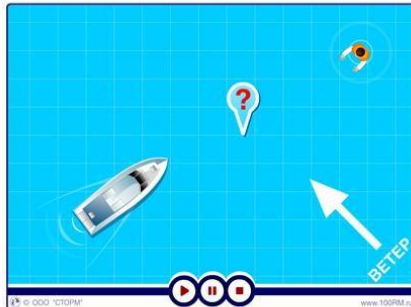
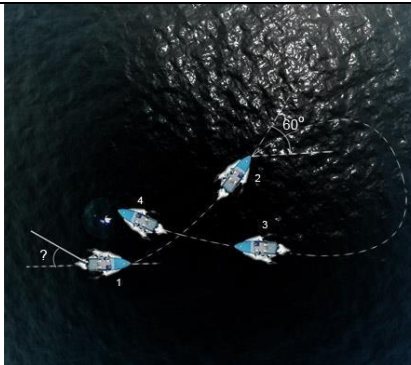
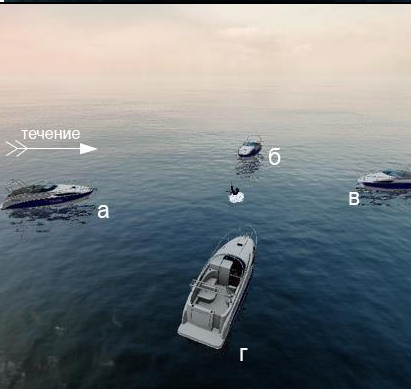


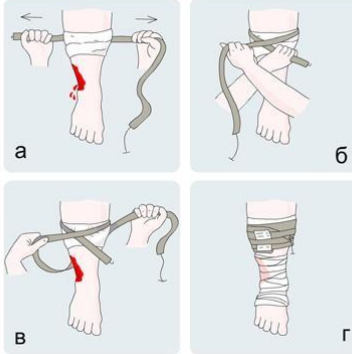
П.4. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
П.4.1	Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?		<ul style="list-style-type: none"> Лечь в дрейф с подветренной стороны и подать спасательный круг По ветру на малом ходу Против ветра на малом ходу За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны
П.4.2	На сколько градусов рекомендуется переложить руль в наветренную сторону сразу после падения человека за борт, чтобы осуществить подход к нему с оборотом на обратный курс?		<ul style="list-style-type: none"> На 5 град На 20 град На 30 град На 10 град
П.4.3	Как следует подходить для спасения тонущего на течении?		<ul style="list-style-type: none"> а - по течению б - течение в правый борт г - течение в левый борт в - против течения

П.4.4	<p>Как следует подходить к аварийному судну, имеющему большой крен на борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • К носу • К корме • К притопленному борту • К приподнятыму над водой борту
П.4.5	<p>Какой из перечисленных способов может применяться для подхода к перевернувшемуся судну для снятия с него людей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С подветренной стороны под некоторым углом • С наветренной стороны отдать якорь и, потравливая якорный канат (цепь), спускаться к аварийному судну • Держаться носом на ветер на небольшом удалении от перевернувшегося судна и подавать людям спасательные средства (круги, концы и др.) • Любой из перечисленных в зависимости от обстановки
П.4.6	<p>Как следует подходить на маломерном судне к аварийному притопленному судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подойти к корме или носу аварийного судна и пересадить людей на борт • Ошвартоваться с наветренного борта и пересадить людей на борт • Ошвартоваться с подветренного борта и пересадить людей на борт • Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные концы с огонями (петлями), спасательные круги с линиями

П.4.7	<p>Какое из перечисленных условий необходимо соблюдать при подходе к аварийному судну, если оно притоплено "A1", имеет большой крен "A2" или дифферент "A3"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> Конец на судне - спасателе крепится только при подаче его на аварийное судно "A2" Поданный на аварийные суда "A1" и "A2" конец на судне - спасателе не крепится, а на "A3" - крепится Поданный на аварийное судно "A1" конец на судне - спасателе не крепится, а на суда "A2" и "A3" - крепится Поданный на любое из аварийных судов "A1", "A2", "A3" конец на судне - спасателе не крепится
П.4.8	<p>Как должен маневрировать судоводитель катера (моторной лодки), если при подходе к упавшему за борт с поворотом на 360 градусов не удалось остановиться наветреннее пострадавшего?</p>		<ul style="list-style-type: none"> Работая двигателем пытаться зацепить спасаемого багром за одежду Изменить схему подхода к упавшему за борт с поворотом на 180 град Повторить подход с разворотом на 360 град Подходить с помощью весел, используя бросательный конец
П.4.9	<p>Что должен предпринять член экипажа маломерного судна, если он увидел упавшего за борт человека?</p>		<ul style="list-style-type: none"> Объявить: "Человек за бортом"; далее действовать по указаниям судоводителя. Объявить: "Человек за бортом" и показывать рукой в направлении места, где находится упавший. Объявить: "Человек за бортом"; бросить за борт спасательный круг; далее действовать по указаниям судоводителя. 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.

П.4.10	Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?		<ul style="list-style-type: none"> • Намазать раствором только кожу вокруг раны • Намазать раствором всю поверхность раны • Нанести раствором сетку на коже вокруг раны • Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны
П.4.11	Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?		<ul style="list-style-type: none"> • Положить пострадавшего и приподнять ноги • Посадить пострадавшего • Положить пострадавшего и приподнять голову • Положить пострадавшего и начать искусственное дыхание
П.4.12	Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?		<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 • Лежа на правом боку • Лежа на спине с валиком под головой • Лежа лицом вниз. Под лоб положить руку

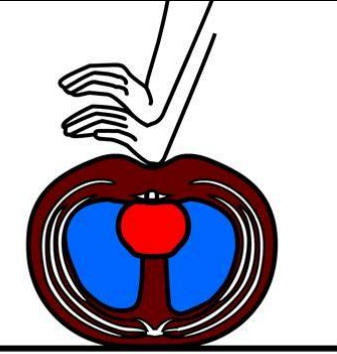
П.4.13	Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при повреждении позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"> • Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность • Уложить пострадавшего на правый бок • Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность • Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть на бок
П.4.14	Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить глухую повязку на поврежденную конечность • Постараться вправить вывих • Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность • Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой
П.4.15	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 • Если все перечисленные способы не дали положительного результата

П.4.16	<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"> • Подложить под ноги валик • Поднести к носу вату, смоченную нашатырным спиртом, приподнять голову • Проверить пульс на сонной артерии и приступить к искусственному дыханию • Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий
П.4.17	<p>Выберите правильный способ наложения шины при переломе костей голени?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить шину с наружной стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов • Наложить шину на голень • Наложить шину с внутренней стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов • Наложить две шины - с наружной и внутренней сторон ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов
П.4.18	<p>Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт • Проверить пульс и измерить температуру тела • Придать положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки • Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

П.4.19	<p>Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Зажать рукой сосуды выше места ранения • Наложить жгут ниже места ранения • Наложить давящую повязку на место ранения • Наложить жгут выше места ранения
П.4.20	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить две шины на плечо • Подвесить руку на косынке • Оставить руку опущенной вниз • Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу
П.4.21	<p>Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Зажать рукой сосуды выше места ранения • Наложить жгут ниже места ранения • Наложить жгут выше места ранения • Наложить давящую повязку на место ранения

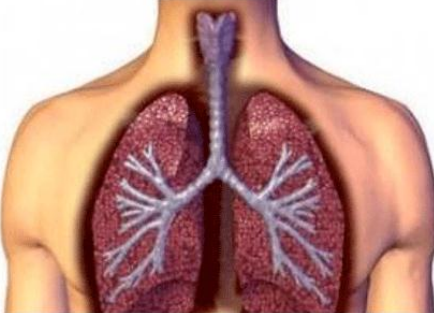
П.4.22	Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить бактерицидную повязку, предварительно обработав ее раствором йода • Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку • Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку • Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее
П.4.23	Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?		<ul style="list-style-type: none"> • Наклонить вперед голову пострадавшего • Положить пострадавшего на бок • Повернуть голову пострадавшего на правый бок • Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове
П.4.24	Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?		<ul style="list-style-type: none"> • Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких. • Искусственная вентиляция легких. • Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей. • Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца.

