

Перечень вопросов к экзамену
ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том
числе по профилю «акушерское дело»
по специальности

31.02.02 «Акушерское дело»
код и наименование

221.
группа

Перечень вопросов к экзамену
МДК. 01.01. Безопасная среда для пациента и персонала

1. Дайте определение «инфекционная безопасность».
Перечислите механизмы передачи инфекции в ЛПУ .
2. Назовите правила пользования защитной одеждой медицинского персонала в ЛПУ.
3. Расскажите о порядке проведения уборки в ЛПУ.
4. Дайте определение понятию «медицинские отходы».
Классификацию медицинских отходов
5. Дайте определение «биологическая авария».
Назовите состав аптечки « Анти вич»
6. Дайте определение понятию «деконтаминация».
Опишите алгоритм обеззараживания рук (гигиеническая обработка).
7. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами.
8. Опишите способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами.
9. Перечислите уровни обработки рук медицинского персонала.
10. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.
11. Дайте определение «асептика».
Дайте характеристику современным дезинфицирующим средствам и кожным антисептикам.
12. Дайте определение «дезинфекция».
Перечислите основные правила пользования дезинфицирующими средствами
13. Продемонстрируйте дезинфекцию одноразовых шприцев и инфузионных систем
14. Дайте определение понятию «псо». Перечислите этапы псо.
Назовите состав моющих растворов и
способы контроля качества предстерилизационной очистки медицинских инструментов.
15. Дайте определение «стерилизация».
Охарактеризуйте методы стерилизации
16. Воздушная и паровая стерилизация.

17. Промышленные виды стерилизации — газовая и радиационная.
18. Дайте определение «эргономика».
Перечислите правила перемещения пациента в условиях стационара
19. Факторы риска для пациента в ЛПУ.
Расскажите о способах защиты от воздействия токсических веществ на организм акушерки
20. Перечислите виды положения пациента в постели.
Дайте им характеристику
21. Дайте определение «биомеханика».
Назовите правила биомеханики и профессиональные рекомендации уменьшения нагрузки на позвоночник акушерки.
22. Проявите алгоритм размещения пациента в положении Симса приспособления. Дайте им характеристику.
23. Проявите алгоритм размещения пациента в положение Фаулера на фантоме.
24. Перечислите виды режимов двигательной активности пациента.
25. Проявите алгоритм поддержания пациента при ходьбе.
26. Перечислите виды положения пациента в постели.
27. Проявите алгоритм транспортировки пациента в кресле-каталке.

Перечень вопросов к экзамену

МДК. 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»

1. Назовите показания к постановке пузыря со льдом.
Проявите алгоритм постановки пузыря со льдом на фантоме.
2. Перечислите цели применения и механизм действия грелки на организм. Назовите показания к постановке грелки. Проявите алгоритм постановки грелки на фантоме.
3. Перечислите методы наружного введения лекарственных средств. Назовите преимущества наружного пути введения лекарственных средств. Проявите алгоритм закапывания капель в нос на фантоме.
4. Расскажите о механизме проникновения лекарственных веществ через кожу. Проявите алгоритм нанесения мази на участок кожи на статисте.
5. Назовите преимущества и недостатки ректального пути введения. Проявите алгоритм введения суппозитория на фантоме.
6. Перечислите цели и назовите места введения внутривенной инъекции. Проявите алгоритм манипуляции внутривенной инъекции на фантоме. Назовите возможные осложнения.
7. Дайте определение «липодистрофия». Проявите алгоритм манипуляции подкожной инъекции. Назовите возможные осложнения.

8. Назовите места введения внутримышечной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм внутримышечной инъекции на фантоме. Расскажите о возможных осложнениях.
9. Назовите места введения внутривенной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм внутривенной инъекции на фантоме. Расскажите о возможных осложнениях.
10. Перечислите виды лабораторий, дайте им характеристику. Продемонстрируйте технику внутривенного капельного вливания на фантоме.
11. Дайте определение «метеоризм». Назовите цели введения газоотводной трубки. Продемонстрируйте алгоритм постановки газоотводной трубки на фантоме.
12. Дайте определение «запор». Назовите показания к постановке очистительной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки очистительной клизмы на фантоме.
13. Назовите показания и противопоказания к постановке масляной клизмы.
14. Продемонстрируйте алгоритм постановки масляной клизмы на фантоме.
15. Дайте определение «мокрота». Проведите инструктаж пациента к сбору мокроты на общий клинический анализ. Оформите направление.
16. Перечислите виды лабораторий. Продемонстрируйте алгоритм сбора материала из зева и носа для бактериологического исследования на фантоме. Оформите направление.
17. Дайте определение «обтурация». Назовите показания и противопоказания к катетеризации мочевого пузыря. Продемонстрируйте алгоритм катетеризации мочевого пузыря мягким катетером у женщин на фантоме.
18. Дайте определение «Протеинурия». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи на общий анализ. Оформите направление.
19. Назовите правила забора, хранения и транспортировки биоматериала. Проведите инструктаж пациента к сбору мочи по Нечипоренко. Оформите направление.
20. Дайте определение «гликозурия». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи на сахар. Оформите направление.
21. Назовите правила забора, хранения и транспортировки биоматериала. Проведите инструктаж пациента к сбору мочи для бактериологического исследования. Оформите направление.
22. Дайте определение «полиурия». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи по Зимницкому. Оформите направление.
23. Дайте определение «суточный диурез». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи на суточный диурез. Оформите направление.
24. Назовите правила забора, хранения и транспортировки биоматериала. Проведите инструктаж пациента к сбору кала для бактериологического исследования. Оформите направления.
25. Перечислите основные виды инструментальных методов исследования. Проведите инструктаж пациента к фиброгастродуоденоскопии.
26. Перечислите преимущества метода эндоскопии. Проведите инструктаж пациента к ректороманоскопии.
27. Перечислите преимущества метода эндоскопии. Проведите инструктаж пациента к цистоскопии. Оформите направление.
28. Назовите преимущества ультразвукового метода исследования. Проведите инструктаж пациента к УЗИ органов брюшной полости.
29. Назовите признаки клинической и биологической смерти.
30. Продемонстрируйте алгоритм проведения базовой сердечно легочной реанимации на манекене-тренажере

Преподаватель Г.А. Богданова