Экзаменационные вопросы

по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

3-й курс Лечебное дело

**Теоретические вопросы**

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Режимы функционирования РСЧС. Перечислить основные задачи РСЧС.
2. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Состав уровней РСЧС. Органы управления РСЧС. Охарактеризовать их
3. Защита населения при землетрясениях, извержениях вулканов
4. Защита населения при ураганах, смерчах, снежных бурях
5. Защита при транспортных авариях (автомобильных, железнодорожных, на воздушном транспорте, на водном транспорте)
6. Порядок и правила действий при возникновении пожара
7. Действия при авариях на химически-опасных объектах
8. Действия при возникновении радиационной аварии
9. Обеспечение безопасности при эпидемии
10. Правила поведения во время общественных беспорядков
11. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником
12. Правила поведения при попадании в толпу
13. Порядок действий при обнаружении подозрительных предметов
14. Гражданская оборона. Задачи гражданской обороны.
15. Оружие массового поражения (ядерное оружие, химическое оружие, биологическое оружие)
16. Системы оповещения ГО. Сигналы оповещения
17. Способы защиты населения. Коллективные средства защиты
18. Медицинские средства защиты.
19. Классификация индивидуальных средств защиты.
20. Назначение и применение ВПХР
21. Назначение и применение ДП-5в
22. Назначение и применение ОЗК
23. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу.
24. Состав и организационная структура ВС РФ
25. Виды вооружённых сил и рода войск
26. Какие есть уставы ВС РФ. Что они определяют
27. Военная присяга. Боевое знамя воинской части.
28. Воинская дисциплина
29. Огневая подготовка, её предназначение и содержание
30. Назначение и основные свойства автомата Калашникова
31. Обязанности командира перед построением и в строю
32. Обязанности военнослужащего перед построением и в строю
33. Дать определение понятию «рана». Основные признаки раны
34. Дать определение понятию «перелом». Основные признаки перелома
35. Виды кровотечений. Способы временной остановки кровотечений.

**Практические вопросы**

1. Первая медицинская помощь при ожогах
2. Первая медицинская помощь при утоплении
3. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током
4. Первая медицинская помощь при перегревании
5. Наложение согревающей повязки
6. Первая медицинская помощь при общем замерзании
7. Первая медицинская помощь при отравлениях
8. Доврачебная помощь при клинической смерти
9. Наложить медицинский жгут
10. Наложить жгут-закрутку
11. Точка пальцевого прижатия сонной артерии, показать
12. Точка пальцевого прижатия подключичной артерии, показать
13. Точка пальцевого прижатия плечевой артерии, показать
14. Точка пальцевого прижатия подколенной артерии, показать
15. Точка пальцевого прижатия бедренной артерии, показать
16. Первая медицинская помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела
17. Надевание противогаза на поражённого
18. Надевание костюма биологической защиты Кварц
19. Правила пользования порошковым огнетушителем
20. Строевая стойка и повороты на месте, продемонстрировать
21. Движение строевым шагом, продемонстрировать
22. Выполнение воинского приветствия без оружия, продемонстрировать
23. Подход к начальнику, отход от него, продемонстрировать
24. Наложение шины Крамера на голень
25. Наложение шины Крамера на плечо
26. Наложение шины Дитерихса
27. Наложение повязки «чепец»
28. Наложение повязки Дезо
29. Наложение пращевидной повязки на подбородок
30. Наложение колосовидной повязки на плечо
31. Наложение повязки на глаз
32. Наложение восьмиобразной повязки на голеностопный сустав
33. Оказание первой медицинской помощи при СДС
34. Наложение окклюзионной повязки
35. Защита органов дыхания и зрения от поражения хлором, аммиаком