

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

I курс – II семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

МДК 01.02 «СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

1. Устройство и функции приемного отделения стационара. Лечебно-охранительный режим в ЛПО, его элементы и значение.
2. Субъективное и объективное обследование пациента.
3. Характеристика свойств пульса, техника пальпации пульса на лучевой артерии
4. Артериальное давление: понятие, техника измерения АД тонометром.
5. Определение типа дыхания, техника подсчета ЧДД, патологические типы дыхания.
6. Исследование пульса на различных артериях (лучевая и сонная артерии). Характеристика свойств пульса. Техника пальпации пульса на лучевой артерии.
7. Осуществление регистрации данных температуры, пульса, АД, ЧДД в температурный лист.
8. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре.
9. Термометрия: виды, способы, дезинфекция термометров. Технология измерения температуры тела медицинским термометром.
10. Лихорадка: виды, периоды, механизм развития. Помощь в различные периоды лихорадки.
11. Оценка общего состояния пациент: сознание, степени тяжести, положения пациента, тип телосложения, оценка кожных покровов и видимых слизистых.
12. Бельевой режим стационара. Смена нательного и постельного белья
13. Уход за кожей и волосами тяжелобольного пациента.
14. Уход за слизистыми тяжелобольного пациента: обработка глаз, носа, ушей, ротовой полости, чистка зубов.
15. Уход за слизистыми тяжелобольного пациента: уход за наружными половыми органами (интимная гигиена), правила подачи судна и мочеприемника.
16. Основы рационального питания. Лечебные столы, их характеристика.
17. Организация питания в стационаре: составление порционного требования на отделение.
18. Кормление тяжелобольного пациента в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника.
19. Методы простейшей физиотерапии: приготовление и применение грелки и пузыря со льдом.
20. Методы простейшей физиотерапии: приготовление и применение холодного, горячего и согревающего компрессов.
21. Оксигенотерапия: цели, методы, безопасность при работе с O₂.

22. Оксигенотерапия: технология подачи O₂ через кислородную подушку, носовую канюлю, носовой катетер, маску.
23. Технология применения очистительной клизмы, возможные проблемы возможные осложнения.
24. Технология применения газоотводной трубки, масляной, гипертонической, лекарственной клизм, возможные осложнения.
25. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером, возможные осложнения.
26. . Выписка, учет и хранение лекарственных средств списков «А» и «Б».
27. Применение лекарственных средств наружно, ингаляционно: достоинства и недостатки.
28. Применение лекарственных средств энтерально: достоинства и недостатки.
29. Применение лекарственных средств парентерально: достоинства и недостатки.
30. Технология выполнения в/к инъекции.
31. Технология выполнения п/к инъекции.
32. Технология выполнения в/м инъекции.
33. Технология выполнения в/в инъекции.
34. Технология выполнения забора крови из вены.
35. Технология выполнения в/в капельного вливания.
36. Технология взятия мазков из зева и носа.
37. Технология взятия кала на различные исследования.
38. Технология взятия мочи на различные исследования.
39. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования.
40. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.