**Вопросы для подготовки к комплексному экзамену**

**МДК 03.02. Медицина катастроф**

**Специальность 34.02.01 Сестринское дело**

**4 курс на базе основного общего образования (ФГОС СПО 2014 г.)**

1. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с черепно-мозговой травмой (ЧМТ).
2. Применение пакета перевязочного индивидуального ППИ, ППИ АВ-3.
3. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями позвоночника и спинного мозга.
4. Наложение герметизирующей («окклюзионной») повязки пакетом перевязочным индивидуальным (ППИ).
5. Виды медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС.
6. Использование носилочной лямки.
7. Медицинская сортировка при оказании доврачебной помощи, выделяемые при этом сортировочные группы.
8. Применение накидки медицинской (НМ) для защиты от охлаждения и перегревания.
9. Медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ) населения.
10. Возможные причины асфиксии при черепно-мозговых травмах; способы её предупреждения.
11. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями кос­тей и суставов.
12. Создание непрогибающейся поверхности носилок с помощью 3-х шин Крамера.
13. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями груд­ной клетки.
14. Применение средств из аптечки индивидуальной АИ-2.
15. Методика активного согревания при общем охлаждении («замер­зании»).
16. Удушение. Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при удушении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после удушения.
17. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с огнестрельными ранениями.
18. Утопление Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при утоплении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после утопления.
19. Иммобилизация бедра шинами Крамера.
20. Приёмы тушения огнесмесей (напалма).
21. Проведение экстренной йодной профилактики.
22. Специфические особенности огнестрельных ранений.
23. Гипертермический синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертермическом синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
24. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при первичной реакции на облучение.
25. Классификация АХОВ по токсическому действию.
26. Судорожный синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при судорожном синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
27. Транспортная иммобилизация при повреждениях таза.
28. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями брюш­ной полости.
29. Иммобилизация ключицы ватно-марлевыми кольцами.
30. Особенности медицинской помощи в зависимости от вариантов утопления.
31. Введение лекарственного средства с помощью шприц-тюбика.
32. Характеристика АХОВ удушающего действия (хлор).
33. Характеристика АХОВ общеядовитого действия (окись углерода).
34. Наложение контурных повязок на ожоговые поверхности.
35. Характеристика АХОВ удушающего и общеядовитого действия (сероводород).
36. Характеристика АХОВ удушающего и нейротропного действия (аммиак).
37. Транспортная иммобилизация шейного отдела позвоночника двумя шинами Крамера по Башмакову.
38. Характеристика АХОВ нейротропного действия (ФОС).
39. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи при электротравме. Особенности реанимационной помощи.
40. Антидоты 1-й медицинской и доврачебной помощи.
41. Снижение последствий кровопотери приданием «компенсирующего положения» тела.
42. Использование сортировочных марок.
43. Мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, направленные на снижение последствий кровопотери.
44. Надевание шлема для раненых в голову (ШР).
45. Способы определения величины кровопотери в оча­гах катастроф.
46. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противогазе по способу Каллистова.
47. Способы определения жизнеспособности конечности, подвергшейся длительному сдавлению (степени ишемии).
48. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противо­газе ручным дыхательным прибором (мешком АМБУ).
49. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с синдромом длитель­ного сдавления (СДС).
50. Активное согревания отмороженной конечности на догоспитальном этапе.
51. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи при термических ожогах.
52. Определение тяжести термической травмы с помощью прогностических индексов (по «правилу сотни», индексу Франка).