**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации студентов**

**МДК 05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме**

**Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

1. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с черепно-мозговой травмой (ЧМТ).

2. В чем состоится неотложная помощь при отморожениях

3. Применение пакета перевязочного индивидуального ППИ, ППИ АВ-3.

4. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями позвоночника и спинного мозга.

5. Классификация отморожений по глубине повреждения тканей

6. Наложение герметизирующей («окклюзионной») повязки пакетом перевязочным индивидуальным (ППИ).

7. Виды медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС.

8. Назовите окончательные способы остановки кровотечения

9. Использование носилочной лямки.

10. Медицинская сортировка при оказании доврачебной помощи, выделяемые при этом сортировочные группы.

11. Перечислите способы временной остановки кровотечения

12. Применение накидки медицинской (НМ) для защиты от охлаждения и перегревания.

13. Медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ) населения.

14. Назовите осложнение, которое возникает в результате химического ожога пищевода.

15. Проведение непрямого массажа сердца.

16. Возможные причины асфиксии при черепно-мозговых травмах; способы её предупреждения. Перечислите способы иммобилизации головы при черепно-мозговой травме

17. Проведение сердечно- лёгочной реанимации (СЛР) одной медицинской сестрой.

18 Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями костей и суставов.

19. Неотложная помощь при черепно-мозговой травме.

20 Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями грудной клетки.

21. Факторы, ведущие к развитию ожогового шока

22. Применение средств из аптечки индивидуальной АИ-2.

23. Методика активного согревания при общем охлаждении («замерзании»).

24 Основные моменты ухода за больным вовремя и после переливания крови.

25. Проведение сердечно- лёгочной реанимации двумя медицинскими сестрами.

26 Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с огнестрельными ранениями.

27. Алгоритм оказания неотложной помощи при повреждениях нижней челюсти.

28. Иммобилизация бедра шинами Крамера.

29. Приёмы тушения огне смесей (напалма).

30. Гипертонический криз. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертоническом кризе.

31. Проведение экстренной йодной профилактики.

32. Специфические особенности огнестрельных ранений.

33 Гипертермический синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при гипертермическом синдроме. Критерии контроля состояния пациента.

34. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при первичной реакции на облучение.

35. Классификация АХОВ по токсическому действию.

36 Судорожный синдром. Причины, виды, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при судорожном синдроме. Критерии контроля состояния пациента.

37. Транспортная иммобилизация при повреждениях таз

38. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с повреждениями брюшной полости.

39 Острые отравления. Причины. Клиника различных видов отравлений, критерии контроля состояния пациента при острых отравлениях.

40. Иммобилизация ключицы ватно-марлевыми кольцами.

41. Особенности медицинской помощи в зависимости от вариантов утопления.

42. Смерть клиническая, биологическая и социальная. Понятия. Основные проявления.

43. Иммобилизация верхней конечности полой пиджака (кителя).

44. Характеристика АХОВ удушающего действия (хлор).

45. Виды и клинические проявления терминальных состояний. Понятия: преагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть.

46. Введение лекарственного средства с помощью шприц-тюбика.

47. Характеристика АХОВ обще ядовитого действия (окись углерода).

48 Первичная сердечно-лёгочная реанимация. Показания к проведению и прекращению реанимационных мероприятий.

49. Наложение контурных повязок на ожоговые поверхности.

50. Характеристика АХОВ удушающего обще ядовитого действия (сероводород).

51. Электрическая дефибрилляция. Показания. Помощь врачу в подготовке и проведении электрической дефибрилляции.

52. Удаление воды из дыхательных путей и желудка по способу Сафара.

53. Характеристика АХОВ удушающего и нейротропного действия (аммиак).

54. Острая сердечно-сосудистая недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.

55. Транспортная иммобилизация шейного отдела позвоночника двумя шинами Крамера по Башмакову.

56. Характеристика АХОВ нейротропного действия (ФОС).

57. Острая дыхательная недостаточность: определение понятия, причины, клиника, диагностика.

58. Подготовка набора для трахеостомии.

59 Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи при электротравме. Особенности реанимационной помощи.

60. Наложение стандартной транспортной подбородочной шины.

61. Антидоты 1-й медицинской и доврачебной помощи.

62. Определение понятий: «обморок», «коллапс», «шок». Причины, клиническая картина.

63. Снижение последствий кровопотери приданием «компенсирующего положения» тела.

64. Общие принципы оказания медицинской помощи при пероральном отравлении неизвестным ядом.

65. Коматозные состояния: определение, черепно-мозговая травма (ЧМТ), острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК), эндокринная кома, алкогольная кома. Клиника, диагностика.

66. Использование сортировочных марок.

67. Мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, направленные на снижение последствий кровопотери.

68. Сестринская помощь при проведении интенсивной терапии пациенту, находящемуся в коме.

69. Надевание шлема для раненых в голову (ШР).

70. Способы определения величины кровопотери в очагах катастроф.

71. Удушение. Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при удушении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после удушения.

72. Наложение повязки при выпадении («эвентрации») внутренних органов при проникающих ранениях живота.

73. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим в состоянии травматического шока.

74. Утопление Причины, клиническая картина. Алгоритм оказания доврачебной помощи при утоплении. Особенности реанимационного пособия. Критерии контроля состояния пациента при интенсивной терапии после утопления.

75. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противогазе по способу Каллистова.

76. Способы определения жизнеспособности конечности, подвергшейся длительному сдавлению (степени ишемии).

77. Проведение ИВЛ в заражённой атмосфере при надетом противогазе ручным дыхательным прибором (мешком АМБУ).

78. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи пострадавшим с синдромом длительного сдавления (СДС).

79. Активное согревания отмороженной конечности на догоспитальном этапе.

80. Сестринские вмешательства при оказании доврачебной помощи при термических ожогах.

81. Наложение шины Крамера на плечо.

82. Определение тяжести термической травмы с помощью прогностических индексов (по «правилу сотни», индексу Франка).

83. Наложение теплоизолирующей повязки.