

1 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как оказать первую помощь при обмороке?</p> <p>а) Уложить пострадавшего, приподняв ноги, обеспечить приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, побрызгать в лицо холодной водой.</p> <p>б) Перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца, напоить холодным напитком.</p> <p>в) Уложить, согреть, напоить горячим напитком.</p>
2 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как поступить при обнаружении в ране мелких инородных предметов?</p> <p>а). Промыть рану водой, удалить пальцами инородные предметы, обработать рану настойкой йода.</p> <p>б). Обернуть пальцы стерильной марлей и собрать мелкие инородные предметы.</p> <p>в). Нельзя собирать мелкие инородные предметы с поверхности раны</p>

3 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Назовите признаки артериального кровотечения:</p> <p>а). На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.</p> <p>б).. Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной и непрерывной струей.</p> <p>в). Кровь красного цвета ярко, выбрасывается сильной пульсирующей струей.</p>
4 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего?</p> <p>а). Наложить давящую повязку.</p> <p>б). Наложить жгут выше места повреждения.</p> <p>в). Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.</p>

5 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность?</p> <p>а). Жгут накладывается на 10-15 см ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой.</p> <p>б) Жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения на подкладочный материал.</p> <p>в.) Жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения непосредственно на кожу</p>
6 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>С какой целью к жгуту прикрепляется записка?</p> <p>а) В записке необходимо указать место аварии и фамилию лица, наложившего жгут.</p> <p>б). Указывается время наложения жгута.</p> <p>в). Указываются повреждения, обнаруженные у пострадавшего.</p>

7 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Назовите признаки венозного кровотечения:</p> <ul style="list-style-type: none">а). На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.б). Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной непрерывной струей.в). Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей.
8 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как оказать первую помощь при венозном кровотечении у пострадавшего?</p> <ul style="list-style-type: none">а). Пережать сосуд пальцами выше места повреждения.б). Наложить жгут выше места повреждения.в). Наложить давящую повязку.

9 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать первую медицинскую помощь при травматическом шоке?</p> <p>а). Уложить, согреть, дать обезболивающее.</p> <p>б). Перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца с помощью холодных компрессов.</p> <p>в). Вынести на чистый воздух, побрызгать в лицо холодной водой.</p>
10 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?</p> <p>а). Кровотечение прекращается, конечность бледнеет.</p> <p>б). Пульс не прощупывается, теряется чувствительность конечности.</p> <p>в). Развивается отек, кожа приобретает багрово-синюшную окраску, появляются пузыри, наполненные жидкостью.</p>

11 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Назовите признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти:</p> <p>а). Потеря сознания, наличие пульса в артериях.</p> <p>б). Остановка дыхания, бледность.</p> <p>в). Потеря сознания, отсутствие пульса, остановка дыхания.</p>
12 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу?</p> <p>а) Косыночной.</p> <p>б). Прощевидной.</p> <p>в). Спиральной.</p>

13 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как правильно обработать рану?</p> <p>а). Промыть водой, удалить инородные предметы, обработать поверхность раны настойкой йода.</p> <p>б). Обработать кожу вокруг раны настойкой йода, накрыть рану стерильной марлей и наложить бинтовую повязку.</p> <p>в). Промыть рану, залить спиртом или настойкой йода, наложить бинтовую повязку.</p>
14 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?</p> <p>а). Укутать конечность подручным материалом.</p> <p>б). Наложить холодный компресс.</p> <p>в). Наложить стерильную повязку.</p>

15 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Что необходимо предпринять при остановке сердца?</p> <p>а). Провести массаж сердца.</p> <p>б). Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием.</p> <p>в). Провести искусственное дыхание.</p>
16 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать первую помощь при открытом переломе конечности?</p> <p>а). Туго перебинтовать поврежденную конечность.</p> <p>б). Совместить костные отломки друг с другом, наложить повязку, зафиксировать конечность с помощью шины.</p> <p>в). Наложить повязку на рану, зафиксировать конечность с помощью шины.</p>

