

**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, спиртосодержащих 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 материала 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 методам исследования.
62. Разбор ошибок, приводящих к недостоверности результата исследования