

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
III курс – VI 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, отеком-набуханием 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 вклиниения, 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.