


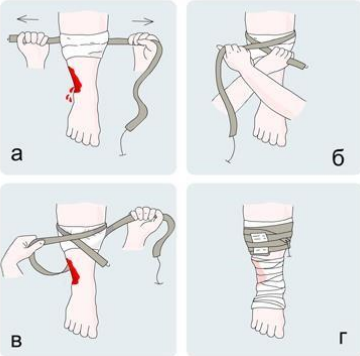




4.1. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?		<ul style="list-style-type: none"> • За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны
2.	Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?		<ul style="list-style-type: none"> • Намазать раствором только кожу вокруг раны
3.	Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?		<ul style="list-style-type: none"> • Положить пострадавшего и приподнять ноги

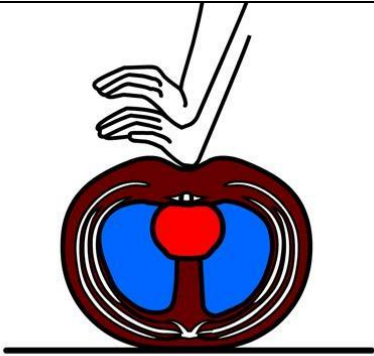


<p>4.</p>	<p>Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю
<p>5.</p>	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при повреждении позвоночника?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность
<p>6.</p>	<p>Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой



<p>7.</p>	<p>В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Если все перечисленные способы не дали положительного результата
<p>8.</p>	<p>Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий
<p>9.</p>	<p>Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс




10.	Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?		<ul style="list-style-type: none">• Наложить жгут выше места ранения
11.	Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?		<ul style="list-style-type: none">• Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу
12.	Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?		<ul style="list-style-type: none">• Наложить давящую повязку на место ранения

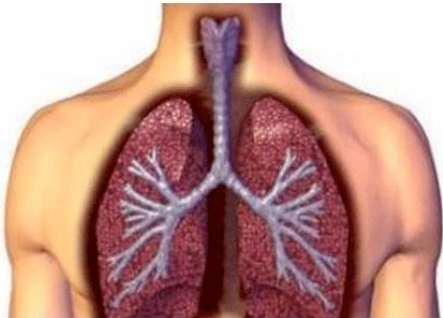


<p>13.</p>	<p>Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее
<p>14.</p>	<p>Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове
<p>15.</p>	<p>Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца




16.	Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища
17.	Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?		<ul style="list-style-type: none"> • Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы
18.	Какими признаками характеризуется "синее" утопление?		<ul style="list-style-type: none"> • Цвет кожи на ушных раковинах пострадавшего фиолетово-синей окраски; Цвет кожи на кончиках пальцев фиолетово-синей окраски; Отсутствие дыхания и покров губ фиолетово-синей окраски



<p>19.</p>	<p>Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p>	 <p>The diagram shows a top-down view of a human torso. The heart is highlighted in red, and the lungs are in blue. Two hands are shown above the chest, with arrows indicating the direction of downward pressure. A horizontal line below the chest indicates the surface the person is lying on.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5-6 см
<p>20.</p>	<p>Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p>	 <p>A photograph showing a person in a white uniform performing chest compressions on a patient lying on a stretcher. The patient's chest is exposed, and the rescuer's hands are positioned on the lower half of the sternum.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 100-120 надавливаний в минуту
<p>21.</p>	<p>Для чего могут применяться толчки на верхнюю часть живота пострадавшего?</p>	 <p>Two illustrations showing the technique for abdominal thrusts. The top illustration shows a rescuer standing behind a person lying on their back, with both hands placed on the upper abdomen. The bottom illustration shows a rescuer standing behind a person lying on their side, with both hands placed on the upper abdomen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

22.	Для чего применяется приведенный на иллюстрации прием?		<ul style="list-style-type: none">• Для определения частоты пульса
23.	Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?		<ul style="list-style-type: none">• Нехарактерный изгиб кости
24.	Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?		<ul style="list-style-type: none">• Отсутствие подвижности и чувствительности в нижних конечностях

25.	Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?		<ul style="list-style-type: none">• На плоской твердой поверхности
26.	Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?		<ul style="list-style-type: none">• Повреждение внутренних органов
27.	Определите основной признак ушиба головного мозга.		<ul style="list-style-type: none">• Неравенство размеров зрачков

28.	Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей.		<ul style="list-style-type: none">• Кашель с черной мокротой
29.	Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?		<ul style="list-style-type: none">• Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание
30.	Что необходимо сделать при гипертермии?		<ul style="list-style-type: none">• Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить прохладной водой

31.	Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?		<ul style="list-style-type: none">• Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором и наложить асептическую повязку
32.	В течение какого времени наступает смерть клеток головного мозга в отсутствии поступления кислорода на фоне нормальной температуры тела?		<ul style="list-style-type: none">• Через 4-6 минут
33.	Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?		<ul style="list-style-type: none">• Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть

34.	Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке
35.	О чем свидетельствует сужение зрачков у пострадавшего при проведении реанимационных мероприятий?		<ul style="list-style-type: none">• О восстановлении снабжения мозга кислородом