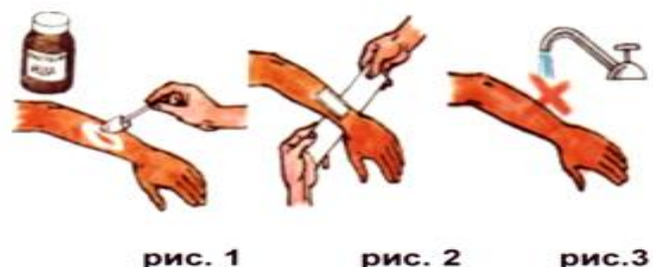
72. На каком рисунке изображен ожог 2 степени?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. На рисунках 1 и 2



73. Укажите, на каком рисунке правильно применены бактерицидные салфетки?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



74. Укажите, на каком рисунке изображено артериальное кровотечение?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



рис. 1



рис. 2



рис. 3

75. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 2
3. Только на рисунке 1



рис. 1



рис. 2



рис. 3

76. Укажите, на каком рисунке изображено венозное кровотечение?

1. На рисунках 1 и 2
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



рис. 1



рис. 2



рис. 3

77. На каком рисунке правильно оказана первая помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?

1. На рисунках 2 и 3
2. Только на рисунке 1
3. Только на рисунке 2



рис. 1



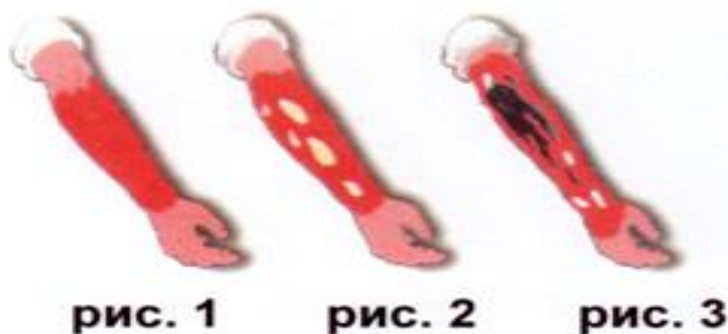
рис. 2



рис. 3

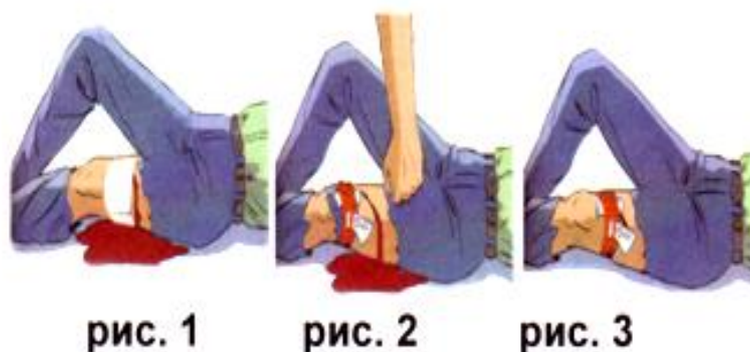
78. На каком рисунке изображен ожог 3 степени?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 3
3. На рисунках 1 и 2



79. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения?

1. Только на рисунке 1
2. Только на рисунке 2
3. Только на рисунке 3



80. Чем характеризуется артериальное кровотечение?

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

81. Укажите правильные способы остановки венозного кровотечения?

1. Наложение жгута и максимальное сгибание конечности в суставе
2. Наложение на рану давящей повязки и приподнятое положение конечности
3. Применяются оба способа

82. Перечислите признаки вывиха в суставе?

1. Боль в суставе, изменение его формы, ограничение движения, изменение длины конечности
2. Боль в суставе, припухлость, патологическая подвижность
3. Боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура тела

83. Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?

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

84. Чем характеризуется венозное кровотечение?

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

85. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения?

1. Пальцевое прижатие сосуда и наложение жгута
2. Наложение на рану поддерживающей повязки
3. Приподнятое положение конечности

86. Как оказать первую медицинскую помощь при открытом переломе?

1. Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности
2. Погрузить обнаженные костные отломки в рану, наложить на рану стерильную повязку и пузырь со льдом, дать обезболивающие лекарства и обеспечить покой конечности
3. Наложить на рану стерильную повязку, провести транспортную иммобилизацию конечности, обезболить и организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение

87. Что нужно сделать для обеспечения проходимости дыхательных путей пострадавшего, находящегося без сознания?

1. Уложить пострадавшего в боковое устойчивое положение, при необходимости очистить ротовую полость при помощи пальца, обёрнутого марлей
2. Перевернуть больного на живот, нажать на грудную клетку
3. Провести искусственное дыхание методом «рот в рот» или «рот в нос»

88. Перечислите мероприятия доврачебной помощи пострадавшему с переломом костей стопы.

1. Дать обезболивающие лекарства, транспортировать в больницу.
2. Шинировать, обезболить, транспортировать
3. Транспортировать, обезболить, шинировать

89. На какой предельный срок времени можно наложить жгут (закрутку) при артериальном кровотечении?

1. Не более 1,5 часов
2. Не более 30 минут
3. Не более 2 часов

90. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?

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

91. Какие признаки открытого перелома костей конечностей?

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

92. В каком положении надо транспортировать пострадавшего, находящегося без сознания?