17 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Какие предметы можно использовать в качестве иммобилизирующей шины?</p> <p>а). Доски, палки, пучки прутьев.</p> <p>б). Только стандартные медицинские шины.</p> <p>в). Доски, картон, рейки, бинт.</p>
18 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать первую медицинскую помощь при химическом ожоге?</p> <p>а). Обильно промыть холодной водой, наложить стерильную повязку.</p> <p>б). Обработать края раны настойкой йода, наложить стерильную повязку.</p> <p>в). Промыть перекисью водорода, наложить стерильную повязку</p>

19 ОМП	<p>Выбрать два правильных ответа</p> <p>В каких случаях транспортировка пострадавших осуществляется сидя?</p> <p>а). Повреждения верхних конечностей и органов брюшной полости.</p> <p>б). Перелом ключицы, перелом ребер.</p> <p>в). Травмы груди.</p>
20 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Какие симптомы наблюдаются при сотрясении головного мозга?</p> <p>а). Похолодание тела, потеря сознания.</p> <p>б). Головная боль, тошнота, слабость, потеря сознания.</p> <p>в). Деформация черепа, очковая гематома.</p>

21 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего с черепно-мозговой травмой?</p> <ul style="list-style-type: none">а). Лежа на боку.б). Лежа на спине.в). Сидя.
22 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ Как оказать первую помощь при ушибе?</p> <ul style="list-style-type: none">а). Наложить холодный компресс, обеспечить ушибленному органу покой.б). Наложить согревающий компресс.в). Осторожно растереть травмированный участок, наложить повязку.

23 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Что необходимо предпринять при повреждении связок?</p> <p>а). Согреть поврежденный сустав, обеспечить покой.</p> <p>б). Наложить повязку, фиксирующую сустав, прикладывать холодный компресс.</p> <p>в). Интенсивно растереть, наложить тугую повязку.</p>
24 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>В каком случае необходимо накладывать герметизирующую повязку?</p> <p>а). Проникающее ранение грудной клетки.</p> <p>б). Проникающее ранение живота.</p> <p>в). Черепно-мозговая травма.</p>

25 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Назовите симптомы вывиха:</p> <p>а). Боль в конечности, общая слабость.</p> <p>б). Боль в конечности, деформация области сустава, отсутствие движения в суставе.</p> <p>в). Резкая боль, отек, патологическая подвижность.</p>
26 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Можно ли вправить вывих пострадавшему при оказании первой помощи?</p> <p>а). Можно, если пострадавший не ощущает боль.</p> <p>б). Можно, если отек еще не наступил.</p> <p>в). Нельзя.</p>

27 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать помощь пострадавшему при попадании в глаза электролита из АКБ?</p> <p>а). Промыть глаза струёй воды в течение нескольких минут.</p> <p>б). Промыть глаза слабым раствором питьевой соды.</p> <p>в). Промыть глаза мыльной водой.</p> <p>г). Промыть глаза спиртосодержащим раствором.</p>
28 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом?</p> <p>а). Уложить, согреть, напоить горячим напитком.</p> <p>б). Вынести на чистый воздух, растереть тело, дать понюхать нашатырный спирт.</p> <p>в). Перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца с помощью холодных компрессов.</p>

29 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Массаж сердца проводится:</p> <ul style="list-style-type: none">а). На верхней части грудины.б). На границе средней и нижней трети грудины.в). На грудной клетке с левой стороны.
30 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>В каком случае необходимо транспортировать пострадавшего лежа на спине с согнутыми в коленях ногами?</p> <ul style="list-style-type: none">а). Травмы живота.б). Травмы груди и верхних конечностей.в). Повреждение органов брюшной полости или перелом костей таза.

31 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Укажите клинические проявления термических ожогов 1 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) гиперемия обожженного участка, чувство боли и жженияб) гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются прозрачные пузырив) кожа бледная, беспокоит чувство боли или жженияг) гиперемия обожженного участка, чувствительность резко снижена, боли нет
32 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Определите степень термического ожога, если на обожженном участке на фоне гиперемии кожи определяются мутные геморрагические пузыри, обрывки вскрывшихся пузырей, струпы, пострадавший жалуется на боль</p> <ul style="list-style-type: none">а) 2 степеньб) 3 степеньв) 4 степеньг) 3-4 степень

33 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Укажите клинические проявления термических ожогов 4 степени</p> <p>а) темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг темная, просвечивают тромбированные подкожные вены, сильная боль</p> <p>б) темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг струпа практически не изменена, боль умеренная</p> <p>в) кожа темная, до черного цвета, мумификация пораженного участка, чувствительности в пораженном участке нет</p> <p>г) беловатый, рыхлый струп, кожа вокруг струпа гиперемирована, боль умеренная</p>
34 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Повязки, применяющиеся на доврачебном этапе при ожогах 2 степени</p> <p>а) спирт-фурацилиновые</p> <p>б) сухие асептические</p> <p>в) мазевые</p> <p>г) пропитанные вазелиновым маслом</p>

35 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Первая помощь при термических ожогах лица 2 степени</p> <p>а) обезболивание, обработка обожженного участка раствором антисептика, сухая асептическая повязка</p> <p>б) обезболивание, обработка обожженного участка раствором антисептика, повязка с противоожоговыми аэрозолями</p> <p>в) обезболивание, транспортировка в лечебное учреждение без повязок</p> <p>г) обезболивание, обработка обожженного участка раствором антисептика, влажные повязки (стерильный физиологический раствор)</p>
36 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Укажите мероприятия неотложной доврачебной помощи при термических ожогах 3-4 степени</p> <p>а) обезболивание, сухие асептические повязки на обожженные участки, транспортировка в лечебное учреждение</p> <p>б) обезболивание, повязки с противоожоговыми аэрозолями, транспортировка в лечебное учреждение</p> <p>в) обезболивание, холодные влажные повязки, транспортировка в лечебное учреждение</p> <p>г) обезболивание, мазевые повязки, транспортировка в лечебное учреждение</p>

37 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Методика обработки химического ожога на доврачебном этапе</p> <p>а) промывание обожженного участка холодной водой в течении 15-20 минут, обработка нейтрализующим раствором, сухие асептические повязки</p> <p>б) промывание обожженного участка холодной водой в течении часа, сухие асептические повязки</p> <p>в) промывание обожженного участка холодной водой, повязки с противоожоговыми аэрозолями</p> <p>г) водой не промывать, обработать обожженный участок вазелиновым маслом, сухие асептические повязки</p>
38 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>При обработке химического ожога, полученного в результате контакта кожи с окисью кальция необходимо</p> <p>а) промыть холодной водой, обработать слабым нейтрализующим раствором, отправить в лечебное учреждение</p> <p>б) механически удалить частицы окиси кальция, промыть холодной водой, наложить сухие асептические повязки, отправить в лечебное учреждение</p> <p>в) механически удалить частицы окиси кальция, наложить сухие асептические повязки, отправить в лечебное учреждение</p> <p>г) механически удалить частицы окиси кальция, наложить повязки с противоожоговыми аэрозолями, отправить в лечебное учреждение</p>

39 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа:</p> <p>Мероприятия неотложной доврачебной помощи при химическом ожоге 3-4 степени включают в себя</p> <ul style="list-style-type: none">а) промывание обожженного участка под струей проточной холодной водыб) промывание слабыми нейтрализующими средствамив) сухие асептические повязкиг) повязки с анестетиками
40 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Площадь ладонной поверхности кисти человека составляет</p> <ul style="list-style-type: none">а) 1%б) 2%в) 9%г) 18%

41 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа:</p> <p>Выделите группы ожогов, при которых пострадавшие подлежат обязательной госпитализации</p> <p>а) ожоги головы и шеи, начиная со 2 степени</p> <p>б) химические ожоги любой степени</p> <p>в) ожоги ладони и подошвенной поверхности стопы, начиная со 2 степени</p> <p>г) ожоги тыльной поверхности кисти и стопы, начиная со 2 степени</p>
42 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите мероприятия неотложной доврачебной помощи при попадании в глаз химических веществ (слабого раствора уксусной кислоты)</p> <p>а) промывание холодной проточной водой, наложение сухой асептической повязки, консультация окулиста</p> <p>б) промывание проточной холодной водой, затем слабым нейтрализующим раствором (содой), консультация окулиста</p> <p>в) промывание слабым нейтрализующим (содовым) раствором, за веко заложить глазную гидрокортизоновую мазь, консультация окулиста</p> <p>г) промывание не проводить, наложение сухой асептической повязки, консультация окулиста</p>

