

Вопросы для подготовки к экзамену по ПМ 04 «Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях»

МДК 04.01. Общий уход за пациентами,

МДК 04.02 Раздел 1 Технология оказания медицинских услуг

1. История развития сестринского дела. Задачи сестринского дела.
2. Заслуги Флоренс Найтингейл в сестринском деле.
3. Принципы философии сестринского дела. Основные положения этического кодекса медицинских сестёр России.
4. Основные понятия философии сестринского дела: человек, здоровье, сестринское дело. Цели и задачи сестринского дела.
5. Общение. Понятие, функции общения.
6. Уровни и средства общения. Факторы, способствующие и препятствующие общению.
7. Правила и принципы профессионального сестринского поведения. Медицинская этика. Медицинская тайна.
8. Типы и стили общения. Каналы общения. Критерии эффективного общения.
9. Обучение в сестринском деле. Сферы обучения.
10. Способы и методы обучения. Цели обучения. Условия достижения целей.
11. Потребность. Понятие. Теория потребностей А. Маслоу.
12. Характеристика основных потребностей человека. Условия и факторы эффективного удовлетворения потребностей.
13. Уровни основных человеческих потребностей по Маслоу. Характеристика потребностей по уровням.
14. Потребность пациента в нормальном дыхании. Признаки нарушения удовлетворения потребности. Возможные проблемы пациента.
15. Потребность в питании и питье. Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности.
16. Потребность в физиологических отправлениях. Особенности потребности в разных возрастных группах. Возможные проблемы пациента.
17. Потребность в движении. Особенности потребности в зависимости от возраста. Возможные проблемы пациента.
18. Потребность в осуществлении личной гигиены. Особенности потребности в зависимости от возраста.
19. Потребность пациента в безопасности. Особенности потребности в зависимости от возраста. Возможные проблемы пациента.
20. Потребность пациента в общении, труде и отдыхе. Особенности потребности в зависимости от возраста. Возможные проблемы пациента.
21. Сестринский процесс при боли. Виды и характеристика боли.
22. Лечебно-охранительный режим, его элементы, значение для пациента.
23. Виды режимов двигательной активности пациентов. Характеристика.
24. Различные положения пациента в постели. Использование специальных приспособлений, уменьшающих физическую нагрузку на организм.
25. Правила биомеханики при перемещении и транспортировке пациента.
26. Виды транспортировки пациента. Особенности транспортировки пациента на носилках.
27. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Методы снижения факторов риска.
28. Дайте определение понятию «артериальный пульс». Назовите его свойства.
29. Энтеральный путь введения лекарственных средств, его преимущества и недостатки.
30. Дыхание. Виды патологического дыхания.

31. Пролежни. Понятие, причины их возникновения, степени тяжести, места образования.
32. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Его преимущества и недостатки.
33. Особенности применения инсулина. Возможные осложнения.
34. Наружный способ введения лекарственных средств. Его преимущества и недостатки.
35. Возможные осложнения при парентеральном пути введения лекарственных средств.
36. Организация питания в стационаре.
37. Особенности введения масляных растворов.
38. Лихорадка. Периоды лихорадки.
39. Обучение пациента подготовке и сбору мочи для исследования по Зимницкому.
40. Искусственное питание. Способы искусственного питания.
41. Особенности разведения и введения бицилина.
42. Правила работы со стерильным столом.
43. Признаки клинической смерти.
44. Назовите методы простейшей физиотерапии. Какое действие на организм оказывает тепло и холод.
45. Понятие об антропометрии.
46. Ингаляционный способ введения лекарственных средств. Его преимущества и недостатки.
47. Выписка, учет и хранение лекарственных препаратов списка А.
48. Основные принципы лечебного питания. Диетотерапия.
49. Клизмы. Виды клизм. Показания и противопоказания к постановке клизм.
50. Термометрия. Правила измерения температуры тела, области измерения температуры тела.
51. Обучение пациента подготовке и сбору мочи для исследования на общий анализ.
52. Санитарная обработка пациента при поступлении в стационар.
53. Инструментальные методы исследования. Понятие. Виды.
54. Артериальное давление. Классификация уровней АД.
55. Подготовка пациента к фиброгастроудоденоскопии (ФГДС)
56. Устройство приемного отделения.
57. Катетеризация мочевого пузыря. Показания и противопоказания. Возможные осложнения. Виды мочевых катетеров.
58. Обучение пациента подготовке и сбору мокроты для бактериологического исследования.
59. Виды шприцов. Назовите длину и срез иглы, для внутривенной, подкожной, внутримышечной и внутривенной инъекций.
60. Способы введения лекарственных средств в организм.

Манипуляции

1. Укладывание пациента в положении Фаулера.
2. Укладывание пациента в положении Симса.
3. Удержание пациента методом «захват через руку».
4. Правила транспортировки на кресле каталке.
5. Правила транспортировки пациента на носилках.
6. Правила транспортировки пациента при: (кровоизлиянии в мозг, переломе основания черепа, ССН).
7. Продемонстрируйте технику постановки очистительной клизмы.
8. Продемонстрируйте технику подачи пузыря со льдом.
9. Продемонстрируйте технику определения роста взрослого человека.

10. Продемонстрируйте технику измерения артериального давления и занесите данные в температурный лист графическим способом.
11. Продемонстрируйте технику смены постельного белья тяжелобольному продольным способом.
12. Продемонстрируйте технику измерения температуры тела в подмышечной области и занесите данные в температурный лист графическим способом.
13. Продемонстрируйте технику промывания желудка толстым желудочным зондом на фантоме.
14. Продемонстрируйте технику закапывания капель в глаза, уши, нос.
15. Продемонстрируйте технику разведения 1 000 000 ЕД пенициллина, способом 1:2 и произведите набор лекарственного средства из флакона.
16. Продемонстрируйте технику катетеризации мочевого пузыря женщине катетером Фолея.
17. Продемонстрируйте технику взятия кала на бактериологическое исследование.
18. Продемонстрируйте технику внутривенной инъекции.
19. Продемонстрируйте технику внутримышечной инъекции.
20. Продемонстрируйте технику кормления пациента через назогастральный зонд.
21. Продемонстрируйте технику подачи кислорода через носовой катетер.
22. Продемонстрируйте технику подкожной инъекции.
23. Продемонстрируйте технику набора 16 ЕД инсулина.
24. Продемонстрируйте технику внутривенного вливания лекарственных средств.
25. Продемонстрируйте технику взятия мазков из зева и носа.
26. Продемонстрируйте технику ухода за наружными половыми органами.
27. Продемонстрируйте технику взятия крови из периферической вены на биохимическое исследование.
28. Продемонстрируйте технику набора лекарственного средства из ампулы.
29. Продемонстрируйте технику постановки газоотводной трубки.
30. Продемонстрируйте технику постановки сифонной клизмы.
31. Продемонстрируйте технику проведения сердечно-легочной реанимации вне реанимационного отделения на фантоме.
32. Продемонстрируйте технику заполнения системы для внутривенного капельного вливания лекарственных средств.
33. Продемонстрируйте технику введения инсулина.
34. Продемонстрируйте технику подсчета артериального пульса и занесите данные в температурный лист графическим способом.
35. Продемонстрируйте технику постановки гипертонической клизмы.
36. Продемонстрируйте технику закладывания мази в глаза, нос, уши.
37. Продемонстрируйте технику постановки горчичников.
38. Продемонстрируйте технику подачи кислорода через носовую канюлю.
39. Продемонстрируйте технику введения масляных растворов.
40. Продемонстрируйте технику внутривенного вливания лекарственных средств.