

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

I курс – II семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лечебное дело»

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

МДК 07.03. «ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

1. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре. Тактика медицинской сестры при обнаружении у пациента головного педикулеза.
2. Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная.
3. Технология проведения антропометрического обследования пациентов.
4. Определение мышечной силы пациента. Спирометрия (определение ЖЕЛ).
5. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольных пациентов. Правила сборки и транспортировки грязного белья.
6. Проведение гигиенической обработки кожных покровов пациента, технология проведения гигиенической ванны и частичного обтирания.
7. Пролежни – определение понятия, стадии образования, места образования пролежней, оценка степени риска развития пролежней, профилактические мероприятия, направленные на предупреждение образования пролежней.
8. Личная гигиена пациента - уход за слизистыми: протирание глаз, обработка слизистой ротовой полости, чистка зубов, туалет полости носа.
9. Личная гигиена пациента: умывание больного, бритье лица.
10. Личная гигиена пациента: мытье головы, очищение наружного слухового прохода.
11. Личная гигиена пациента: мытье ног тяжелобольного, стрижка ногтей на руках и ногах.
12. Правила подачи судна и мочеприемника тяжелобольному.
13. Смена подгузника, уход за наружными половыми органами (интимная гигиена).
14. Понятие о лихорадке. Виды, периоды, механизм развития лихорадки. Технология проведения термометрии. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
15. Лечебные столы, характеристика основных лечебных столов
16. Кормление тяжелобольного пациента в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника.

17. Техника введения назогастрального зонда и техника кормления пациента через зонд.
18. Техника кормления пациента через гастростому.
19. Применение лекарственных средств на кожу (мази, присыпки, пластыри, растворы).
20. Технология постановки компрессов (согревающего, холодного, лекарственного).
21. Технология закапывание капель в глаза, нос, ухо.
22. Санитарно - эпидемический режим процедурного кабинета. Оснащение и документация процедурного кабинета.
23. Технология набора лекарственных средств из ампул и флаконов.
24. Виды шприцев и игл. Цена деления шприца.
25. Разведение антибиотиков. Особенности введения.
26. Технология выполнения внутримышечной инъекции.
27. Особенности введения лекарственных средств в/м: масляных, концентрированных растворов, бициллина.
28. Технология выполнения подкожной инъекции.
29. Технология выполнения внутрикожной инъекции.
30. Дезинфекция инструментария и используемого медицинского материала согласно приказу № 408.
31. Возможные осложнения после выполнения инъекций.
32. Правила наложения венозного жгута. Техника безопасности при работе с кровью или с инструментами (медицинскими материалами) испачканными кровью.
33. Технология введения лекарственного средства в/в.
34. Технология взятия крови из вены для исследования.
35. Устройство капельной системы (виды капельных систем). Возможные осложнения в/в капельных вливаний, профилактика осложнений.
36. Технология в/в капельного введения лекарственных средств.
37. Уход и наблюдение при терминальном состоянии.
38. Технология ухода за трахеостомой.
39. Показания, противопоказания, технология применения грелки и пузыря со льдом. Возможные осложнения, их профилактика.
40. Технология трансфузионно-инфузионной терапии. Правило переливания крови и ее компонентов.
41. Оксигенотерапия: цели, методы, средства (носовая канюля, носовой катетер, маска). Техника безопасности при работе с O₂. Возможные проблемы пациента при проведении O₂терапии и сестринские вмешательства для решения этих проблем.

42. Технология сбора мокроты для различных видов исследования.
43. Технология измерения артериального давления. Особенности подсчета пульса на лучевой и сонной артериях, характеристика пульса.
44. Цели, показания, противопоказания для проведения фракционного зондирования желудка. Технология выполнения фракционного зондирования желудка. Возможные осложнения при проведении фракционного зондирования желудка, их профилактика.
45. Цели, показания, противопоказания для проведения, технология выполнения фракционного дуоденального зондирования. Возможные осложнения при проведении фракционного дуоденального зондирования, их профилактика.
46. Технология выполнения промывания желудка зондовым и беззондовым способом.
47. Технология выполнения очистительной и сифонной клизм, возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства, связанные с ними.
48. Показания и противопоказания для постановки газоотводной трубки, технология постановки газоотводной трубки пациенту. Возможные осложнения и проблемы пациента при постановке газоотводной трубки.
49. Технология выполнения масляной, гипертонической, лекарственной клизм. Возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства, связанные с ними.
50. Рефлекторное воздействие на пациента для восстановления мочеиспускания (шум воды, орошение половых органов теплой водой и т.д.) Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером.
51. Технология промывания мочевого пузыря и мочеточника лекарственными средствами. Уход за постоянным катетером.
52. Технология подготовки пациента и особенности сбора кала на различные исследования: анализ кала на яйца глистов, копрограмму, кал на скрытую кровь. Возможные осложнения, проблемы при проведении данных методов обследования и пути их решения.
53. Сбор мочи на общий клинический анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, на бактериологическое исследование. Возможные осложнения, проблемы при проведении данных методов обследования и пути их решения.
54. Технология взятие мазков из зева и носа.
55. Правила подготовки пациента к рентгенологическим исследованиям.
56. Правила подготовки пациента к ФГДС, сущность данного метода исследования.

57. Транспортировка пациентов машиной скорой помощи.
58. Технология ухода за стомами: гастростома, илеостома. Возможные проблемы пациента имеющего стомы. Осуществление сестринского процесса при наличии стом у пациентов.
59. Технология ухода за стомами: колостома, цистостома. Особенности защиты кожи около стом. Обучение пациента ухода за стомой.
60. Этапы сердечно-лёгочной реанимации. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение искусственной вентиляции легких методом "рот в рот", "рот в нос". Возможные осложнения при проведении сердечно-лёгочной реанимации, их профилактика.