

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к комплексному экзамену по МДК.05.01 Теория и практика сестринского дела

1. Определение сестринское дело, его цели, задачи
2. Типы ЛПУ
3. Лечебно-охранительный режим ЛПУ
4. Роль Ф. Найтингейл в развитии сестринского дела.
5. Отеки. Определение водного баланса.
6. Российское общество Красного Креста: функции.
7. Оценка состояния пациента при объективном обследовании кожных покровов и видимых слизистых.
8. Оценка состояния кожных покровов и видимых слизистых
9. Консультирование пациента и его родственников по вопросам здорового образа жизни.
10. Принципы философии сестринского дела в России.
11. Определение понятия философии сестринского дела.
12. Потребность пациента в физиологических отправлениях.
13. 1 этап сестринского процесса: субъективное обследование
14. Основные положения Этического Кодекса медицинских сестер России.
15. Определение этики и деонтологии.
16. Биоэтика. Основные биоэтические принципы и правила.
17. Общение в сестринском деле
18. Типы общения: вербальное и невербальное.
19. Средства общения: терапевтическое и нетерапевтическое общение.
20. Общение в сестринском деле. Функции общения
21. Уровни общения в сестринском деле
22. Роль обучения в сестринском деле.
23. Соблюдение принципов медицинской этики в отношениях «медицинская сестра – пациент».
24. Соблюдение принципов медицинской этики в отношениях «медицинская сестра – родственники пациента».
25. Сестринский процесс: цели, этапы.
26. Жизненно важные потребности по Маслоу: понятие, иерархия
27. 1 этап сестринского процесса – объективное обследование.
28. 2-й этап сестринского процесса
29. Зависимые сестринские вмешательства (привести примеры).
30. Независимые сестринские вмешательства (привести примеры).
31. Общение в сестринском деле: стили общения.
32. Потребность пациента в нормальном дыхании.
33. Объективное обследование: виды сознания.
34. Боль и сестринский процесс: характеристика боли.
35. Факторы риска возникновения стрессов у медицинской сестры. Способы адаптации к стрессам.

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к комплексному экзамену по МДК.05.02 Безопасная больничная среда для пациента и персонала

1. Понятие ВБИ. Способы передачи инфекции.
2. Факторы, влияющие на восприимчивость «хозяина» к инфекции.
3. Способы передачи инфекции в медицинском учреждении.
4. Факторы риска ВБИ мед.сестры процедурного кабинета.
5. Группы риска внутрибольничной инфекции.
6. Резервуары возбудителей внутрибольничной инфекции в ЛПУ.
7. Правила использования защитной одежды.
8. Универсальные меры предосторожности для профилактики внутрибольничной инфекции.
9. Санитарно-противоэпидемический режим в процедурном кабинете.
10. Меры предосторожности медицинской сестры в работе с биологическим материалом.
11. Использование стерильных и нестерильных перчаток.
12. Уровни мытья рук.
13. Использование защитной одежды
14. Определение понятия «дезинфекция». Приготовление 3% хлорамина
15. Виды и методы дезинфекции.
16. Понятие «асептика» и «антисептика».
17. Характеристика проведения амидопириновой пробы; оценка реакции.
18. Правила биомеханики.
19. Профессиональные заболевания медицинских сестер.
20. Характеристика современных средств дезинфекции.
21. Оказание медицинской помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
22. Классификация медицинских отходов.
23. Организация системы сбора и удаления медицинских отходов в ЛПУ.
24. Проба на остаток моющего средства: характеристика, проведение, оценка результатов.
25. Этапы предстерилизационной очистки.
26. Контроль качества предстерилизационной очистки.
27. Понятие «Стерилизация». Способы, режимы, контроль качества.
28. Устройство ЦСО. Работа медсестры в ЦСО.
29. Лечебно-охранительный режим. Режимы двигательной активности .
30. Положение пациента в постели.
31. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.
32. Помощь сестринского персонала пациентам, направленная на снижение риска падений и травм.
33. Вредное воздействие на организм мед.сестры лекарственных и химических средств. Меры предосторожности.

34. Помощь сестринского персонала пациентам, направленная на снижение ожогов и поражений электрическим током.
35. Современные технологии предстерилизационной очистки.

