

## **ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

### **I курс – II семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

#### **МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу**

1. Этапы обследования пациента (субъективное, объективное).
2. Определение функционального состояния пациента.
3. Технология проведения антропометрии.
4. Основные виды режимов двигательной активности пациентов.
5. Виды положения пациента в постели: активное, пассивное, вынужденное.
6. Профилактика пролежней.
7. Технология обработки пациента при педикулезе.
8. Технология смены постельного и нательного белья.
9. Технология пользования стерильными перчатками.
10. Технология использования аптечки анти-ВИЧ.
11. Технология ухода за кожей пациента.
12. Средства, применяемые для ухода за кожей.
13. Укладывание пациента на бок, спину, живот.
14. Технология измерения АД, подсчета ЧДД, ЧСС.
15. Понятие о лихорадке и уход в различные периоды лихорадки.
16. Понятие одышки, ее виды.
17. Технология проведения забора крови из вены.
18. Технология проведения внутримышечной инъекции.
19. Технология проведения подкожной инъекции.
20. Технология проведения подкожной инъекции инсулина.
21. Технология проведения внутрикожной инъекции.
22. Вакцинопрофилактика. Способы введения вакцин.
23. Технология наложения венозного жгута.
24. Технология проведения внутривенной инъекции (струйно).
25. Технология проведения внутривенного капельного вливания.
26. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией мочевыделительной системы.
27. Определение периферических отеков, скрытых отеков (утреннее взвешивание, подсчет водно-солевого баланса).
28. Технология проведения туалета промежности мужчины.
29. Технология проведения туалета промежности женщины.

30. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин.
31. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у женщин.
32. Технология ухода за постоянным катетером.
33. Технология рефлекторного воздействия на пациента для восстановления мочеиспускания.
34. Технология промывания мочевого пузыря и мочеточника лекарственными средствами.
35. Технология сбора мочи для общего клинического анализа , исследования на глюкозурический профиль.
36. Технология сбора мочи для исследования по Зимницкому, Нечипоренко.
37. Технология постановки газоотводной трубки. Подача судна пациенту.
38. Показания и противопоказания при проведении клизм.
39. Технология постановки лекарственной клизмы.
40. Технология постановки масляной клизмы.
41. Технология постановки очистительной клизмы.
42. Технология постановки сифонной клизмы.
43. Технология постановки гипертонической клизмы.
44. Технология промывания желудка через зонд.
45. Технология проведения фракционного желудочного зондирования.
46. Технология дуоденального зондирования.
47. Технология кормления пациента через воронку.
48. Технология кормления пациента через зонд.
49. Технология проведения бактериологического исследования.
50. Технология оказания медицинских услуг при патологии кишечника.
51. Технология подготовки пациента к колоноскопии и другим инструментальным методам исследования.
52. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией желудочнокишечного тракта.
53. Технология взятия рвотных масс на бактериологическое исследование.
54. Показания и противопоказания для промывания желудка.
55. Технология взятия промывных вод для исследования.
56. Особенности проведения промывания желудка для пациента в бессознательном состоянии.
57. Технология подготовки пациента к рентгенологическому исследованию желудочнокишечного тракта.
58. Технология взятия кала для копрологического исследования, скрытую кровь, микробиологического исследования.
59. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией сердечно-сосудистой системы.
60. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией дыхательной системы.
61. Оксигенация: цели, методы, средства.
62. Технология подачи кислорода из кислородной подушки, носового катетера.
63. Технология взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.

64. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
65. Оказание неотложной помощи при отеке Квинке.
66. Оказание неотложной помощи при обмороке.
67. Оказание доврачебной помощи при терминальных состояниях.
68. Оказание доврачебной помощи при острой кровопотере.
69. Констатация биологической и клинической смерти.
70. Технология проведения сердечно-легочной реанимации.