

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ

II курс – III семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»
на базе основного общего образования

МДК 04.01. Общий уход за пациентами

1. Основные модели сестринского дела.
2. Понятие потребность. Потребности человека в здоровье и болезни.
3. Методы определения функциональной активности пациента.
4. Организация сестринского процесса.
5. Виды режимов двигательной активности пациента.
6. Современные технологии медицинских услуг по перемещению пациентов в кровати, частично или полностью утративших способность к передвижению и самообслуживанию.
7. Определение эргономики (биомеханики), основные ее правила.
8. Биомеханика при различных положениях тела пациента и медицинской сестры в покое и при движении.
9. Виды положения тела пациента в постели.
10. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации.
11. Методы снижения риска травмы позвоночника у медсестры.
12. Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности.
13. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
14. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены в зависимости от состояния пациента.
15. Значение личной гигиены для пациента.
16. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
17. Диагностические критерии факторов риска развития пролежней.
18. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов.
19. Первичная оценка потребности в физиологических отправлениях.
20. Особенности потребности в физиологических отправлениях в разных возрастных группах.

21. Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности в физиологических отправлениях.
22. Организация диетического питания в медицинских организациях.
23. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
24. Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания.
25. Способы кормления пациента с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания.
26. Контроль санитарного состояния тумбочек.
27. Контроль санитарного состояния холодильников, сроки хранения пищевых продуктов.
28. Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды.
29. Сестринское обследование: оценка сознания пациента, положения в постели.
30. Виды режима двигательной активности пациента.
31. Технология измерения артериального давления.
32. Технология измерения пульса.
33. Технология измерения частоты дыхательных движений.
34. Технология измерения температуры тела.
35. Теплопродукция, теплоотдача, теплообмен. Термометрия.
36. Антропометрия. Методики проведения антропометрии.
37. Правила измерения и интерпретация данных обследования пациентов.
38. Процессы терморегуляции, механизмы терморегуляции тела человека.
39. Влияние механизмов терморегуляции на человека.
40. Основные принципы сестринского ухода и наблюдения в различные периоды лихорадки.
41. Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность медицинской сестры.
42. Процесс и стадии умирания человека.
43. Клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода.
44. Признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке.

45. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия.
46. Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни.
47. Способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям) пациентов, находящихся в терминальной стадии болезни.
48. Правила безопасной транспортировки пациентов.
49. Правила смены нательного белья в различных возрастных группах.
50. Выполнение правил перемещения пациента в постели (укладывание пациента в положение Фаулера).
51. Выполнение правил перемещения пациента в постели (укладывание пациента в положение Симса).
52. Технология перемещения пациента на бок.
53. Технология перемещения пациента на спину.
54. Технология перемещения пациента на живот.
55. Техника применения вспомогательных средств для передвижения пациентов с помощью роллатора.
56. Техника применения вспомогательных средств для передвижения пациентов с помощью инвалидной коляски.
57. Техника применения вспомогательных средств для передвижения пациентов с помощью ходунков.
58. Техника применения вспомогательных средств для передвижения пациентов с помощью трости.
59. Выполнение транспортировки пациента на каталке, на кресле-каталке.
60. Выполнение транспортировки пациента на руках, на носилках, в сопровождении.
61. Устройство функциональной кровати для лежачих пациентов.
62. Современные средства по уходу за слизистыми пациента.
63. Оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоу.
64. Использование современных средств ухода при риске развития пролежней.
65. Кормление пациента с помощью ложки.
66. Кормление пациента с помощью поильника.
67. Технология постановки газоотводной трубки.
68. Технология постановки очистительной клизмы.

69. Возможные осложнения после постановки клизм.
70. Оказание паллиативной помощи.
71. Технология ухода за слизистой полости рта, уход за зубными протезами.
72. Технология ухода за слизистой носа пациента.
73. Технология ухода за ушами пациента.
74. Технология ухода за слизистыми глаз пациента.
75. Технология ухода за волосами пациента.
76. Технология подачи судна тяжелобольному пациенту.
77. Определение пролежней, стадии, места образования.
78. Факторы, сопутствующие развитию пролежней.
79. Возможные осложнения, после проведения различных видов физиотерапевтических процедур.