

Примерный перечень вопросов к контрольной работе для заочного отделения

1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.
5. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.
6. Общая характеристика ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения.
7. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.
8. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения.
9. МЧС России как Федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
10. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи.
11. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Правовые основы оказания первой медицинской помощи.

Примерный перечень вопросов к контрольной работе для заочного отделения

1. Основы анатомии и физиологии человека.
2. Первая медицинская помощь при повреждениях конечностей.
3. Первая медицинская помощь при ранениях и кровотечениях.
4. Способы иммобилизации при травмах конечностей.
5. Десмургия.
6. Первая медицинская помощь при действии на организм человека крайних температур и электричества
7. Первая медицинская помощь при отравлениях
8. Первая медицинская помощь при повреждениях грудной клетки и живота
9. Первая медицинская помощь при переломах позвоночника и таза.
10. Травматический шок
11. Первая медицинская помощь при переломах костей черепа и повреждениях головного мозга
12. Способы реанимации

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека

Организм человека как целое: скелет человека, его основные функции. Костно-мышечная система, соединение костей, их функции. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции, круги кровообращения. Магистральные кровеносные сосуды. Основные понятия о полостях тела человека. Органы дыхания, значение их для жизнедеятельности организма, физиология акта дыхания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения, нервной системы человека.

Тема 2. Первая медицинская помощь при повреждениях конечностей

Понятие о травме. Последовательность действий при осмотре пострадавших. Правила снятия одежды и обуви с пострадавших. Определение и признаки ушиба, вывиха, растяжения, разрыва связок, перелома. Классификация переломов. Возможные осложнения при переломах.

Тема 3. Первая медицинская помощь при ранениях и кровотечениях

Понятия о ранениях. Классификация ран, их характеристика. Раневая инфекция, асептика и антисептика. Кровотечение. Способы временной остановки кровотечения. Остановка кровотечения с помощью подручных средств. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Запрещенные места для наложения жгута, возможные осложнения.

Тема 4. Способы иммобилизации при травмах конечностей

Общие понятия о иммобилизации. Особенности иммобилизации при повреждениях конечностей. Правила транспортной иммобилизации. Иммобилизация при повреждениях предплечья, плеча, бедра, голени.

Тема 5. Десмургия

Индивидуальный перевязочный пакет. Правила наложения повязок. Типовые повязки. Способы их наложения. Особенности наложения повязок на различные части тела.

Тема 6. Первая медицинская помощь при действии на организм человека крайних температур и электричества

Основные признаки и правила оказания помощи при ожогах. Ожоговая болезнь. Общее охлаждение и обморожения, тактика действий при оказании первой медицинской помощи. Действие на организм человека природного и промышленного электричества. Помощь пострадавшим при электротравме.

Тема 7. Первая медицинская помощь при отравлениях

Основные признаки отравлений различными ядами. Правила оказания первой медицинской помощи, понятия об антидотах.

Тема 8. Первая медицинская помощь при повреждениях грудной клетки

и живота

Открытое и закрытое повреждение грудной клетки и живота, распознавание, особенности транспортировки и оказание первой медицинской помощи.

Тема 9. Первая медицинская помощь при переломах позвоночника и таза. Травматический шок

Последовательность мер оказания первой медицинской помощи при наличии у пострадавшего перелома позвоночника. Способы извлечения пострадавших с переломами позвоночника из транспорта. Распознавания и особенности оказания помощи пострадавших с переломами костей таза. Травматический шок. Причины шока, классификация и основные признаки. Помощь пострадавшим, находящимся в состоянии шока.

Тема 10. Первая медицинская помощь при переломах костей черепа и повреждениях головного мозга

Основные признаки и особенности первой медицинской помощи при сотрясении и ушибе головного мозга, переломах костей черепа.

Тема 11. Способы реанимации

Понятие клинической и биологической смерти, признаки наступления и методы их определения. Причины остановки сердца, понятие о фибрилляции. Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание и способы их проведения. Правила искусственного дыхания. Осложнения при проведении реанимационных мероприятий.