43 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При ожогах 2-4 степени необходимо проводить</p> <ul style="list-style-type: none">а) профилактику столбнякаб) антирабические прививкив) профилактику столбняка + антирабические прививкиг) при воздействии высоких температур прививки проводить не надо
44 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Изменения, происходящие в подкожных кровеносных сосудах при отморожениях 1 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) нестойкий кратковременный спазмб) кратковременное расширение сосудов, сменяющееся спазмомв) стойкий длительный спазмг) стойкое длительное расширение сосудов

45 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Механизмы патологии, возникающей в кровеносных сосудах при отморожениях 3-4 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) спазм, замедление кровотока, стаз, тромбоз магистральных сосудовб) расширение сосудов, особенно на перифериив) стойкий спазм, тромбоз отдельных подкожных ветвей, замедление кровотока в подкожных сосудах при ускорении кровотока в магистральных сосудахг) ускорение кровотока на периферии, тромбоз магистральных сосудов
46 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите клинические проявления отморожения 1 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) бледность кожи с последующим ее покраснением, пораженный участок холодный на ощупьб) бледность или «мраморность» кожи, пораженный участок холодный на ощупьв) легкая гиперемия кожи, пораженный участок холодный на ощупьг) бледность или «мраморность» кожи, температура кожи на ощупь не изменяется

47 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При отморожениях 2 степени отмечается</p> <p>а) багово-синюшная окраска кожи, появление прозрачных пузырей, гиперестезии</p> <p>б) багово-синюшная окраска кожи, появление прозрачных пузырей, снижение чувствительности</p> <p>в) бледная окраска кожи, появление геморрагических пузырей, снижение чувствительности</p> <p>г) на фоне кожи обычной окраски имеется струп, снижение чувствительности</p>
48 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При отморожениях 3 степени отмечается</p> <p>а) багово-синюшная кожа, резко выраженный отек, прозрачные пузыри, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей</p> <p>б) сине-багровая кожа, выраженный отек, геморрагические пузыри, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей</p> <p>в) сине-багровая кожа, выраженный отек, струпы, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей</p> <p>г) на фоне бледной кожи геморрагические пузыри, резкая боль</p>

49 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ: Клинические проявления отморожения 4 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) кожа темная, мумификация отмороженного участка, чувствительности нетб) кожа темная, мумификация отмороженного участка, сильные болив) кожа темная, просвечивают тромбированные сосуды, темно-коричневый струп, больг) кожа гиперемирована, уплотнена, беловатый струп, боль
50 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Неотложная помощь на время транспортировки пострадавших при отморожениях 1 степени</p> <ul style="list-style-type: none">а) растирание отмороженного участка с чистым снегом, обильное горячее питьеб) растирание отмороженного участка чистым снегом или подручными средствами с последующим наложением термоизолирующих повязок, обильное горячее питьев) наложение термоизолирующих повязок, обильное горячее питьег) наложение термоизолирующих повязок, алкоголь, как согревающее средство

51 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Неотложная помощь, которая может быть оказана пострадавшему с отморожением 1 степени на дому</p> <p>а) согревание в теплой (36-38 градусов) воде, массаж отмороженного участка с мылом, обработка 70% спиртом, сухие утепляющие повязки</p> <p>б) согревание в теплой (36-38 градусов) воде, сильное растирание отмороженного участка (можно мочалкой с мылом), обработка 70% спиртом, мазевые повязки</p> <p>в) согревание в горячей воде, массаж отмороженного участка с мылом, обработка 70% спиртом, мазевые повязки</p> <p>г) обработка отмороженного участка 70% спиртом, массаж, сухие утепляющие повязки</p>
52 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Неотложная помощь при отморожениях 2 степени</p> <p>а) термоизолирующие повязки, обильное горячее питье</p> <p>б) сухие асептические повязки, при необходимости утеплить сверху ватой, обильное горячее питье</p> <p>в) обработка пораженного участка растворами антисептиков, сухая асептическая повязка, при необходимости утеплить сверху ватой, обильное горячее питье</p> <p>г) обработка пораженного участка 70% спиртом, мазевые повязки, обильное горячее питье</p>

