

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2026 13:47:49
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине
Основы первой доврачебной помощи

3курс

Код, направление подготовки	20.03.01
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная, заочная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

1. Острые стрессовые реакции в результате чрезвычайных ситуаций (Истерика, ступор, страх, паническое состояние).
2. Профилактика психических расстройств в экстремальных ситуациях.
3. Опорно-двигательный аппарат. Основные сведения, строение, функции.
4. Нервная система: ЦНС, ПНС: общие понятия, функции.
5. Мышечная ткань: виды, общие понятия о строении, функции.
6. Костная ткань, скелет человека: виды костей, общие понятия о строении, функции костной ткани.
7. Сердечно-сосудистая система. Сердце: строение, функции. Сосуды: виды сосудов, функции.
8. Острая сердечно - сосудистая недостаточность: определение, причины, диагностика, первая помощь.
9. Нарушения сознания человека: определение, виды нарушения сознания, диагностика, первая помощь.
10. Клиническая смерть: определение, диагностика, первая помощь.
11. Биологическая смерть.
12. Рана: определение, классификация.
13. Травма: определение, классификация.
14. Осложнения ран и травм.
15. Первая помощь при ранении.
16. Правила оказания первой помощи при травме.
17. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при артериальном кровотечении.
18. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при венозном кровотечении.
19. Правила наложения кровоостанавливающих повязок при капиллярном кровотечении.
20. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при травматической ампутации конечности.
21. Правила наложения кровоостанавливающих повязок при кровотечении из сонной артерии.

22. Правила наложения кровоостанавливающего жгута в различных погодных условиях (холодное, теплое время года).
23. Открытый перелом: определение, диагностика, правила оказания первой помощи.
24. Закрытый перелом: определение, диагностика, правила оказания первой помощи.
25. Ушиб: определение, классификация, правила оказания первой помощи.
26. Использование подручных средств для оказания первой помощи при переломах и ушибах.
27. Правила оказания первой помощи при ожогах различной степени тяжести.
28. Правила оказания первой помощи при обморожениях различной степени тяжести.
29. Правила оценки тяжести состояния пострадавшего при ожогах
30. Правила оценки тяжести состояния пострадавшего при обморожении.
31. Правила оценки объема и площади повреждения кожных покровов при ожогах и обморожениях (правило девяток).
32. Правила оказания противошоковых мероприятий при обширных повреждениях кожного покрова при ожогах и обморожениях.
33. Правила оказания первой помощи при пищевом отравлении.
34. Правила оказания первой помощи при отравлении БОВ (боевыми отравляющими веществами).
35. СЛР (сердечно-легочная реанимация): определение, показания, правила оказания, различные виды приемов СЛР.
36. Использование подручных средств для сооружения конструкций для транспортировки пострадавшего.
37. Наблюдение за пострадавшим после оказания СЛР.

Типовые вопросы к экзамену

1. Общие понятия о чрезвычайных ситуациях (ЧС).
2. Общие положения законодательства РФ о правилах и приемах оказания первой помощи.
3. Общие положения УК РФ о неоказании первой помощи пострадавшим.
4. Виды ЧС: техногенные аварии, природные катаклизмы, военные действия.
5. Влияние ЧС на психологическое состояние человека.
6. Виды доврачебной помощи.
7. Задачи и объем различных видов первой доврачебной помощи.
8. Обстановка чрезвычайной ситуации и ее воздействие на человека.
9. Ткани организма человека. Виды тканей.
10. Скелет человека. Основные зоны.
11. Организм человека, основные зоны организма при оценке пострадавшего при ЧС.
12. Понятие об угрожающих жизни состояниях.
13. Острая дыхательная недостаточность: определение, причины, диагностика, первая помощь.

- 14.Шок: определение, виды шока, причины, диагностика, первая помощь при шоке.
- 15.Кома: определение, причины, диагностика, первая помощь.
- 16.Клиническая и биологическая смерть.
- 17.Рана: основные понятия.
- 18.Травма: основные понятия.
- 19.Основы травматологии: разновидности ранений.
- 20.Виды ранений, классификация ранений и травм.
- 21.Десмургия: общие понятия, правила наложения повязок.
- 22.Различные виды повязок, правила и приемы их наложения.
- 23.Кровотечение: классификация, причины, диагностика, первая помощь.
- 24.Артериальное кровотечение: диагностика, первая помощь.
- 25.Венозное кровотечение: диагностика, первая помощь.
- 26.Капиллярное кровотечение: диагностика, первая помощь.
- 27.Внутреннее кровотечение: диагностика, первая помощь.
- 28.Ушиб: определение, причины, диагностика, первая помощь.
- 29.Перелом кости: определение, классификация переломов, диагностика, первая помощь.
- 30.Правила иммобилизации конечности при переломах.
- 31.Правила оказания самопомощи при травме.
- 32.Утопление: общие понятия, диагностика.
- 33.Утопление в пресной воде: диагностика, правила оказания первой помощи.
- 34.Утопление в соленой воде: диагностика, правила оказания первой помощи.
- 35.Утопление в теплой и холодной воде: отличия, правила оказания помощи.
- 36.Остановка сердечной деятельности: определение, диагностика, первая помощь.
- 37.Остановка дыхательной деятельности: определение, диагностика, первая помощь.
- 38.Транспортировка пострадавшего: правила, основные приемы.