

Рассмотрено на заседании ЦМК  
Клинических дисциплин  
Протокол № 8  
Председатель ЦМК Осипян К.П.

Утверждаю  
Зам. дир. по УПР \_\_\_\_\_ О.П. Каргаева

### БИЛЕТ № 23

#### Инструкция по выполнению заданий:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Задание выполняется в виде презентации, текстового документа или документа написанного от руки.  
**Задание 1.** Дается описание по вопросам в соответствии с алгоритмами (важна последовательность действий).
- Задание 2.** Найти три ошибки в указанном алгоритме. При оформлении ответа выписываете: 1) порядковый номер пункта, или предложение где допущена ошибка, далее слово-ошибку и через дефис правильный вариант слова согласно алгоритму.
3. Подготовьте дистанционно ответ и отправьте его, согласно инструкции к дифференцированному зачету, на указанный электронный адрес.
4. На бланке (листе) ответа укажите: дату; наименование практики (Преддипломная практика); номер группы; фамилия и имя обучающегося; номер билета; Ф.И.О. руководителей практики от образовательной организации.

**Время выполнения и отправки задания:** 60 минут.

#### Задание 1.

Активное посещение ребенка 3-х месяцев жизни. На искусственном вскармливании с 1,5 мес. возраста, страдает запорами. Два дня не было стула, ребенок беспокоен, кричит, ножки прижимает к животу, сучит ножками, кожные покровы чистые. Живот умеренно вздут, газы не отходят, температура тела 36,7° С, пульс 132 уд./мин., ЧДД 44 в минуту.

- Вопросы:**
1. Определите проблемы пациента; сформулируйте цели и составьте план сестринского ухода по приоритетной проблеме с мотивацией каждого сестринского вмешательства.
  2. Проведите беседу с мамой о рациональном вскармливании.
  3. Составьте алгоритм постановки газоотводной трубки.

#### Задание 2.

**Найдите три ошибки в тексте алгоритма исследования пульса на лучевых артериях** (ответ оформите, согласно инструкции по выполнению заданий данного билета).

### ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЛЬСА НА ЛУЧЕВЫХ АРТЕРИЯХ

**ЦЕЛЬ:** оценка параметров кровотока.

**ЗАДАЧИ:** определение симметричности пульса, его ритма, частоты, наполнения и напряжения.

**ПОКАЗАНИЯ:** назначение врача, ургентные состояния.

**ОСНАЩЕНИЕ:** секундомер (часы с секундной стрелкой), карандаш (или ручка) красного цвета, карта наблюдения за пациентом (температурный лист).

**ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ:**

1. Предупредите пациента о предстоящей манипуляции за 45 минут.
2. Попросите пациента сесть на стул.
3. Подготовьте секундомер, карандаш красного цвета и бумагу.
4. Проведите гигиеническую обработку рук.
5. Положите 3-4-5 пальцы обеих рук на тыльные поверхности предплечий, а 1-е - на их передние поверхности. Прижмите лучевые артерии к внутренним поверхностям лучевых

костей.

6. Убедитесь, что пульс одинаково прощупывается на обеих руках.

7. Возьмите секундомер (часы) и подсчитайте число пульсовых волн за 1 минуту.

8. Определите в ходе пальпации: симметричность пульса, ритм (регулярность) пульсовых волн, наполнение и напряжение пульса (для этого необходимо полностью сдавить пульсирующую артерию).

Примечание. Если пульс одинаков на обеих руках, остальные его свойства оценивают только на левой руке. Если пульс асимметричен, то его наполнение и напряжение исследуют поочередно, сначала на левой, а затем на правой руке.

9. Сообщите пациенту результат.

10. Помогите пациенту встать или лечь.

11. Проведите гигиеническую обработку рук.

12. Зарегистрируйте данные наблюдения в карте сестринского ухода (температурном листе в графе «П»).

**Руководители практики от образовательной организации: Осипян К.П., Жирнова Г.С.,  
Дудукало Д.П.**