53 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Принципы оказания неотложной доврачебной помощи при отморожениях 3-4 степени</p> <p>а) обезболивание, сухие асептические повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, транспортировка пострадавшего домой или в лечебное учреждение</p> <p>б) сухие асептические повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация пострадавшего</p> <p>в) обезболивание, полуспиртовые повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация</p> <p>г) полуспиртовые повязки или повязки с растворами антисептиков, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация</p>
54 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Мероприятия неотложной доврачебной помощи при легких поражениях электротоком</p> <p>а) сухие асептические повязки местно, седативные средства, госпитализация пострадавших в терапевтическое или кардиологическое отделение</p> <p>б) сухие асептические повязки местно, седативные средства, госпитализация в хирургическое или ожоговое (при наличии электроожога) отделение</p> <p>в) сухие асептические повязки местно, седативные средства, отправить к хирургу в поликлинику</p> <p>г) мазевые повязки местно, седативные средства, госпитализация в хирургическое или ожоговое отделение</p>

55 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Примерное расстояние, на котором представляют опасность провода высоковольтной сети, лежащие на земле</p> <ul style="list-style-type: none">а) 8 метров или 10 шаговб) 10 метров или 8 шаговв) 18 метров или 20 шаговг) на расстоянии шага взрослого человека
56 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Утопление – это один из видов</p> <ul style="list-style-type: none">а) острой дыхательной недостаточностиб) острой сердечно-сосудистой недостаточностив) хронической дыхательной недостаточностиг) нарушения деятельности центральной нервной системы

57 ОМП	<p>Выберите три правильных ответа:</p> <p>Различают следующие типы утопления</p> <ul style="list-style-type: none">а) синкопальноеб) постепенноев) истинноег) асфиксическое
58 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа:</p> <p>При наличии каких причин может отмечаться синкопальное утопление?</p> <ul style="list-style-type: none">а) психоэмоциональные нарушения, стрессыб) опьянениев) внезапное падение в холодную водуг) плохой навык плавания

59 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите, в каком положении госпитализируют пострадавших при успешной реанимации после утопления</p> <p>а) лежа на боку с опущенным подголовником носилок</p> <p>б) лежа на боку с приподнятым подголовником носилок</p> <p>в) лежа на спине на жестких (щитовых) носилках</p> <p>г) положение пострадавшего на носилках не имеет значения</p>
60 ОМП	<p>Выберите три правильных ответа:</p> <p>Классификация ран по характеру повреждения</p> <p>а) колотые, резаные</p> <p>б) рваные, рвано-ушибленные, скальпированные</p> <p>в) операционные, случайные (травматические)</p> <p>г) огнестрельные</p>

61 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Более частое развитие гнойных процессов в колотых ранах объясняется</p> <ul style="list-style-type: none">а) извитым раневым каналомб) инородными телами в ранев) линейной формой раневого каналаг) возможными некрозами кожных лоскутов
62 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Раны, наиболее благоприятные для заживления</p> <ul style="list-style-type: none">а) резаныеб) поверхностные скальпированныев) укушенные (неглубокие)г) колотые

63 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При обработке ран на доврачебном этапе необходимо</p> <ul style="list-style-type: none">а) тщательно промыть раневую поверхность растворами антисептиков с помощью пульверизатора или тампонаб) обработать только кожу вокруг раны растворами антисептиковв) обработать края раны растворами антисептиков, ввести в рану турунды с растворами антисептиковг) промыть раневую поверхность водой с мылом
64 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа:</p> <p>Укажите Вашу тактику, если из раны выступает ранящий предмет</p> <ul style="list-style-type: none">а) удаление ранящего предмета из раныб) обработка краев раны растворами антисептиков, наложение сухой асептической повязкив) обработка краев раны растворами антисептиков без удаления ранящего предметаг) фиксация ранящего предмета к краям раны, наложение сухой асептической повязки

65 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Причины поступления воздуха в рану при проникающем ранении грудной клетки</p> <ul style="list-style-type: none">а) выход воздуха в рану из поврежденного легкогоб) создание в плевральной полости на вдохе отрицательного (по отношению к атмосферному) давленияв) создание в плевральной полости на вдохе положительного (по отношению к атмосферному) давленияг) зияние раны грудной клетки
66 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Профилактика столбняка проводится</p> <ul style="list-style-type: none">а) при любых раненияхб) только в тех случаях, когда рана или ранящий предмет имели непосредственный контакт с почвойв) только при укушенных ранахг) только при огнестрельных ранах