2 семестр

Перечень вопросов для подготовки к комплексному экзамену по МДК 05.03 Технология оказания медицинских услуг

1. Определить массу тела и рост пациента. Данные записать в историю болезни.
2. Измерить температуру тела в подмышечной области. Регистрация данных в температурном листе.
3. Измерить АД, назвать нормальные показатели, данные зарегистрировать в температурном листе.
4. Подсчитать ЧДД, назвать нормальные показатели, данные зарегистрировать в температурном листе.
5. Определить пульс, дать характеристику пульсу, данные зарегистрировать в температурном листе.
6. Произвести кормление тяжелобольного пациента через назогастральный зонд.
7. Пролежни: определение, причины возникновения, произвести уход.
8. Уход за слизистыми: ушами, носом.
9. Кормление тяжелобольного пациента через гастростому.
10. Создать пациенту положение Фаулера, Симса.
11. Виды стом. Уход за гастростомой.
12. Постановка горчичников. Показания, противопоказания, осложнения.
13. Наложить согревающий компресс: показания, противопоказания, осложнения.
14. Подача кислорода из кислородной подушки через носовую канюлю
15. Применение грелки: показания, противопоказания, осложнения.
16. Применение пузыря со льдом: показания, противопоказания, осложнения.
17. Постановка очистительной клизмы. Показания, противопоказания.
18. Постановка лекарственной клизмы. Показания, противопоказания
19. Постановка гипертонической клизмы: показания, противопоказания.
20. Постановка масляной клизмы: показания, противопоказания
21. Постановка сифонной клизмы: показания, противопоказания.
22. Постановка газоотводной трубки: показания, противопоказания.
23. Произвести катетеризацию мочевого пузыря. Показания, противопоказания, осложнения.
Катетеризация мочевого пузыря женщине
24. Произвести промывание желудка при помощи желудочного зонда. Показания, противопоказания.
25. Виды стом. Уход за трахеостомой.
26. Помощь при обструкции дыхательных путей.

27. Произвести взятие мазка из зева и носа.
28. Взятие кала на скрытую кровь, копрологическое исследование.
29. Взятие мокроты на анализ (на общий, на микобактерии туберкулеза, на бак. исследование).
30. Взятие мочи на анализ по Зимницкому, на диастазу.
31. Взятие мочи по Нечипоренко, на сахар.
32. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию органов пищеварения
33. Признаки клинической смерти. Провести сердечно-легочную реанимацию.
34. Признаки биологической смерти. Провести посмертный уход.
35. Взятие кала на бактериологическое исследование, на я/ глист.
Бактериологическое исследование

**Перечень практических манипуляций к экзамену
по МДК 05.03 Технология оказания медицинских услуг**

1. Ввести пациенту масляный раствор.
2. Ввести пациенту 10 мл 10% раствора кальция хлорида.
3. Ввести пациенту 400 мл 5% р-ра глюкозы.
4. Ввести пациенту 20 ЕД инсулина.
5. Ввести пациенту 0,5 г ампиокса.
6. Ввести пациенту 1000000 ЕД пенициллина.
7. Провести в/к аллергическую пробу.
8. Ввести пациенту 10 мл 2,4% р-ра эуфилина.
9. Ввести пациенту 250000 ЕД пенициллина.
10. Ввести пациенту 25 ЕД инсулина.
11. Ввести пациенту 250 мл 0,9% р-ра натрия хлорида
12. Ввести пациенту 1 мл 1% р-ра димедрола.
13. Ввести пациенту 300000 ЕД бициллина.
14. Ввести пациенту 5000 ЕД гепарина.
15. Ввести пациенту 10 мл 25% р-ра сернокислой магнезии
16. Ввести пациенту 40 мг 4% р-ра гентамицина.
17. Ввести пациенту 2 мл кордиамина.
18. Ввести пациенту 0,25 г стрептомицина.
19. Ввести пациенту сульфокамфокаин в/м.
20. Ввести пациенту 400 мл 5% р-ра глюкозы + 10 ЕД инсулина.
21. Ввести пациенту 0,25 г ампициллина.
22. Ввести пациенту 1г ампициллина.
23. Ввести пациенту 80 мг 4% р-ра гентамицина.
24. Ввести пациенту 1 мл 1% р-ра промедола.
25. Ввести пациенту 2 мл 2% р-ра папаверина.
26. Ввести пациенту 1 мл 50 % р-ра анальгина
27. Провести пробу на переносимость пенициллина.
28. Взять кровь на RW.
29. Ввести пациенту 1мл камфоры п/к.
30. Ввести пациенту 10 мл 2,4% р-ра эуфиллина.
31. Ввести пациенту 10 мл 40% р-ра глюкозы + 2 мл аскорбиновой кислоты
32. Ввести пациенту 2 мл но-шпы.
33. Произвести забор крови на биохимический анализ
34. Ввести пациенту 1 мл 0,05% р-ра прозерина
35. Ввести пациенту 0,5 г стрептомицина