

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО МОДУЛЮ

I курс – II семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

ПМ.01. «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ»

1. Технология проведения забора крови из вены.
2. Технология проведения внутримышечной инъекции.
3. Технология пользования стерильными перчатками.
4. Технология проведения подкожной инъекции инсулина.
5. Технология проведения внутрикожной инъекции.
6. Технология проведения подкожной инъекции.
7. Технология наложения венозного жгута.
8. Технология проведения внутривенной инъекции.
9. Технология производства внутривенного капельного вливания.
10. Технология промывания желудка через зонд.
11. Технология проведения фракционного желудочного зондирования.
12. Технология дуоденального зондирования.
13. Технология тюбажа.
14. Вакцинопрофилактика. Способы введения.
15. Технология проведения уборок процедурного кабинета.
16. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией мочевыделительной системы.
17. Технология проведения туалета промежности мужчины.
18. Технология проведения туалета промежности женщины.
19. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин.
20. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у женщин.
21. Технология ухода за постоянным катетером.
22. Технология рефлекторного воздействия на пациента для восстановления мочеиспускания.
23. Технология сбора мочи для общего клинического анализа, исследования на глюкозурический профиль.
24. Технология сбора мочи для исследования по Зимницкому, Нечипоренко.
25. Технология постановки газоотводной трубки. Подача судна пациенту.
26. Показания и противопоказания при клизмах.

27. Технология постановки лекарственной клизмы.
28. Технология постановки масляной клизмы.
29. Технология постановки очистительной клизмы.
30. Технология постановки сифонной клизмы.
31. Технология постановки гипертонической клизмы.
32. Технология промывания мочевого пузыря и мочеоточника лекарственными средствами.
33. Понятие о лихорадке и уход в различные периоды лихорадки.
34. Констатация биологической и клинической смерти.
35. Технология кормления пациента через воронку.
36. Технология кормления пациента через зонд.
37. Технология проведения антропометрии.
38. Технология использования аптечки анти-ВИЧ.
39. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией сердечно-сосудистой системы.
40. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией дыхательной системы.
41. Понятие одышка, ее виды.
42. Оксигенация: цели, методы, средства.
43. Технология подачи кислорода из кислородной подушки, носового катетера.
44. Технология обработки пациента при педикулезе.
45. Профилактика пролежней.
46. Технология смены постельного и нательного белья.
47. Технология взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.
48. Технология проведения бактериологического исследования.
49. Технология оказания медицинских услуг при патологии кишечника.
50. Технология подготовки пациента к колоноскопии и другим инструментальным методам исследования.
51. Технология оказания медицинских услуг пациента с патологией желудка.
52. Технология взятия рвотных масс на бактериологическое исследование.
53. Показания и противопоказания для промывания желудка.
54. Технология взятия промывных вод для исследования.
55. Особенности проведения промывания желудка для пациента в бессознательном сознании.
56. Технология подготовки пациента к рентгенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта.
57. Технология взятия кала для копрологического исследования, скрытую кровь, микробиологического исследования.
58. Технология оказания сердечно-легочной реанимации.

- 59.Сроки хранения стерильного материала в процедурном кабинете.
- 60.Технология сбора, хранения и утилизации отходов.
- 61.Технология утилизации отработанного материала.
- 62.Технология измерения АД, подсчета ЧДД, ЧСС.
- 63.Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
- 64.Оказание неотложной помощи при отеке Квинке.
- 65.Оказание неотложной помощи при обмороке.
- 66.Оказание доврачебной помощи при терминальных состояниях.
- 67.Оказание доврачебной помощи при острой кровопотере.