67 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ: На доврачебном этапе на рану накладывают</p> <ul style="list-style-type: none">а) сухие асептические повязкиб) повязки с растворами антисептиковв) полуспиртовые повязкиг) повязки, смоченные физиологическим раствором
68 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа: Какие кровотечения наименее опасны</p> <ul style="list-style-type: none">а) артериальные, венозныеб) капиллярныев) легочные, желудочныег) носовые

69 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите общие признаки кровопотери</p> <p>А) слабость, бледность, тахикардия, снижение АД</p> <p>Б) слабость, бледность, брадикардия, снижение АД</p> <p>В) потеря сознания, тахикардия, снижение АД</p> <p>Г) потеря сознания, брадикардия, снижение АД</p>
70 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Наиболее часто применяемый способ остановки венозного кровотечения</p> <p>а) пальцевое прижатие сосуда</p> <p>б) венозный жгут</p> <p>в) наложение тугей давящей повязки</p> <p>г) наложение окклюзионной повязки</p>

71 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Можно ли наложить артериальный жгут непосредственно на кожу?</p> <p>а) да, если кожу под жгутом смазать кремом или мазью</p> <p>б) нет, только на одежду или прокладку</p> <p>в) в экстренной ситуации, если пострадавший обнажен, то можно</p> <p>г) не имеет значения: наложить жгут непосредственно на кожу или через прокладку</p>
72 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При пальцевом прижатии сонной артерии ее прижимают к</p> <p>а) 1 ребру</p> <p>б) поперечному отростку 6 шейного позвонка</p> <p>в) остистому отростку 6 шейного позвонка</p> <p>г) поперечному отростку 4 шейного позвонка</p>

73 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Плечевую артерию прижимают к</p> <ul style="list-style-type: none">а) внутреннему краю двуглавой мышцыб) головке плечевой костив) внутренней поверхности плечевой костиг) большому бугорку плечевой кости
74 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите характеристику легочного кровотечения</p> <ul style="list-style-type: none">а) внезапное выделение темной крови полным ртом без позывов на рвотуб) внезапное выделение алой, пенистой крови изо ртав) внезапная рвота «кофейной гущей»г) внезапное выделение алой крови с примесью «кофейной гущи»

75 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Укажите признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода</p> <ul style="list-style-type: none">а) тошнота, рвота «кофейной гущей»б) выделение алой, пенистой крови изо ртав) внезапная рвота полным ртом темной жидкой кровиг) отдельные плевки алой кровью
76 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа:</p> <p>При носовом кровотечении на фоне гипертензивного криза у больного</p> <ul style="list-style-type: none">а) необходимо остановить кровотечение как можно быстрее, т.к. оно ведет к дальнейшему повышению давленияб) не останавливать кровотечение, т.к. в этом случае кровотечение ведет к снижению давленияв) необходима не столько остановка кровотечения, сколько гипотензивная терапияг) останавливать кровотечение или нет – не имеет значения

77 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ: При переливании крови больному можно использовать</p> <ul style="list-style-type: none">а) только одногруппную кровьб) одногруппную кровь и кровь O (I) группыв) одногруппную кровь обязательно с отрицательным резус-факторомг) кровь O (I) группы обязательно с отрицательным резус-фактором
78 ОМП	<p>Выберите два правильных ответа: Укажите признаки гемотрансфузионного шока</p> <ul style="list-style-type: none">а) озноб, слабостьб) внезапно появившееся чувство жара во всем телев) боли в области сердца давящего характераг) боли в пояснице

79 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>«Острый живот» – это</p> <ul style="list-style-type: none">а) симптом патологии органов брюшной полостиб) синдром, характеризующийся болями в животе и симптомами раздражения брюшиныв) диагностическое понятие при патологии органов брюшной полостиг) диагностическое понятие, заменяющее диагноз
80 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Пальпацию живота при подозрении на патологию органов брюшной полости следует начинать с</p> <ul style="list-style-type: none">а) точки максимальной болезненностиб) точки наиболее удаленной от места максимальной болезненностив) любой точки передней брюшной стенкиг) эпигастральной области

81 ОМП	<p>Какова последовательность оказания первой помощи при растяжении:</p> <p>а) наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, опустив ее как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>б) приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>в) обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение</p>
82 ОМП	<p>В какой последовательности необходимо оказывать первую помощь пострадавшему при прекращении у него сердечной деятельности и дыхания?</p> <p>а) освободить дыхательные пути, проводить искусственное дыхание и наружный массаж сердца;</p> <p>б) выполнить массаж сердца, освободить дыхательные пути, а затем провести искусственное дыхание;</p> <p>в) освободить дыхательные пути, проводить искусственное дыхание и массаж сердца.</p>

83 ОМП	<p>Выберите из предложенных вариантов ответов правильные действия по определению признаков клинической смерти:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Определить наличие отёчности конечностей;б) Убедиться в полной дыхательной активности;в) Убедиться в отсутствии дыхания;г) Убедиться в отсутствии сознания;д) Убедиться в отсутствии речи у пострадавшего;е) Убедиться в реагировании зрачков на свет;ж) Убедиться в отсутствии реакции зрачков на свет;з) Убедиться в наличии у пострадавшего ушибов, травмы головы или позвоночника;и) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии;к) Определить наличие слуха у пострадавшего.
84 ОМП	<p>Определите последовательность реанимационной помощи пострадавшему:</p> <ul style="list-style-type: none">а) произвести прекардиальный удар в области грудины;б) положить пострадавшего на спину на жёсткую поверхность;в) провести искусственную вентиляцию лёгких;г) приступить к непрямому массажу сердца;д) вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу.

85 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Пострадавшему необходимо сделать непрямой массаж сердца. Каковы ваши действия:</p> <p>а) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность, встать на колени с левой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси, на область сердца положить разом две ладони, при этом пальцы рук должны быть разжаты, поочередно надавливать на грудину сначала правой, потом левой ладонью;</p> <p>б) положить пострадавшего на кровать или на диван и встать от него с левой стороны, в точку проекции сердца на грудине положить ладони, давить на грудину руками с полусогнутыми пальцами поочередно ритмично через каждые 2—3 секунды;</p> <p>в) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность, встать на колени с левой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси, положить ладонь одной руки на нижнюю треть грудины (на 2—2,5 см выше мечевидного отростка), ладонью другой руки накрыть первую для усиления давления. Пальцы обеих кистей не должны касаться грудной клетки, большие пальцы должны смотреть в разные стороны, давить на грудь только прямыми руками, используя вес тела, ладони не отрывать от грудины пострадавшего, каждое следующее движение производить после того, как грудная клетка вернется в исходное положение.</p>
--------	---

86 ОМП	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге кислотой:</p> <ul style="list-style-type: none">а) дать обезболивающее средство;б) промыть кожу проточной водой;в) удалить с человека одежду, пропитанную кислотой;г) промыть место повреждения слабым раствором питьевой соды;д) доставить пострадавшего в лечебное учреждение.
87 ОМП	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щёлочью:</p> <ul style="list-style-type: none">а) промыть кожу проточной водой;б) промыть повреждённое место слабым раствором (1 -2%) уксусной кислоты;в) удалить одежду, пропитанную щёлочью;г) доставить пострадавшего в медицинское учреждение;д) дать обезболивающее средство.

88 ОМП	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:</p> <ul style="list-style-type: none">а)- обрызгать лицо холодной водой;б) придать ногам возвышенное положение;в)- пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;г)- расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха.
89 ОМП	<p>Выбрать правильный ответ</p> <p>Последовательность оказания первой медицинской помощи при сотрясении головного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none">а) срочно вызвать врача, обеспечить абсолютный покой пострадавшему, на его голову наложить холод;б) наложить на голову пострадавшего холод, дать ему крепкого чая или кофе, сопроводить его в медицинское учреждение;в) дать пострадавшему обезболивающие и успокоительные таблетки, доставить его в медицинское учреждение

90 ОМП	<p>Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки:</p> <ul style="list-style-type: none">а) повязка предохраняет рану от воздействия воздушной среды:б) повязка предохраняет рану от загрязненияв) повязка закрывает рану;г) повязка уменьшает боль
91 ОМП	<p>Какова последовательность оказания первой помощи при укусах клещей:</p> <ul style="list-style-type: none">капнуть каплю масла, керосина или вазелинавымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ,место укуса обработать спиртом и йодомудалить клеща пинцетом покачиванием из стороны в сторону,отправить пострадавшего в медицинское учреждение