П.4.25	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; • Наложить повязку только на поврежденное плечо; • Наложить шину с наружной стороны плеча и тую прибинтовать руку к туловищу; • Прибинтовать поврежденное плечо к туловищу.
П.4.26	Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?		<ul style="list-style-type: none"> • Положить пострадавшего на спину • Положить пострадавшего на живот и обеспечить охлаждение переносицы • Придать пострадавшему положение полусидя, запрокинуть голову назад • Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы
П.4.27	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 и покровах слизистых губ фиолетово-синей окраски. • Утопление возникает в результате попадания воды в альвеолы легких и прекращении дыхания. • Все перечисленные характеристики

П.4.28	<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"> • 3-4 см • 7-8 см • 10-12 см • 5-6 см
П.4.29	<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 • менее 80 надавливаний в минуту • Более 120 надавливаний в минуту • 80-100 надавливаний в минуту
П.4.30	<p>Для чего могут применяться толчки на верхнюю часть живота пострадавшего?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для искусственной вентиляции легких. • Для удаления инородного тела из пищевода. • Для уменьшения болевого синдрома при переломе ребер. • Для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

П.4.31	Для чего применяется приведенный на иллюстрации прием?		<ul style="list-style-type: none"> • Для определения наличия дыхания. • Для определения частоты дыхания. • Для определения наличия повреждения трахеи. • Для определения частоты пульса.
П.4.32	Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?		<ul style="list-style-type: none"> • Ограничение подвижности • Бледность тканей • Отечность тканей • Некарктерный изгиб кости
П.4.33	Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?		<ul style="list-style-type: none"> • Потеря контроля за функцией тазовых органов • Повышенное артериальное давление • Отсутствие сознания • Выраженная боль в области травмы

П.4.34	<p>Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На стуле. • На мягких носилках. • Все перечисленные способы одинаково допустимы. • На плоской твердой поверхности
П.4.35	<p>Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение пищеварения. • Нарушение функции дыхания. • Выраженный болевой синдромом. • Повреждение сосудов с развитием скрытого кровотечения.
П.4.36	<p>Определите основной признак ушиба головного мозга.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Потеря памяти. • Тошнота, рвота. • Спутанность сознания. • Неравенство размеров зрачков.

П.4.37	Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей.		<ul style="list-style-type: none"> • Осиплость голоса. • Отсутствие сознания. • Тяжелое, частое дыхание. • Кашель с черной мокротой.
П.4.38	Какие мероприятия не рекомендуется выполнять при первичном лечении ожогов?		<ul style="list-style-type: none"> • Бинтовать поврежденную область. • Прикладывать лед к поврежденной области. • Охлаждать холодной водой поврежденную область. • Отрывать прилипшую к коже одежду.
П.4.39	Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?		<ul style="list-style-type: none"> • Укутывание, прием небольшого количества алкоголя. • Раздевание, прием теплого питья, массирование конечностей • Раздевание, массирование конечностей • Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание.

П.4.40	Что необходимо сделать при гипертермии?		<ul style="list-style-type: none"> • Опустить пострадавшего за борт • Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить теплым чаем • Положить пострадавшего в тени и поливать забортной водой • Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить прохладной водой.
П.4.41	Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?		<ul style="list-style-type: none"> • Наложить давящую повязку. • Наложить жгут выше пореза, забинтовать. • Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, рану оставить открытой. • Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, забинтовать, при продолжающемся кровотечении поменять повязку.
П.4.42	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 2-3 минуты • Через 10-15 минут • Через 20-30 минут • Через 4-6 минут

П.4.43	<p>Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Согреть • Согреть, эвакуировать воду из легких. • Очистить верхние дыхательные пути. Согреть. • Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.
П.4.44	<p>Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение комфорtnого положения пострадавшему. • Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения. • Оценка состояния, восстановление притока крови к голове. • Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.
П.4.45	<p>О чем свидетельствует сужение зрачков у пострадавшего при проведении реанимационных мероприятий?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • О недостаточном снабжении мозга кислородом. • Изменения размера зрачков происходят беспричинно. • О смерти мозга. • О восстановлении снабжения мозга кислородом.