

Перечень вопросов к экзамену

**ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского
ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и состояниях**

МДК 04.01 Общий уход за пациентами

II семестр 2023 – 2024 учебный год

по специальности

34.02.01 «Сестринское дело»

Группа 131

1. Перечислите показания и противопоказания к постановке лекарственной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «техника постановки лекарственной клизмы» на фантоме.
2. Дайте определение понятию «артериальное давление». Продемонстрируйте алгоритм «техника измерения артериального давления» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
3. Дайте определение понятию «запор». Назовите показания к постановке очистительной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «техника постановки очистительной клизмы» на фантоме.
4. Дайте определение понятию «одышка». Продемонстрируйте алгоритм «измерение частоты дыхательных движений» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
5. Дайте определение понятию «клизма». Назовите показания к постановке сифонной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «техника постановки сифонной клизмы» на фантоме.
6. Дайте определение понятию «дизурия». Перечислите виды дизурий, дайте им характеристику.
7. Дайте определение понятию «пролежни». Назовите сестринские вмешательства по уходу за пациентом с пролежнями.
8. Дайте определение понятию «пульс». Продемонстрируйте алгоритм «измерение пульса» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
9. Дайте определение понятию «рвота». Перечислите независимые сестринские вмешательства при диспепсических расстройствах.
10. Дайте определение «термометрия». Перечислите виды лихорадок. Продемонстрируйте алгоритм «измерение температуры тела» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
11. Продемонстрируйте алгоритм «смена постельного белья продольным способом» на фантоме.

12. Назовите показания и противопоказания к катетеризации мочевого пузыря. Продемонстрируйте алгоритм «катетеризация мочевого пузыря у женщин» на фантоме.
13. Назовите показания и противопоказания к постановке согревающего компресса. Продемонстрируйте алгоритм «постановка согревающего компресса» на фантоме.
14. Назовите показания к постановке масляной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «постановка масляной клизмы».
15. Назовите стадии эмоционального состояния людей, переживающие горе. Дайте им характеристику.
16. Перечислите действие тепловых процедур на организм. Назовите показания к постановке горчичников. Продемонстрируйте алгоритм «постановка горчичников на фантоме».
17. Перечислите действие холода на организм. Назовите показания к постановке пузыря со льдом. Продемонстрируйте алгоритм «Постановка пузыря со льдом на фантоме».
18. Перечислите показания к постановке гипертонической клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «техника постановки гипертонической клизмы» на фантоме.
19. Перечислите цели применения и механизм действия грелки на организм. Назовите показания к постановке грелки. Продемонстрируйте алгоритм «техника постановки грелки» на фантоме.
20. Дайте определение понятию «биоэтика». Перечислите основные принципы биоэтики.
21. Дайте определение понятию «сестринская деонтология».
22. Продемонстрируйте алгоритм размещения пациента в положение Фаулера на фантоме.
23. Дайте определение понятию «потребность». Назовите уровни иерархии потребности человека по Маслоу.
24. Дайте определение понятию философии сестринского дела. Перечислите ее основные принципы.
25. Перечислите уровни иерархии потребностей по А. Маслоу. Дайте подробную характеристику потребности пациента в дыхании.
26. Продемонстрируйте положение Симса на фантоме.
27. Дайте определение понятию «эргономика». Перечислите основные правила эргономики.
28. Перечислите правила перемещения пациента в условиях стационара.

29. Продемонстрируйте алгоритм перемещения пациента методом «захват через руку» на статисте.
30. Продемонстрируйте алгоритм перемещения пациента методом «медвежьи объятия» на статисте.
31. Перечислите модели сестринского дела. Дайте характеристику адаптационной модели.
32. Перечислите модели сестринского дела. Дайте характеристику модели дефицита самоухода.
33. Перечислите модели сестринского дела. Дайте характеристику модели В. Хендерсон.
34. Перечислите модели сестринского дела. Опишите врачебную модель.
35. Продемонстрируйте алгоритм «туалет наружных половых органов женщины».
36. Продемонстрируйте алгоритм «туалет наружных половых органов мужчины».
37. Продемонстрируйте алгоритм «постановка газоотводной трубки».
38. Дайте определение понятию «паллиативная помощь». Действия медицинской сестры по подготовке тела умершего пациента.
39. Продемонстрируйте алгоритм «помощь пациенту при ходьбе» на статисте.
40. Продемонстрируйте алгоритм «уход за носом тяжелобольного пациента» на фантоме
41. Продемонстрируйте алгоритм «уход за ушами тяжелобольного пациента» на фантоме
42. Продемонстрируйте алгоритм «уход за глазами тяжелобольного пациента» на фантоме.
43. Дайте определение понятию «лихорадка». Перечислите сестринские вмешательства при первом периоде лихорадки.
44. Дайте определение понятию «лихорадка». Перечислите сестринские вмешательства при втором периоде лихорадки.
45. Дайте определение понятию «лихорадка». Перечислите сестринские вмешательства при третьем периоде лихорадки.
46. Дайте определение понятию «лечебное питание». Назовите способы кормления тяжелобольного пациента.
47. Перечислите виды положений пациента в постели.
48. Продемонстрируйте алгоритм «подача судна тяжелобольному пациенту» на фантоме.
49. Перечислите мероприятия, осуществляемые медицинской сестрой при уходе за пациентом с дефицитом самообслуживания.

50. Перечислите этические принципы оказания медицинской помощи.
51. Перечислите пути госпитализации пациента в стационар. Опишите функции приемного отделения.
52. Дайте определение понятиям «тахипноэ», «брэдипноэ». Продемонстрируйте алгоритм «измерение частоты дыхательных движений» на статисте. Сделайте запись в температурном листе.
53. Дайте определение понятиям «тахикардия», «брэдикардия». Продемонстрируйте алгоритм «измерение пульса» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
54. Дайте определение «гипотензия», «гипертензия». Продемонстрируйте алгоритм «измерение артериального давления» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

Преподаватель: Арчилаева Э.Ш.