92 ОМП	<p>Какова последовательность действий при дорожно - транспортном происшествии:</p> <p>а) Следует попытаться устранить угрожающие факторы или минимизировать риск собственного повреждения и риск для пострадавшего (пострадавших) и окружающих, обеспечив тем самым безопасные условия для оказания первой помощи и других видов помощи.</p> <p>б). При необходимости следует извлечь пострадавшего (пострадавших) из автомобиля или других труднодоступных мест. Также следует определить количество пострадавших и приоритетность оказания первой помощи.</p> <p>в)Следует оценить сложившуюся обстановку и наличие возможных опасностей для себя, пострадавшего (пострадавших) и окружающих.</p>
93 ОМП	<p>При отсутствии явных признаков кровотечения следует выполнить подробный осмотр пострадавшего в следующей последовательности:</p> <p>а).проведение осмотра шеи;</p> <p>б).проведение осмотра груди;</p> <p>в). проведение осмотра живота;</p> <p>г).проведение осмотра конечностей;</p> <p>д) проведение осмотра головы.</p>

94 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Солнечный удар - это</p> <p>а). перегревание в результате длительного пребывания на солнце и прямого воздействия солнечных лучей на голову;</p> <p>б). перегревание на солнце</p>
95 ОМП	<p>Пострадавшему необходимо сделать непрямой массаж сердца. Какова последовательность ваших действий:</p> <p>а) встать на колени с левой стороны от пострадавшего параллельно его продольной оси;</p> <p>б) положить пострадавшего на ровную твердую поверхность;</p> <p>в) положить ладонь одной руки на нижнюю треть грудины (на 2—2,5 см выше мечевидного отростка), ладонью другой руки накрыть первую для усиления давления. Пальцы обеих кистей не должны касаться грудной клетки, большие пальцы должны смотреть в разные стороны, давить на грудь только прямыми руками, используя вес тела, ладони не отрывать от грудины пострадавшего, каждое следующее движение производить после того, как грудная клетка вернется в исходное положение.</p>

96 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>Каковы правильные действия по нанесению прекардиального удара в области грудины:</p> <p>а)- прекардиальный удар, короткий и достаточно резкий, наносится в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2—3 см, локоть руки, наносящей удар, должен быть направлен вдоль тела пострадавшего, сразу после удара выяснить возобновилась ли работа сердца</p> <p>б)- прекардиальный удар наносится ладонью в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2—3 см и на 2 см влево от центра грудины, локоть руки, наносящей удар, должен быть направлен поперек тела пострадавшего, удар должен быть скользящим;</p> <p>в)- прекардиальный удар наносится ребром сжатой в кулак ладони в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2—3 см, сразу после удара проверить пульс.</p>
97 ОМП	<p>В нижеприведенном тексте определите правильные действия при промывании желудка:</p> <p>а)- дать выпить пострадавшему не менее 2 стаканов кипяченой воды или слабого раствора пищевой соды и, раздражая пальцами корень языка, вызвать рвоту;</p> <p>б)- дать выпить пострадавшему не менее 2 стаканов холодной воды из-под крана, надавливая на область живота, вызвать рвоту;</p> <p>в)- дать выпить пострадавшему 2 стакана уксусной эссенции и, надавливая на область шеи, вызвать рвоту.</p>

98 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ: «Кошачий глаз» признак а)- клинической смерти; б)- агонии; в)- обморока, травматического шока; в)- биологической смерти</p>
99 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ: Признаки теплового удара а)- повышение температуры тела, появляются озноб, разбитость, головная боль, головокружение, покраснение кожи лица, резкое учащение пульса и дыхания, заметны потеря аппетита, тошнота, обильное потоотделение; б)- понижение температуры тела, появляются озноб, разбитость, головная боль, головокружение, покраснение кожи лица, резкое учащение пульса и дыхания, заметны потеря аппетита, тошнота; в)- повышение температуры тела, головная боль, покраснение кожи лица, обильное потоотделение.</p>

100 ОМП	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>При оказании реанимационной помощи необходимо:</p> <p>а)- положить пострадавшего на спину на мягкую поверхность, произвести прекардиальный удар в области шеи, приступить к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких, срочно доставить пострадавшего в больницу;</p> <p>б) положить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, произвести прекардиальный удар в области грудины, приступить к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких, вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу;</p> <p>в)- произвести удар в области мечевидного отростка, приступить к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких, вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу</p>
---------	--