Контрольные вопросы для подготовки к экзамену МДК 04.01. Общий уход за пациентами

ПМ.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ

специальность 34.02.01 Сестринское дело

- 1. Основные модели сестринского дела. Потребности человека в здоровье и болезни
- 2. Методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе
- 3. Виды режимов двигательной активности пациента
- 4. Современные технологии медицинских услуг по позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к передвижению и самообслуживанию
- 5. Определение эргономики (биомеханики), основные ее правила
- 6. Биомеханика при различных положениях тела пациента и медицинской сестры в покое и при движении
- 7. Виды положения тела пациента в постели
- 8. Методы снижения риска травмы позвоночника у медсестры
- 9. Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности
- 10. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента
- 11. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены в зависимости от состояния пациента.
- 12. Значение личной гигиены пациента.
- 13. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды
- 14. Диагностические критерии факторов риска развития пролежней. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов
- 15. Организация диетического питания в медицинских организациях
- 16. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
- 17. Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания.
- 18. Способы кормления пациента с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания.
- 19. Контроль санитарного состояния тумбочек, холодильников, сроки хранения пищевых продуктов
- 20. Правила оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Принципы оказания первой помощи.
- 21. Состав аптечки первой помощи. Признаки жизни и смерти. Ранения и травмы, первичная обработка ран.
- 22. Первая помощь при кровотечениях, растяжениях, вывихах, ожогах, солнечном ударе, отморожении.
- 23. Поражение электрическим током. Утопление, помощь. Сотрясение мозга.
- 24. Укусы животными. Отравление. Обморок.

- 25. Основные направления деятельности медицинских работников со средним профессиональным образованием в лечебно профилактических учреждениях.
- 26. Сестринское дело: миссия, цели, задачи. Система подготовки сестринского персонала.
- 27. Определение понятий «биомедицинская этика», «медицинская тайна», «субординация».
- 28. Общение как средство сестринской помощи и социальной поддержки пациентов. Функции, уровни, типы и стили общения. Факторы, способствующие и препятствующие эффективному общению.
- 29. Сестринский процесс технология оказания сестринских услуг. Цель, характеристика, этапы сестринского процесса
- 30. Антропометрия. Правила измерения и интерпретация данных обследования пациентов.
- 31. Артериальное давление. Определение. Виды тонометров. Правила измерения АД. Показатели АД в норме. Возможные ошибки при измерении АД. Регистрация показателей.
- 32. Артериальный пульс. Определение. Свойства пульса. Места исследования, нормальные показатели, регистрация. Подсчет частоты дыхательных движений, показатели в норме, регистрация полученных результатов.
- 33. Термометрия, виды и устройство термометров. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки.
- 34. Сестринские услуги пациенту в каждом периоде лихорадки.
- 35. Способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред.
- 36. Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред.
- 37. Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме.
- 38. Выписка требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки.
- 39. Выписка, учет и хранение наркотических и сильнодействующих лекарственных средств
- 40. Понятие «физиотерапия». Цели и виды физиотерапевтических процедур. Показания и противопоказания для тепловых и холодовых физиотерапевтических процедур.
- 41. Горчичники. Компрессы. Виды компрессов. Применение грелки и пузыря со льдом. Возможные осложнения физиотерапевтических процедур и их профилактика.
- 42. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом. Гирудотерапия.
- 43. Организация питания пациентов в лечебном отделении. Основы рационального питания. Характеристика современных стандартных диет.
- 44. Обучение пациента и родственников основным принципам лечебного питания.
- 45. Виды искусственного питания. Показания и противопоказания для искусственного питания.
- 46. Клизмы. Виды клизм: очищающие (очистительная, сифонная), послабляющие (масляная, гипертоническая), лекарственная, питательные. Показания и противопоказания для различных видов клизм.
- 47. Наблюдение и уход за пациентом во время и после окончания процедуры.

- 48. Газоотводная трубка. Цели ее применения, показания, противопоказания и возможные осложнения. Наблюдение и уход за пациентом во время и после окончания процедуры.
- 49. Цели, показания, противопоказания и возможные осложнения при катетеризации мочевого пузыря. Виды катетеров.
- 50. Уход за пациентом с постоянным мочевым катетером. Применение различных мочеприемников.
- 51. Обучение пациента и его родственников уходу за постоянным катетером и мочеприемником.
- 52. Промывание желудка. Цели. Показания, противопоказания и возможные осложнения.
- 53. Уход за пациентом при рвоте. Особенности промывания желудка пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии.
- 54. Основные виды лабораторных исследований.
- 55. Биологические среды. Правила сбора биологического материала на исследование.
- 56. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материла в лабораторию.
- 57. Взятие мокроты на общий анализ, для бактериологического исследования, на туберкулез, содержимого зева и носа, хранение и доставка.
- 58. Сбор мочи для клинического анализа, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, ацетон, диастазу, для бактериологического исследования. Определение суточного диуреза, водного баланса.
- 59. Взятие кала для копрологического исследования, на скрытую кровь, наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.
- 60. Основные виды и цели инструментальных исследований.
- 61. Подготовка пациента к рентгенологическим, эндоскопическим и ультразвуковым метолам исследования.
- 62. Разбор ошибок, приводящих к недостоверности результата исследования