1. Полусидя с повернутой набок головой
2. В стабильном боковом положении
3. Лёжа с подложенным под голову валиком из одежды

93. Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?

1. Спиралевидная
2. Восьмиобразная
3. Колосовидная

94. Эффективность реанимационных мероприятий оценивается:

1. Все ответы правильные
2. Появление пульса на крупных артериях
3. Восстановление дыхания

95. Какой степени ожог, если на обожжённой поверхности имеются пузыри, наполненные сукровицей (кровянистой жидкостью) или некроз тканей?

1. Первой степени
2. Второй степени
3. Третьей степени

96. Виды кровотечений:

1. Из носа, руки, головы, ноги, тела
2. Артериальное, венозное, капиллярное, смешанное, внутреннее
3. Артериальное, венозное, капиллярное

97. Как правильно применить бактерицидные салфетки?

1. Промыть рану, удалить инородное тело, наложить бактерицидную повязку
2. Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку
3. На рану наложить бактерицидную салфетку, зафиксировав её лейкопластырем или бинтом

98. Какая повязка накладывается при повреждении лба?

1. Шапочка
2. Спиралевидная
3. Крестообразная

99. Непрямой массаж сердца необходимо проводить на:

1. Твёрдой поверхности
2. Мягкой поверхности
3. На боку

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

1. Промыть поражённое место 1-2 %-ным раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку
2. Промыть поражённый участок мыльным или 2 %-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку
3. Промыть поражённый участок водой и наложить повязку из чистой материи

101. Укажите правильные способы остановки капиллярного кровотечения?

1. Наложить жгут выше места ранения и максимальное сгибание конечности в суставе
2. Наложить давящую повязку на место ранения
3. Применяют оба способа

102. Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании помощи участвуют два человека?

1. Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину
2. Два вдувания воздуха, тридцать надавливаний на грудину
3. Три вдувания воздуха, десять надавливаний на грудину

103. Где проводится надавливание на грудную клетку при закрытом массаже сердца?

1. Слева от грудины
2. Справа от грудины
3. На нижнюю треть грудины

104. 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

105. Какой метод остановки кровотечения необходимо применять в первую очередь при артериальном кровотечении?

1. Жгут (закрутка)
2. Метод максимального сгибания конечности
3. Пальцевое прижатие сосуда

106. Первая помощь при закрытой травме органов брюшной полости.

1. Обезболивание
2. Обильное питьё, успокоительные препараты
3. Положить холод на живот, срочная госпитализация

107. Первая помощь при общем переохлаждении.

1. Растереть пострадавшего жёстким материалом или снегом
2. Создать условия для общего согревания, укутать одеялом, дать тёплое питьё
3. Сделать массаж, растереть спиртом

108. Укажите основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости

1. Наложить сбоку одну шину от стопы до середины бедра
2. Наложить три шины: одну по задней поверхности ноги – от поясницы до кончиков, вторую - сбоку – от стопы до подмышечной впадины, третью – внутри – от стопы до паха
3. Наложить по бокам две шины – от стопы до конца бедра

109. Укажите, как оказать помощь пострадавшему при закрытом переломе костей черепа, если он без сознания?

1. Надеть шейный воротник, уложить пострадавшего на бок, голову зафиксировать уложенным вокруг неё валиком из одежды, приложить холод
2. Уложить пострадавшего на спину, дать питьё, на голову положить компресс
3. Уложить пострадавшего на спину, под ноги положить валик

110. По каким признакам судят о наличии клинической смерти?

- 1. Отсутствует сознание, судороги, выделение пены изо рта**
- 2. Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии**
- 3. Отсутствие сознания, узкие зрачки**

111. Как правильно наложить повязку при проникающем ранении грудной клетки?

- 1. Наложить асептическую повязку на рану**
- 2. На рану наложить толстую ватно-марлевую салфетку, накрыть её воздухопроницаемым материалом и фиксировать поддерживающей повязкой**
- 3. Наложить максимально тугую повязку**

112. Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?

- 1. Заставить пострадавшего кашлять, затем провести серию из 2-3 ударов между лопатками, при неэффективности - провести приём Геймлиха, обхватить пострадавшего сзади**
- 2. Нанести сильный удар по груди**
- 3. Очистить ротовую полость, надавить на корень языка и вызвать рвоту**

113. Укажите способ транспортировки пострадавшего с травмой позвоночника на мягких носилках?

- 1. Лёжа на спине**
- 2. Лёжа на животе**
- 3. Лёжа на боку**

114. Укажите, кто может оказывать доврачебную помощь?

- 1. Случайный прохожий**
- 2. Сотрудник ГИБДД**
- 3. Врач**
- 4. Все перечисленные**

115. Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

- 1. Обложить голень валиками из одежды**
- 2. Прибинтовать к здоровой ноге**
- 3. Туго забинтовать**

ОТВЕТЫ

№ Вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	3	2	3	2	2	1	1	3	3	2
11-20	1	2	3	3	1	3	2	2	3	2
21-30	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2
31-40	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3
41-50	1	2	3	3	1	1	2	2	1	3
51-60	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3
61-70	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
71-80	1	2	3	2	2	3	1	2	2	1
81-90	2	1	3	2	1	3	1	2	2	3
91-100	2	2	2	1	3	2	3	1	1	3
101-110	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2
111-115	2	1	2	4	2					