## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

## IV курс – VIII семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Сестринское дело»

## МДК 03.01. «ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ»

- 1. Структура и задачи реаниматологии.
- 2. Принципы организации службы интенсивной терапии и реанимации.
- 3. Оснащение анестезиолого-реанимационного отделения (АРО) и палат интенсивной терапии (ПИТ) в профильных отделениях стационара.
- 4. Права и обязанности медицинской сестры АРО.
- 5. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании медицинской помощи.
- 6. Этико-деонтологические проблемы в работе АРО.
- 7. Понятие об анестезиологическом пособии.
- 8. Виды анестезии.
- 9. Роль медицинской сестры при проведении анестезиологического пособия.
- 10. Основы сестринского ухода за тяжелобольными в АРО и ПИТах.
- 11. Ведение документации листов интенсивного наблюдения (реанимационной карты), наркозной карты.
- 12. Сестринский уход, и наблюдение, направленные на решение существующих и потенциальных проблем длительного периода неподвижности.
- 13. Виды и причины острой дыхательной недостаточности, симптомы дыхательной недостаточности.
- 14. Основные принципы оказания помощи при дыхательной недостаточности.
- 15. Обеспечение проходимости дыхательных путей.
- 16. Методы искусственной вентиляции легких, показания к ИВЛ.
- 17. Оказание неотложной помощи при обструкции верхних дыхательных путей инородным телом больным в сознании и без сознания, взрослым и детям.
- 18. Осуществление ухода и наблюдения за больными, находящимися на искусственной вентиляции легких; проведение оксигенотерапии через катетер, маску, носовую канюлю.
- 19. Составление наборов инструментов для проведения трахеостомии, крикотиреотомии (коникотомии).
- 20. Осуществление ухода за больными с трахеостомой, смена повязки.

- 21. Основные симптомы и основные принципы оказания неотложной помощи при острой сердечной недостаточности.
- 22. Интенсивная терапия и реанимация при отеке легких.
- 23. Интенсивная терапия и реанимация при тромбоэмболии легочной артерии.
- 24. Интенсивная терапия и реанимация при кардиогенном шоке.
- 25. Методы искусственного поддержания кровообращения, электрическая дефибрилляция, прекардиальный удар, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.
- 26. Подготовка набора инструментов для катетеризации магистральных вен.
- 27. Проведение непрямого массажа сердца, осуществление прекардиального удара.
- 28. Основные виды и причины развития острых нарушений мозгового кровообращения.
- 29. Отек-набухание головного мозга, характерные клинические симптомы, осложнения и принципы оказания неотложной помощи.
- 30. Оценка неврологического статуса пациента.
- 31. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента с ОНМК.
- 32. Сестринский уход и наблюдение за пациентом с ОНМК, отекомнабуханием головного мозга.
- 33. Кормление пациента с помощью назогастрального зонда.
- 34. Клиника эпилептического судорожного припадка.
- 35. Осложнения эпилептического припадка у пациентов (эпилептический статус, асфиксия, ЧМТ).
- 36. Виды расстройств сознания, определение коматозных состояний, классификация ком.
- 37. Обучение родственников приемам помощи при судорогах, эпилептическом припадке.
- 38. Оказание неотложной помощи при закрытых черепно-мозговых травмах.
- 39. Осуществление сестринского ухода и наблюдения при ушибе и сдавлении головного мозга, синдроме вклинения, сотрясении головного мозга, переломах черепа.
- 40. Виды шоков, клиническая картина и наиболее характерные симптомы шоков.
- 41. Принципы оказания помощи при шоках.
- 42. Реанимационная помощь и интенсивная терапия при шоках различного генеза.
- 43. Классификация ядов и отравлений.
- 44. Принципы оказания помощи при острых отравлениях.

- 45. Реанимационная помощь и интенсивная терапия при несчастных случаях.
- 46. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током.
- 47. Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме.
- 48. Электротравма: симптомы, степени тяжести, причины смерти.
- 49. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь.
- 50. Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.
- 51. Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в глаза, уши.
- 52. Асфиксия диагностика, особенности реанимационных мероприятий.
- 53. Переохлаждение, общее замерзание. Принципы оказания неотложной помощи.
- 54. Правила согревания организма после общего замерзания.
- 55. Виды и клинические проявления терминальных состояний.
- 56. Дифференциальная диагностика клинической и биологической смерти.
- 57. Базовая сердечно-легочная реанимация.
- 58. Нормативная база проведения реанимационных мероприятий.
- 59. Техника проведения ИВЛ, закрытого массажа сердца.
- 60. Критерии эффективности СЛР. Критерии прекращения СЛР.
- 61. Основные этапы СЛР. Противопоказания к проведению СЛР.