

**ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ
профессионального обучения (предпрофессиональной подготовки)
спасателей «Первоначальная подготовка спасателей»**

**7.3.1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ**

1. Скелет, его функции. Строение скелета (основные отделы).
 2. Строение позвоночника и его отделов. Строение позвонка.
 3. Грудная клетка и ее строение. Объяснить подвижность костей грудной клетки.
 4. Скелет верхних конечностей и его строение.
 5. Строение нижних конечностей.
 6. Череп и его строение.
 7. Дыхательная система человека, ее функции.
 8. Средства оказания первой помощи.
 9. Кровотечение. Виды кровотечения.
 10. Способы временной остановки кровотечения.
 11. Признаки клинической и биологической смерти. Объем и последовательность реанимационных мероприятий.
 12. Ожоги. Степени ожогов. Виды ожогов. Определение площади ожогов.
- Первая помощь.
13. Отморожения, степени отморожения. Первая помощь.
 14. Травматический шок. Первая помощь.
 15. Первая помощь при инфаркте, первая помощь при инсульте.
 16. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания.
 17. Переломы костей. Вывихи, растяжения, смещения. Симптомы и первая помощь.
 18. Инфекционные заболевания, источники, причины, пути распространения.
 19. Способы транспортировки пострадавших.
 20. Десмургия. Виды повязок.

**7.3.2. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.
ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ (СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ)**

1. У пострадавшего обожжены пламенем верхние конечности. Явно выражено покраснение, отек и волдыри.
 - А) Определить вид травмы.
 - Б) Оказать первую помощь.
 - В) Выбрать способ транспортировки.
2. У пострадавшего обожжены пламенем нижние конечности. На ногах появились обширные ожоговые раны с вскрывшимися пузырями, частичным разрушением кожи и мышечного слоя.
 - А) Определить вид травмы.
 - Б) Оказать первую помощь.
 - В) Выбрать способ транспортировки.

3. У пострадавшего глубокая рана задней поверхности голени, кровь стекает пассивной струёй, имеет тёмный цвет.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

4. В походе туристу деревом придавило ногу. Он в сознании и в таком состоянии находится уже более 45 минут.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

5. У пострадавшего при кашле с мокротой выделяется кровь алого цвета, которая пенится.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

6. У пострадавшего в рвотных массах кровь темно-красного цвета типа кофейной гущи.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

7. Пострадавший после ДТП в сознании, жалуется на боль в области правой половины грудной клетки при дыхании и кашле. Имеется деформация грудной клетки и болезненность при пальпации 4-5-6 рёбер.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

8. Пострадавший при падении с высоты получил травму поясничной области. Лежит на спине, двигаться не может, нижние конечности онемевшие, согнуть колени не может.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

9. Пострадавший упал с высоты 3-метров, получил травму головы, был без сознания 2 минуты, отмечалась рвота.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

10. Во время ремонта электроприбора через пострадавшего прошел сильный разряд тока. Человек потерял сознание и упал возле стола. Его рука продолжает держать пучок проводов, которые находятся под напряжением.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

11. После удара молнии в одиноко стоящее дерево один из укрывающихся под ним от дождя замертво упал. У пострадавшего черная обожжённая по локоть рука, пульса на сонной артерии и дыхания нет.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

12. Пострадавший находился под водой более 3-х минут. У него отсутствуют пульс на сонной артерии и дыхание.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

13. Человек внезапно потерял сознание и упал. Дыхание, пульс на сонной артерии и реакция зрачков на свет есть. Ваши действия.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

14. У пострадавшего открытый перелом левой бедренной кости и сильное кровотечение из бедренной артерии.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

15. Из окна второго этажа горящего дома выпрыгнул человек. Он катается по снегу, пытаясь сбить пламя. Под остатками ткани видна обуглившаяся кожа с множеством пузырей по краям.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

16. Из горячей квартиры извлечен пострадавший. В сознании. Отвечает на вопросы. Кожные покровы лица интенсивно красного цвета. Беспокоит затрудненное дыхание, кашель, осипший голос.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

17. Молодой человек получил ранение грудной клетки. Справа на 2 см ниже соска имеется резаная рана, из которой вытекает розовая пенная жидкость.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

18. В поведении молодого человека, пострадавшего в ЧС, через 10 дней после ЧС наблюдаются бред и галлюцинации.

- А) Определить вид заболевания.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать лечебное специализированное учреждение.

19. Мужчина получил ранение левого предплечья. Из раны пульсирующей струей вытекает алая кровь.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

20. Пострадавший попал в камнепад. На передней поверхности левого бедра – обширная разможжённая рана мягких тканей. Рана загрязнённая.

- А) Определить вид травмы.
- Б) Оказать первую помощь.
- В) Выбрать способ транспортировки.

