

**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**

**медицинский колледж**

**Вопросы на дифференциальный зачет**

**ПП 01.01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю "акушерское дело» для обучающихся 1 курса специальности**

**31.02.02 Акушерское дело**

1. Оценка функционального состояния пациента: общего состояния пациента;
2. Оценка сознания пациента, положение пациента в постели.
3. Оценка состояния кожи и слизистых оболочек
4. Исследование артериального пульса, регистрация данных;
5. Измерение артериального давления, регистрация данных;
6. Наблюдение за дыханием (ЧДД), регистрация данных;
7. Проведение антропометрии;
8. Термометрия. Основные способы измерения температуры тела.
9. Дезинфекция и хранение термометров.
10. Принципы ухода за лихорадящим пациентом.
11. Особенности и принципы лечебного питания пациентов.
12. Требования к диетам. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
13. Виды искусственного кормления пациента: через назогастральный зонд, через гастростому, парентеральное питание.
14. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
15. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены.
16. Пролежни, места образования, стадии развития.
17. Факторы, способствующие развитию пролежней.
18. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу).
19. Меры, направленные на предупреждение пролежней: уменьшение давления на костные выступы, предупреждение трения и смещения тканей.
20. Стадии развития пролежней, сестринские вмешательства.
21. Понятие «простейшая физиотерапия».
22. Виды простейших физиотерапевтических процедур.
23. Показания, противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур.
24. Применение холода. Возможные осложнения и их профилактика.
25. Клизмы.
26. Подготовка пациента к постановке различных видов клизм
27. Газоотводная трубка, показания к применению газоотводной трубки.
28. Виды стом.
29. Уход за колостомой, илеостомой.
30. Виды калоприёмников.
31. Промывание желудка. Показания и противопоказания
32. Катетеризация мочевого пузыря. Виды катетеров.
33. Энтеральный способ введения лекарственных средств: сублингвальный, пероральный, ректальный.
34. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые оболочки. Применение на кожу мазей, присыпок, пластыря. Закапывание капель в нос, глаза, уши.
35. Ингаляционный способ введения лекарственных средств.
36. Парентеральный путь введения лекарственных средств.
37. Постинъекционные осложнения
38. Внутрикожные, подкожные инъекции, места постановок, особенности введения
39. Внутримышечные инъекции, места постановки, особенности введения

## Практические навыки

1. Применение защитной одежды (халат, маска, шапочка)
2. Правила надевания перчаток стерильных.
3. Правила надевания перчаток н/с, однократного применения
4. Гигиеническая обработка рук
5. Проведение генеральной уборки
6. Разведение дезинфицирующего раствора заданной концентрации
7. Контроль качества проведения ПСО: постановка проб.