

Вопросы для повторной промежуточной аттестации по дисциплине «Сестринский Уход за больным терапевтического профиля»:

1. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
2. Современные дезинфицирующие средства, применяемые в медицине. Меры предосторожности при работе с дезинфектантами.
3. Устройство и функции приемного отделения стационара. Обязанности медицинской сестры в деятельности приемного отделения.
4. Медицинская документация приемного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в МО. Виды транспортировки пациентов в лечебное отделение.
5. Виды санитарной обработки пациента: полная, частичная.
6. Обработка волосистой части головы при педикулезе. Содержимое противопедикулезной укладки. Алгоритм действия.
7. Антропометрические исследования: измерение роста, измерение массы тела.
8. Лечебное отделение стационара. Устройство, оснащение, документация поста медицинской сестры.
9. Лечебно-охранительный режим, его элементы и значение.
10. Виды режимов двигательной активности пациентов.
11. Виды положения пациента в постели.
12. Смена постельного и нательного белья пациенту на постельном режиме. Алгоритм действия.
13. Уход за глазами пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
14. Утренний туалет ротовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
15. 26. Утренний туалет носовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
16. Пролежни. Факторы, способствующие развитию пролежней.
17. Уход за кожей тяжелобольного. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
18. Основы рационального питания.
19. Понятие и основные принципы диетотерапии.
20. Кормление тяжелобольного в постели. Алгоритм действия.
21. Горчичники. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
22. Грелка. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
23. Применение пузыря со льдом. Лечебный эффект. Показания. Оснащение. Алгоритм выполнения процедуры. Возможные осложнения.
24. Согревающий компресс. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
25. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Принципы безопасности.
26. Закапывание капель в глаза. Необходимое оснащение. Алгоритм действия.
27. Закапывание капель в нос. Необходимое оснащение. Алгоритм действия.
28. Закапывание капель в уши. Необходимое оснащение. Алгоритм действия.
29. Ингаляционный способ введения лекарственных средств (карманный ингалятор). Алгоритм выполнения процедуры.
30. Ректальный способ применения лекарственных средств.
31. Общий анализ мочи. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
32. Сбор мокроты на общий анализ. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
33. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям.
34. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости.
35. Промывание желудка. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
36. Помощь пациенту при рвоте. Оснащение. Алгоритм действия.

37. Запор: определение, виды. Помощь при запорах.
38. Очистительная клизма. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
39. Метеоризм. Причины, симптомы. Помощь пациенту при метеоризме.
40. Постановка газоотводной трубки. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
41. Дыхание, типы дыхания. Виды одышки. Методика подсчета дыхательных движений.
42. Термометрия. Основные способы измерения температуры тела. Обработка,
43. хранение термометров. Регистрация данных измерения температуры тела.
44. Понятие о лихорадке. Виды лихорадки (по высоте, длительности, характеру колебания температуры).
45. Стадии лихорадки, симптомы, помощь пациенту.
46. Пульс. Места исследования. Характеристика пульса. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
47. Измерение артериального давления аускультативным методом. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
48. Помощь пациенту при обмороке. Алгоритм действия.
49. Помощь пациенту при легочном кровотечении. Алгоритм действия.
50. Помощь пациенту при носовом кровотечении. Алгоритм действия.
51. Виды уборок. Алгоритм проведения
52. Уровни обработки рук медицинского персонала.
53. Терминальные состояния. Признаки клинической и биологической смерти.
54. Сердечно-легочная реанимация взрослому. Цель. Алгоритм действия.
55. Условия прекращения реанимации. Констатация биологической смерти. Правила обращения с трупом.

Перечень практических навыков по дисциплине:

1. Современные дезинфицирующие средства, применяемые в медицине.
2. Виды санитарной обработки пациента: полная, частичная.
3. Обработка волосистой части головы при педикулезе.
4. Антропометрические исследования: измерение роста, измерение массы тела.
5. Смена постельного и нательного белья пациенту на постельном режиме. Алгоритм действия.
6. Уход за глазами пациента. Алгоритм действия.
7. Утренний туалет ротовой полости пациента. Алгоритм действия.
8. Утренний туалет носовой полости пациента. Алгоритм действия.
9. Уход за кожей тяжелообольного. Алгоритм действия.
10. Кормление тяжелообольного в постели. Алгоритм действия.
11. Горчичники. Алгоритм действия.
12. Грелка. Алгоритм действия.
13. Оксигенотерапия.
14. Закапывание капель в глаза.
15. Закапывание капель в нос.
16. Закапывание капель в уши.
17. Ингаляционный способ введения лекарственных средств (карманный ингалятор). Алгоритм выполнения процедуры.
18. Ректальный способ применения лекарственных средств.
19. Промывание желудка.
20. Очистительная клизма.
21. Постановка газоотводной трубки.
22. Термометрия.
23. Измерение пульса

24. Измерение артериального давления аускультативным методом.
25. Сердечно-легочная реанимация взрослому