


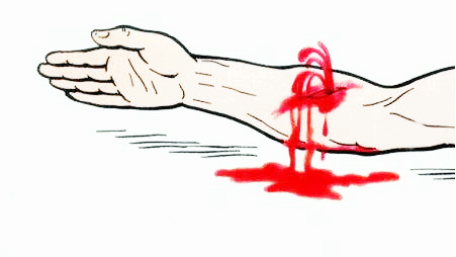
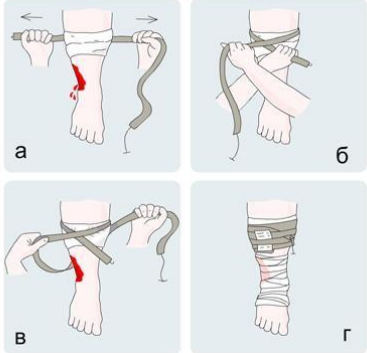








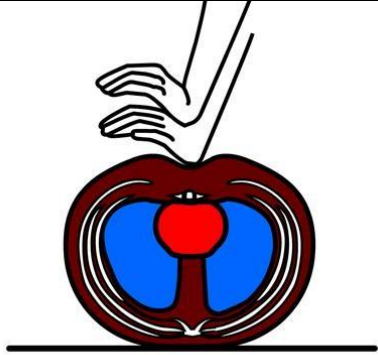
4.1. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.




No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	<p>Что должен предпринять член экипажа маломерного судна, если он увидел упавшего за борт человека?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Объявить: «Человек за бортом»; бросить за борт в сторону падения спасательный круг и показывать рукой в направлении места, где находится упавший; вести наблюдение за ним</b></li> </ul>
2.	<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"> <li>• <b>Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий</b></li> </ul>
3.	<p>Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс</b></li> </ul>




4.	Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наложить жгут выше места ранения</li> </ul>
5.	В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если не удастся остановить кровотечение прижатием салфетки; Если не удастся остановить кровотечение наложением давящей повязки; Если не удастся остановить кровотечение приданием пораженному участку возвышенного положения</li> </ul>
6.	Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу</li> </ul>



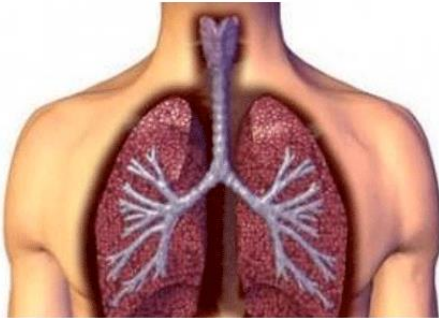
7.	Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наложить давящую повязку на место ранения</li> </ul>
8.	Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее</li> </ul>
9.	Выберите правильный способ наложения шины при переломе костей голени?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наложить две шины - с наружной и внутренней сторон ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов</li> </ul>

<p>10.</p>	<p>Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове</li> </ul>
<p>11.</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"> <li>• Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца</li> </ul>
<p>12.</p>	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>

13.	Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы</li> </ul>
14.	Какими признаками характеризуется "синее" утопление?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
15.	Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-6 см</li> </ul>




<p>16.</p>	<p>Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100-120 надавливаний в минуту</b></li> </ul>
<p>17.</p>	<p>Для чего могут применяться толчки на верхнюю часть живота пострадавшего?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</b></li> </ul>
<p>18.</p>	<p>Для чего применяется приведенный на иллюстрации прием?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Для определения частоты пульса</b></li> </ul>



19.	Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома конечностей?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Нехарактерный изгиб конечности и (или) нарастающая отечность тканей</b></li></ul>
20.	Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Отсутствие подвижности и чувствительности в нижних конечностях</b></li></ul>
21.	Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На плоской твердой поверхности</b></li></ul>

22.	Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Повреждение внутренних органов</li></ul>
23.	Определите основной признак ушиба головного мозга.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Неравенство размеров зрачков</li></ul>
24.	Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Кашель с черной мокротой</li></ul>



25.	Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание</li></ul>
26.	Что необходимо сделать при гипертермии?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить прохладной водой</li></ul>
27.	Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором и наложить асептическую повязку</li></ul>

28.	В течение какого времени наступает смерть клеток головного мозга в отсутствии поступления кислорода на фоне нормальной температуры тела?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Через 4-6 минут</b></li></ul>
29.	Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть</b></li></ul>
30.	Какие мероприятия не рекомендуется выполнять при первичном лечении ожогов?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Отрывать прилипшую к коже одежду</b></li></ul>

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