**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации**

**по ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».**

1. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с черепно-мозговой травмой (ЧМТ).
2. Виды и клинические проявления терминальных состояний. Понятия: преагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть.
3. Применение пакета перевязочного индивидуального ППИ, ППИ АВ-3.
4. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями позвоночника и спинного мозга.
5. Первичная сердечно-лёгочная реанимация. Показания к проведению и прекращению реанимационных мероприятий.
6. Наложение герметизирующей («окклюзионной») повязки пакетом перевязочным индивидуальным (ППИ).
7. Виды медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС.
8. Электрическая дефибрилляция. Показания. Помощь врачу в подготовке и проведении электрической дефибрилляции.
9. Использование носилочной лямки.
10. Медицинская сортировка при оказании доврачебной помощи, выделяемые при этом сортировочные группы.
11. Острая сердечно - сосудистая недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.
12. Применение накидки медицинской (НМ) для защиты от охлаждения и перегревания.
13. Медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ) населения.
14. Острая дыхательная недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.
15. Проведение непрямого массажа сердца.
16. Возможные причины асфиксии при черепно-мозговых травмах; способы её предупреждения.
17. Определение понятий: «обморок», «коллапс», «шок». Причины, клиническая картина.
18. Проведение сердечно- лёгочной реанимации (СЛР) одной медицинской сестрой.
19. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями кос­тей и суставов.
20. Коматозные состояния: определение, черепно - мозговая травма (ЧМТ), острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК), эндокринная кома, алкогольная кома. Клиника, диагностика.
21. Создание непрогибающейся поверхности носилок с помощью 3-х шин Крамера.
22. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями грудной клетки.
23. Сестринская помощь при проведении интенсивной терапии пациенту, находящемуся в коме.
24. Применение средств из аптечки индивидуальной АИ-2.
25. Методика активного согревания при общем охлаждении («замер­зании»).
26. Удушение. Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при удушении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после удушения.
27. Проведение сердечно- лёгочной реанимации двумя медицинскими сестрами.
28. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с огнестрельными ранениями.
29. Утопление Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при утоплении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после утопления.
30. Иммобилизация бедра шинами Крамера.
31. Приёмы тушения огнесмесей (напалма).
32. Гипертонический криз. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертоническом кризе.
33. Проведение экстренной йодной профилактики.
34. Специфические особенности огнестрельных ранений.
35. Гипертермический синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертермическом синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
36. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при первичной реакции на облучение.
37. Классификация АХОВ по токсическому действию.
38. Судорожный синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при судорожном синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
39. Транспортная иммобилизация при повреждениях таза.
40. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями брюш­ной полости.
41. Острые отравления. Причины. Клиника различных видов отравлений, критерии контроля состояния пациента при острых отравлениях.
42. Иммобилизация ключицы ватно-марлевыми кольцами.
43. Особенности медицинской помощи в зависимости от вариантов утопления.
44. Смерть клиническая, биологическая и социальная. Понятия. Основные проявления.
45. Иммобилизация верхней конечности полой пиджака (кителя).
46. Характеристика АХОВ удушающего действия (хлор).
47. Введение лекарственного средства с помощью шприц-тюбика.
48. Характеристика АХОВ обще - ядовитого действия (окись углерода).
49. Первичная сердечно-лёгочная реанимация. Показания к проведению и прекращению реанимационных мероприятий.
50. Наложение контурных повязок на ожоговые поверхности.
51. Характеристика АХОВ удушающего и обще - ядовитого действия

(сероводород).

1. Электрическая дефибрилляция. Показания. Помощь врачу в подготовке и проведении электрической дефибрилляции.
2. Удаление воды из дыхательных путей и желудка по способу Сафара.
3. Характеристика АХОВ удушающего и нейротропного действия (аммиак).
4. Острая сердечно - сосудистая недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.
5. Транспортная иммобилизация шейного отдела позвоночника двумя шинами Крамера по Башмакову.
6. Характеристика АХОВ нейротропного действия (ФОС).
7. Острая дыхательная недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.
8. Подготовка набора для трахеостомии.
9. Сестринские вмешательства при оказании довра­чебной помощи при электротравме. Особенности реанимационной помощи.
10. Судорожный синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при судорожном синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
11. Наложение стандартной транспортной подбородочной шины.
12. Антидоты 1-й медицинской и доврачебной помощи.
13. Снижение последствий кровопотери приданием «компенсирующего положения» тела.
14. Общие принципы оказания медицинской помощи при пероральном отравлении неизвестным ядом.
15. Использование сортировочных марок.
16. Мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, направленные на снижение последствий кровопотери.
17. Сестринская помощь при проведении интенсивной терапии пациенту, находящемуся в коме.
18. Надевание шлема для раненых в голову (ШР).
19. Способы определения величины кровопотери в оча­гах катастроф.
20. Наложение повязки при выпадении («эвентрации») внутренних органов при проникающих ранениях живота.
21. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим в состоянии травма­тического шока.
22. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противога­зе по способу Каллистова.
23. Способы определения жизнеспособности конечности, подвергшей­ся длительному сдавлению (степени ишемии).
24. Гипертонический криз. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертоническом кризе.
25. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противо­газе ручным дыхательным прибором (мешком АМБУ).
26. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с синдромом длитель­ного сдавления (СДС).
27. Гипертермический синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертермическом синдроме. Критерии контроля состояния пациента.
28. Активное согревания отмороженной конечности на догоспитальном этапе.
29. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи при термических ожогах.
30. Острые отравления. Причины. Клиника различных видов отравлений, критерии контроля состояния пациента при острых отравлениях.
31. Наложение шины Крамера на плечо.
32. Определение тяжести термической травмы с помощью прогностических индексов (по «пра­вилу сотни», индексу Франка).
33. Смерть клиническая, биологическая и социальная. Понятия. Основные проявления.
34. Наложение теплоизолирующей повязки.
35. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с черепно-мозговой травмой (ЧМТ).
36. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями позвоночника и спинного мозга.
37. Первичная сердечно-лёгочная реанимация. Показания к проведению и прекращению реанимационных мероприятий.
38. Виды медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС.