




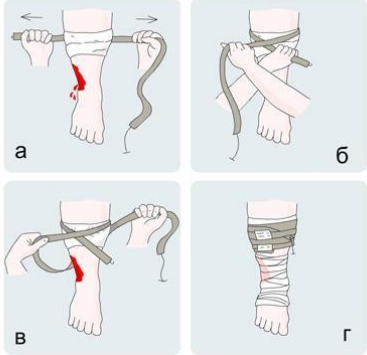











4.1. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.



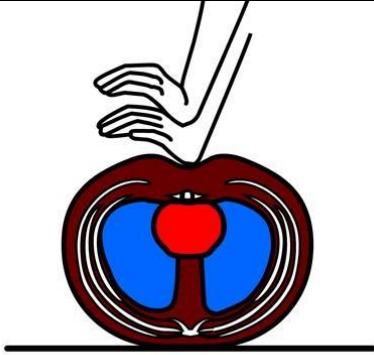
No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Намазать раствором только кожу вокруг раны</b></li> </ul>
2.	Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Положить пострадавшего и приподнять ноги</b></li> </ul>
3.	Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю</b></li> </ul>




<p>4.</p>	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при повреждении позвоночника?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность</li> </ul>
<p>5.</p>	<p>Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой</li> </ul>
<p>6.</p>	<p>В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?</p>		<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>




7.	Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий</li></ul>
8.	Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс</li></ul>
9.	Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Наложить жгут выше места ранения</li></ul>

10.	Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу</b></li></ul>
11.	Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Наложить давящую повязку на место ранения</b></li></ul>
12.	Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее</b></li></ul>



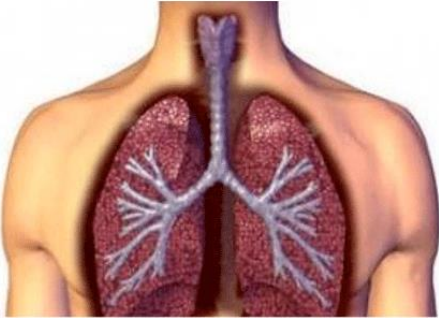
<p>13.</p>	<p>Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове</b></li> </ul>
<p>14.</p>	<p>Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца</b></li> </ul>
<p>15.</p>	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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</b></li> </ul>

<p>16.</p>	<p>Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы</li> </ul>
<p>17.</p>	<p>Какими признаками характеризуется "синее" утопление?</p>		<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>
<p>18.</p>	<p>Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-6 см</li> </ul>




<p>19.</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>20.</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>21.</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>

22.	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>
23.	Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Отсутствие движения и чувствительности в нижних конечностях</b></li></ul>
24.	Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На плоской твердой поверхности</b></li></ul>



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

28.	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>
29.	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>
30.	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>

31.	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>• Через 4-6 минут</li> </ul>
32.	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>
33.	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>

34.	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>
36.	Выберите правильный способ наложения шины при переломе костей голени?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Наложить две шины - с наружной и внутренней сторон ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов</b></li></ul>