



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних болезней
к.м.н., доц. М.В. Летаева

«30» августа 2024 г.

**КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО, КВАЛИФИКАЦИЯ
«ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК»**

**ПРАКТИКА
ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОЛЖНОСТИ
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
"ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ"**

Перечень вопросов к зачету

Собеседование:

Компетенция	Номер вопроса
ОПК-4	1-8, 10
ОПК -6	9, 11-36

Задания по проверке освоения практических навыков:

Компетенция	Номер вопроса
ОПК-4	1-13, 22-27
ОПК - 6	14-21, 28-39

Список теоретических вопросов для собеседования

1. Этика и деонтология в работе медицинской сестры.
2. Структура и принципы работы терапевтических отделений больницы. Понятие о больничном режиме. Заполнение титульного листа медицинской карты стационарного больного.
3. Полная и частичная санитарная обработка больного, выявление педикулеза. Выполнение описи вещей больного.
4. Гигиена медицинского персонала. Уровни обработки рук медперсонала.
5. Правила приготовления дезинфицирующих хлорсодержащих рабочих растворов. Влажная обработка помещений отделения.
6. Отходы класса «Б»: правила сбора, дезинфекции, хранения и удаления.
7. Действия медсестры при попадании потенциально-инфицированного биоматериала на кожу, слизистые, при уколах и порезах.
8. Действия медсестры при подготовке к проведению манипуляции больному с ВИЧ-инфекцией или вирусным гепатитом.
9. Меры индивидуальной профилактики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов в ЛПУ.
10. Мероприятия первой помощи при аварийных ситуациях.
11. Универсальные меры предосторожности при возможном контакте с биологическими жидкостями.
12. Состав аптечки первой помощи.
13. Алгоритм действий медсестры при обращении с лекарственными средствами.
14. Смена нательного и постельного белья, пользование функциональной кроватью.
15. Транспортировка больного, перекалывание больного с каталки на постель.
16. Питание больных. Раздача пищи больным, кормление тяжелобольного, введение пищи через назогастральный зонд, уход за зондом.
17. Подача подкладного судна, мочеприемника, подмывание больного. Проведение утреннего туалета больного.
18. Определение роста, массы тела, окружности грудной клетки пациента.
19. Пролежни. Профилактика и лечение пролежней.
20. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы.
21. Определение пульса. Характеристики пульса.
22. Измерение артериального давления по методу Короткова.
23. Температура тела и ее измерение. Уход за лихорадящими больными.
24. Сбор биологического материала (крови) для лабораторного исследования.
25. Неотложная помощь при рвоте, желудочном, кишечном кровотечении, желчной колике.
26. Неотложная помощь при кашле, кровохарканье, легочном кровотечении, приступе бронхиальной астмы.
27. Первая помощь при анафилактическом шоке, отеке Квинке, крапивнице.
28. Техника непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.
29. Дуоденальное зондирование. Техника проведения. Показания, противопоказания к проведению манипуляции.
30. Наружные пути введения лекарственных средств, применение мазей, порошков.
31. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы.
32. Неотложная помощь при нарушении функции почек. Острая задержка мочи.
33. Правила постановки мочевого катетера.
34. Основы сердечно-легочной реанимации.
35. Доврачебная помощь при неотложных ситуациях.
36. Уход за тяжелыми и агонирующими больными.

Задания по проверке освоения практических навыков

1. Заполнение титульного листа медицинской карты стационарного больного.
2. Выявление педикулеза, полная и частичная санитарная обработка больного.
3. Обработка рук медицинского персонала на различных уровнях.
4. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.
5. Сбор и дезинфекция отходов класса «Б». Подготовка емкостей для сбора отходов класса «А», «Б».
6. Приготовление дез. растворов, влажная обработка помещений отделения.
7. Заготовка ватных шариков, салфеток, турунд.
8. Определение роста, массы тела, окружности грудной клетки пациента.
9. Определение пульса. Характеристики пульса. ЧД.
10. Измерение артериального давления по методу Короткова.
11. Температура тела и ее измерение. Уход за лихорадящими больными.
12. Взятие мазка из зева и носа.
13. Выполнение описи вещей больного.
14. Прием и сдача дежурств.
15. Транспортировка больного, перекалывание больного с каталки на постель.
16. Смена нательного и постельного белья, пользование функциональной кроватью.
17. Проведение утреннего туалета больного.
18. Подача подкладного судна, мочеприемника, подмывание больного.
19. Профилактика и лечение пролежней.
20. Составление порционного требования.
21. Раздача пищи больным, кормление тяжелобольного, введение пищи через назогастральный зонд, уход за зондом.
22. Уход за глазами, ушами, полостью рта и носа.
23. Наложение компресса на кожу (согревающий компресс).
24. Постановка очистительной, сифонной, лекарственной клизмы.
25. Применение (постановка) пузыря со льдом.
26. Выполнение дуоденального зондирования.
27. Подача увлажненного кислорода больному.
28. Первая помощь при анафилактическом шоке, отеке Квинке, крапивнице.
29. Состав аптечки первой помощи.
30. Наружные пути введения лекарственных средств, применение мазей, порошков.
31. Правила постановки мочевого катетера.
32. Основы сердечно-легочной реанимации.
33. Доврачебная помощь при неотложных ситуациях.
34. Организация работы внутрибольничной аптеки. Приказы о правилах хранения лекарственных средств.
35. Перечень лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету в ЛПУ.
36. Хранение в отделении препаратов списка А и Б, средств для наружного, внутреннего и парентерального введения.
37. Взятие мокроты для лаб. исследований.
38. Неотложная помощь при рвоте, желудочном кровотечении.
39. Неотложная помощь при кишечном кровотечении, желчной колике.