Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Воронежской области

«ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Одобрена цикловой методической

комиссией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зав. практикой

(ФИО)

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н. И. Жихарева/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

МДК 01.02. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

для специальности

31.02.02. «Акушерское дело»

среднего профессионального образования

Воронеж 20

**Вопросы к зачету по учебной практике ПМ.01 МДК 01.02.**

1. Продемонстрируйте технику измерения массы тела, роста и окружности грудной клетки пациента.
2. Продемонстрируйте технику исследования пульса.
3. Продемонстрируйте порядок измерения артериального давления на периферических артериях.
4. Продемонстрируйте измерение температуры тела в подмышечной впадине.
5. Проведите исследование суточного диуреза и водного баланса.
6. Продемонстрируйте проведение полной и частичной санитарной обработки пациента.
7. Проведите осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза.
8. Продемонстрируйте дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза.
9. Продемонстрируйте исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания).
10. Окажите помощь пациенту при лихорадке в зависимости от периода лихорадки.
11. Продемонстрируйте технику применения грелки.
12. Продемонстрируйте технику применения пузыря со льдом.
13. Продемонстрируйте порядок постановки полуспиртового компресса на кожу.
14. Продемонстрируйте технику постановки назогастрального зонда и ухода за ним.
15. Продемонстрируйте технику ухода за постоянным мочевым катетером и за внешним мочевым катетером.
16. Продемонстрируйте технику катетеризации одноразовым катетером Фолея женщины.
17. Продемонстрируйте технику катетеризации одноразовым катетером Фолея мужчины.
18. Продемонстрируйте технику кормления тяжелобольного через назогастральный зонд.
19. Продемонстрируйте технику кормления пациента через рот помощью ложки и поильника.
20. Составьте порционное требование.
21. Продемонстрируйте технику подачи кислорода через носовую канюлю.
22. Продемонстрируйте технику смены постельного белья (постель, не занятая пациентом; пациент в постели).
23. Продемонстрируйте технику смены нательного белья тяжелобольному.
24. Продемонстрируйте технику оценки степени риска развития и тяжести пролежней.
25. Продемонстрируйте мероприятия при риске развития пролежней.
26. Продемонстрируйте технику чистки зубов пациента.
27. Продемонстрируйте технику ухода за полостью рта и зубными протезами пациента.
28. Продемонстрируйте технику ухода за руками и ногами пациента.
29. Продемонстрируйте технику подачи судна и мочеприемника.
30. Продемонстрируйте технику подмывания пациента (мужчины, женщины).
31. Продемонстрируйте технику ухода за кожей тяжелобольного пациента.
32. Продемонстрируйте технику мытья головы пациента.
33. Продемонстрируйте технику промывания желудка.
34. Продемонстрируйте технику введения желудочного зонда через рот.
35. Продемонстрируйте технику проведения дуоденального зондирования.
36. Окажите помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии.
37. Продемонстрируйте технику закапывания капель в нос.
38. Продемонстрируйте технику введения капель в ухо.
39. Продемонстрируйте технику введения лекарственных средств в глаз.
40. Продемонстрируйте технику введения ректального суппозитория.
41. Продемонстрируйте технику применения лекарственных средств на кожу. 46. Продемонстрируйте технику применения карманного ингалятора. Обучите пациента.
42. Осуществите раздачу лекарственных средств на посту, выборка назначений из листа врачебных назначений.
43. Продемонстрируйте технику набора лекарственного препарата из ампулы,
44. Продемонстрируйте технику разведения и набора антибактериального препарата из флакона.
45. Продемонстрируйте технику подкожного введения лекарственных препаратов.
46. Продемонстрируйте технику внутрикожного введения лекарственных препаратов.
47. Продемонстрируйте технику внутримышечного введения лекарственных препаратов.
48. Продемонстрируйте технику внутривенного введения лекарственных препаратов.
49. Продемонстрируйте технику введения масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция.
50. Продемонстрируйте технику заполнения системы для внутривенного капельного вливания.
51. Продемонстрируйте технику процедуры внутривенного капельного вливания.
52. Продемонстрируйте технику взятия крови из периферической вены.
53. Продемонстрируйте технику постановки очистительной клизмы.
54. Продемонстрируйте технику постановки газоотводной трубки.
55. Продемонстрируйте технику постановки масляной клизмы.
56. Продемонстрируйте технику постановки гипертонической клизмы.
57. Продемонстрируйте технику постановки сифонной клизмы.
58. Продемонстрируйте технику постановки лекарственной клизмы.
59. Продемонстрируйте технику подготовки пациента к фиброгастродуоденоскопии.
60. Продемонстрируйте сбор мочи на общий анализ и бактериологическое исследование.
61. Продемонстрируйте сбор мочи по Зимницкому.
62. Продемонстрируйте порядок сбора мочи по Нечипоренко.
63. Продемонстрируйте порядок сбора кала на яйца гельминтов и простейшие.
64. Продемонстрируйте порядок сбора кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование.
65. Продемонстрируйте порядок сбора кала на скрытую кровь.
66. Продемонстрируйте порядок сбора мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза.
67. Продемонстрируйте технику взятия мазка из носа и зева для бактериологического исследования.
68. Проведите подготовку пациента к рентгенографии почек, цистоскопии.
69. Проведите подготовку пациента к УЗИ мочевого пузыря, цистоскопии.
70. Проведите подготовку пациента к ирригоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии.
71. Проведите подготовку тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение.