Контрольные вопросы для подготовки к дифференцированному зачету МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

специальность 34.02.01 Сестринское дело

- 1. Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».
- 2. Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 3. Состояния, угрожающие жизни пациента.
- 4. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 5. Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
- 6. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи
- 7. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.
- 8. Методика физикального исследования пациентов.
- 9. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.
- 10. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.
- 11. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
- 12. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации.
- 13. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.
- 14. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.
- 15. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.
- 16. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности.
- 17. Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.
- 18. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.
- 19. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)
- 20. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких.
- 21. Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей.
- 22. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
- 23. Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.
- 24. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.
- 25. Признаки потери сознания, способы их определения.
- 26. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения.
- 27. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.

- 28. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.
- 29. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 30. Кровотечения и гемостаз.
- 31. Причины кровотечений. Виды кровотечений.
- 32. Основные признаки острой кровопотери.
- 33. Критерии и оценка кровопотери.
- 34. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.
- 35. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).
- 36. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей.
- 37. Травматический шок.
- 38. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.
- 39. Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).
- 40. Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией
- 41. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш синдром.
- 42. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях.
- 43. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).
- 44. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.
- 45. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов)
- 46. Термическая травма дыхательных путей.
- 47. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.
- 48. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 49. Поражение молнией.
- 50. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской помоши.
- 51. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 52. Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.
- 53. Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.
- 54. Пути выведения отравляющих веществ из организма.
- 55. Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.

- 56. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.
- 57. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы.
- 58. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.
- 59. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус принадлежности.
- 60. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача.
- 61. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
- 62. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов.
- 63. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
- 64. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента).
- 65. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».
- 66. Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.
- 67. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.
- 68. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.
- 69. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.
- 70. Инфекционная безопасность при работе с кровью.