## Вопросы к промежуточной аттестации

(Экзамен)

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

МДК 04.01Общий уход за пациентами IVсеместр 2024 – 2025 учебный год

по специальности

34.02.01 «Сестринское дело».

261, 262, 263, 264,265

- 1. Дайте определение «артериальное давление». Назовите характеристику систолическому и диастолическому давлению. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
- 2. Дайте определение «биомеханика». Перечислите виды транспортировки пациентов в лечебное отделение.
- 3. Дайте определение «гигиена». Продемонстрируйте алгоритм гигиеническая обработка глаз на фантоме.
- 4. Дайте определение «горе». Расскажите об эмоциональном состояние людей, переживающих горе.
- 5. Дайте определение «клизма». Назовите показания к постановке сифонной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки сифонной клизмы на фантоме.
- 6. Дайте определение «клизма». Перечислите показание и противопоказания к постановке клизм. Продемонстрируйте алгоритм постановка газоотводной трубки на фантоме.
- 7. Дайте определение «личная гигиена. Продемонстрируйте алгоритм гигиена носа на фантоме.
- 8. Дайте определение «модель». Перечислите 14 фундаментальных потребностей В. Хендерсон.

- 9. Дайте определение «нефрология». Перечислите признаки инфекции мочевыводящих путей. Продемонстрируйте алгоритм катетеризации мочевого пузыря женщин на фантоме.
- 10. Дайте определение «оксигенотерапия». Назовите осложнения при подачи кислорода. Проведите подачу кислорода из кислородной подушки на фантоме.
- 11. Дайте определение «опрелости». Перечислите степени развития опрелостей. Продемонстрируйте алгоритм смена нательного белья.
- 12. Дайте определение «паллиативный». Продемонстрируйте алгоритм действия медсестры по подготовке тела умершего пациента:
- 13. Дайте определение «подвижность». Перечислите рекомендации для медсестры при перемещении и изменении положения пациента в постели.
- 14. Дайте определение «пролежни». Назовите сестринские вмешательства по уходу за пациентом с пролежнями.
- 15. Дайте определение «ритм дыхательных движений». Перечислите нормы ЧДД. Продемонстрируйте алгоритм измерение ЧДД на статисте.
- 16. Дайте определение «пульс». Перечислите нормы пульса. Продемонстрируйте алгоритм измерение пульса на статисте.
- 17. Дайте определение «специальный уход». Перечислите функции кожи. Продемонстрируйте алгоритм подача судна на фантоме.
- 18. Дайте определение «терминальное состояние». Перечислите причины терминальных состояний
- 19. Дайте определение «термометрия». Перечислите виды лихорадок. Продемонстрируйте алгоритм измерение температуры тела на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
- 20. Дайте определение «урология». Перечислите виды мочевых катетеров и сестринские вмешательства при ишурии.
- 21. Дайте определение «физиотерапия». Перечислите процедуры тепла и холода оказывающие общее и местное воздействие на организм

- человека. Продемонстрируйте алгоритм применение согревающего компресса на фантоме.
- 22. Дайте определение «физиотерапия». Перечислите процедуры тепла и холода оказывающие общее и местное воздействие на организм человека. Продемонстрируйте алгоритм применение пузыря со льдом на фантоме.
- 23. Дайте определение «физиотерапия». Перечислите физические факторы послужившие развитию специализированных направлений в медицине. Продемонстрируйте алгоритм постановки грелки на фантоме.
  - 24. Дайте определение «хоспис». Перечислите стадии горевания.
- 25. Дайте определение «эргономика» Перечислите основные эргономические приспособления.
- 26. Дайте определение «этика». Перечислите область этических вопросов в современной медицине.
- 27. Дайте определение личная гигиена отрасль гигиены, изучающая вопросы сохранения и укрепления здоровья человека путем соблюдения гигиенического режима его жизни и деятельности.
- 28. Дайте определение понятия «биомеханика». Перечислите правила биомеханики. Продемонстрируйте алгоритм перемещение пациента из положения лежа на боку в положение сидя с опущенными ногами.
- 29. Назовите бельевой режим стационара. Продемонстрируйте алгоритм смены постельного белья на фантоме.
- 30. Назовите показания и противопоказания к постановке согревающего компресса. Продемонстрируйте алгоритм постановки согревающего компресса на фантоме.
- 31. Назовите показания к постановке масляной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки масляной клизмы на фантоме.
- 32. Назовите показания к постановке масляной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки очистительной клизмы на фантоме.

- 33. Назовите цели проведения и потенциальные осложнения катетеризации мочевого пузыря. Продемонстрируйте алгоритм уход за постоянным мочевым катетером Фолея на фантоме.
- 34. Перечислите виды питания. Продемонстрируйте алгоритм кормление тяжелобольных пациентов на фантоме.
- 35. Перечислите воздействие тепловых процедур на организм. Назовите показания к постановке горчичников. Продемонстрируйте алгоритм постановки горчичников на фантоме.
- 36. Перечислите организацию питания пациентов в медицинской организации. Дайте рекомендации пациенту по питанию.
- 37. Перечислите показания к постановке гипертонической клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки гипертонической клизмы на фантоме.
- 38. Перечислите уровни потребности по А.Маслоу. Дайте характеристику всем уровням потребностей.
- 39. Перечислите цели применения и механизм действия грелки на организм. Назовите показания к постановке грелки.
- 40. Продемонстрируйте алгоритм орошение (полоскание) полости рта