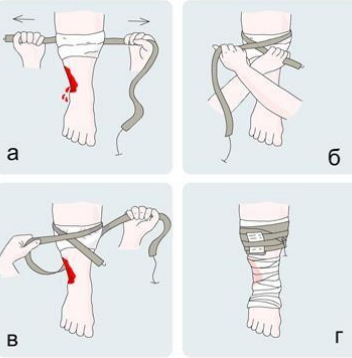


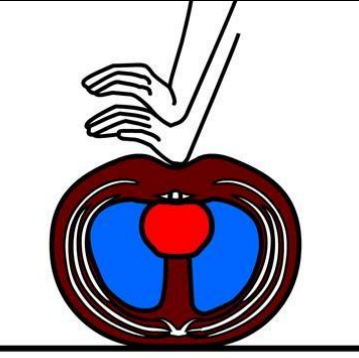
4.1. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что должен предпринять член экипажа маломерного судна, если он увидел упавшего за борт человека?		<ul style="list-style-type: none"> • 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
2.	Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?		<ul style="list-style-type: none"> • Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий
3.	Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?		<ul style="list-style-type: none"> • Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

4.	Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?		<ul style="list-style-type: none"> Наложить жгут выше места ранения
5.	В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?		<ul style="list-style-type: none"> Если не удается остановить кровотечение прижатием салфетки; Если не удается остановить кровотечение наложением давящей повязки; Если не удается остановить кровотечение приданием пораженному участку возвышенного положения
6.	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

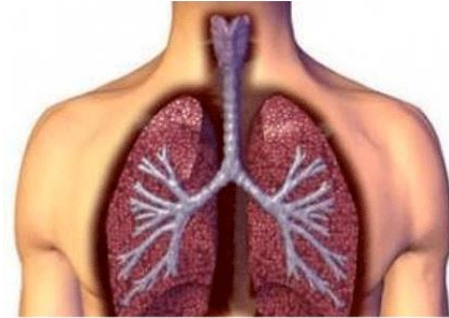
7.	<p>Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить давящую повязку на место ранения
8.	<p>Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную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

10.	<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
11.	<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
12.	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?</p>		<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

13.	Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?		<ul style="list-style-type: none"> • Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы
14.	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
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"> • 5-6 см

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

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

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

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

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

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