7.3.3. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Определение процесса горения, факторы возникновения горения, виды горения.
2. Определение пожара, классификация пожаров, основные причины пожаров.
3. Зоны пожара, опасные факторы пожара, стадии развития пожара.
4. Основные огнетушащие вещества, способы и принципы прекращения горения.
5. Понятие пожарной тактика, основная боевая задача при тушении пожара.
6. Классификация боевых действий пожарной охраны, основные задачи разведки при пожаре.
7. Основные средства для спасения людей и имущества на пожаре.
8. Тушение, локализация, ликвидация пожара, этапы тушения пожара.
9. Определение боевых участков на пожаре, способы и приёмы работы со стволом.
10. Общие сведения о пожарных автомобилях, их назначение.
11. Основные пожарные автомобили, их виды и предназначение.
12. Специальные пожарные автомобили, их виды и предназначение.
13. Вспомогательные пожарные автомобили, их виды и предназначение.
14. Пожарное оборудование, вывозимое на основных пожарных автомобилях.
15. Первичные средства пожаротушения, их виды, назначение, применение.
16. Виды пожарные ручных лестниц их назначение и применение.
17. Способы прокладки рукавных линий, меры безопасности.
18. Виды боевой одежды, порядок одевания боевой одежды.
19. Виды средств индивидуальной защиты дыхания, виды технического обслуживания СИЗОД.
20. Спасение людей на пожаре, правила и способы спасения людей.

7.3.4. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА. ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Вязка спасательных узлов:

- узел «Прямой» с контрольными узлами;
- узел «Встречный»;
- узел «Восьмёрка»;
- узел «Проводник»;
- узел «Булинь» (с обвязкой пострадавшего);
- узел «Стремя»;
- узел «Схватывающий»;
- узел «Булинь», используемый для закрепления за конструкцию;
- узел «Встречный», используемый для закрепления за конструкцию;
- узел пожарного «УИАА¹»;
- узел «Прямой» с контрольными узлами;
- узел «Встречный», используемый для закрепления за конструкцию.

7.3.5. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА.

¹ Международный союз альпинистских ассоциаций (фр. Union Internationale des Associations d'Alpinisme, сокр. UIAA) — организация, представляющая собой объединение 88 национальных альпинистских объединений и организаций (федераций, ассоциаций, клубов) из 76 стран мира, которая представляет миллионы альпинистов во всём мире.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Стресс. Виды стресса.
2. Дыхательная гимнастика.
3. Толпа и её особенности.
4. Профессионально важные качества спасателя.
5. Общие принципы общения с пострадавшими.
6. Общение. Компоненты общения.
7. Внушение, самовнушение.
8. Формы зависимого поведения.
9. Методы и приёмы саморегуляции.
10. Этапы профессионального становления.
11. Визуализация.
12. Профессионально важные качества спасателя.
13. Факторы, влияющие на психологическое состояние спасателя в ЧС.
14. Суицид. Формы суицидального поведения.

7.3.6. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА. ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ (СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ)

1. После прогремевшего взрыва в школе наблюдается следующая картина: мужчина совершает бесцельные и бессмысленные действия, реакция на замечания и просьбы отсутствует.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

2. После прогремевшего взрыва у пострадавшего наблюдается напряжение мышц, особенно лицевых, учащенное поверхностное дыхание, сниженный контроль собственного поведения.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

3. Во время землетрясения у женщины наблюдается подавленность, стали подрагивать губы.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

4. Во время поисково-спасательных работ спасатель обнаруживает женщину, «застывшую» в эмбриональной позе. Она не реагирует на шум и прикосновения, наблюдается отсутствие речи и движений.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

5. На территории ЧС наблюдается следующая картина: женщина, рыдая, кричит и призывает о помощи. При этом использует множество движений, театральные позы, тем самым привлекая к себе внимание.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

6. Спустя некоторое время после ДТП, у пострадавшего наблюдается сильное дрожание всего тела.

- А) О какой реакции идет речь?
- Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

7. У пострадавшего наблюдается поведение, сопровождающееся раздражением, гневом, словесными оскорблениями, бранью. Заметно мышечное напряжение.

А) О какой реакции идет речь?

Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

8. После землетрясения у пострадавшего наблюдается безразличное отношение к окружающему: вялость, заторможенность, замедленная речь с большими паузами.

А) О какой реакции идет речь?

Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?

9. Во время ЧС антропогенного характера (захват заложников) у ребёнка 6-7 лет, который оказался рядом с вами, наблюдается напряжение мышц, особенно лицевых, учащённое поверхностное дыхание, сниженный контроль собственного поведения.

А) О какой реакции идет речь?

Б) Приёмы оказания помощи при данной реакции?
