


**Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Свердловский областной медицинский колледж»**

**Специальность
31.02.01 Лечебное дело
СПО углубленной подготовки
Форма обучения – очная**

<p>Рассмотрено на заседании кафедры «_3_»_сентября_2015 г.</p> <p>Зав.кафедрой</p> <hr/> <p>И.М. Курбатова</p>	<p align="center">Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному</p> <p align="center">ПМ. 07 Младшая медицинская сестра по уходу за больными</p>	<p align="center">Утверждено ЦМС «_3_»_сентября_2015 г.</p> <p>Заместитель директора по учебной работе</p> <hr/> <p>Л.А. Бушуева</p> 
--	---	--

1. Инфекционная безопасность. Профилактика ВБИ.
2. Уровни деконтаминации рук, использование средств барьерной защиты.
3. Этапная обработка ИМН. Дезинфекция.
4. Предстерилизационная очистка ИМН (способы контроля качества).
5. Стерилизация ИМН (методы, контроль стерильности).
6. Субъективные методы обследования пациента. Источники информации.
7. Объективные методы обследования пациента. Содержание объективного метода обследования.
8. Исследование пульса. Характеристики, нормальные значения.
9. Измерение артериального давления. Нормальные значения, приборы для измерения АД.
10. Исследование дыхания. Характеристики. Понятие об одышке.
11. Термометрия, виды термометров. Уход за пациентом при лихорадке.
12. Полная и частичная санитарная обработка пациента.
13. Обработка педикулёзного пациента.
14. Транспортировка пациента в отделение.
15. Обеспечение физиологического покоя пациента (оборудование палаты, виды режимов двигательной активности, виды положения пациента в постели, распорядок дня).
16. Обеспечение психологического покоя пациента (правила взаимодействия с пациентом).
17. Организация лечебно-гигиенического питания пациента с учетом назначенной лечебной диеты.
18. Исследование секреторной функции желудка зондовым методом (показания, техника проведения).

19. Техника проведения дуоденального зондирования.
20. Лабораторные методы исследования мочи (общий анализ, по-Нечипоренко, по-Зимницкому, бактериологическое исследование, на сахар).
21. Лабораторные методы исследования кала (копрологическое исследование, на скрытую кровь, на простейших).
22. Лабораторные методы исследования мокроты (общий клинический анализ, атипичные клетки, бактериологическое исследование). Правила пользования карманной плевательницей.
23. Инструментальные методы исследования (цели и виды, характеристика методов исследования).
24. Подготовка пациента к УЗИ мочевыделительной системы.
25. Техника постановки горчичников на грудную клетку.
26. Применение пузыря со льдом.
27. Постановка согревающего компресса на коленный сустав
28. Способы применения лекарственных средств (наружный, энтеральный, парентеральный).
29. Правила закапывания капель в глаза, нос, уши.
30. Обучение пациента сублингвальному приёму лекарственных препаратов.
31. Техника пользования карманным ингалятором.
32. Техника проведения инъекции инсулина.
33. Техника постановки подкожной инъекции на фантоме (особенности введения масляных растворов), возможные осложнения и их профилактика.
34. Техника постановки внутримышечной инъекции на фантоме, возможные осложнения и их профилактика.
35. Техника постановки внутривенной инъекции на фантоме, возможные осложнения и их профилактика.
36. Техника внутривенного введения лекарственных средств (струйно), возможные осложнения и их профилактика.
37. Взятие крови из вены для биохимического исследования.
38. Факторы риска образования пролежней. Мероприятия по профилактике. Обработка кожи, ежедневный туалет.
39. Смена постельного и нательного белья тяжелобольному. Приготовление постели тяжелобольному.
40. Перемещение пациента с использованием биомеханики тела. Профилактика падений.
41. Помощь в осуществлении личной гигиены. Ежедневные гигиенические процедуры (умывание, уход за глазами, носом, ушами, уход за ротовой полостью, расчёсывание волос).
42. Подача судна и мочеприёмника (мужчине и женщине), осуществление туалета наружных половых органов.
43. Промывание желудка (цели, возможные осложнения).
44. Промывание кишечника (цели, возможные осложнения при проведении сифонной клизмы).
45. Техника постановки очистительной клизмы (цели, возможные осложнения)
46. Технику постановки масляной клизмы (показания).

47. Катетеризация мочевого пузыря у мужчины мягким мочевым катетером (уход за постоянным мочевым катетером).
48. Базовая сердечно-лёгочная реанимация (понятие, признаки клинической смерти, биологической смерти, техника выполнения, возможные осложнения, критерий эффективности реанимационных мероприятий).
49. Оказание неотложной помощи при обмороке.
50. Помощь при обструкции дыхательных путей (причины, признаки частичной и полной обструкции, оказание неотложной помощи с использованием приёма Хеймлиха).