**1.2. Измерение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра**

**Информация для экзаменуемого (брифинг)**

Фельдшер ФАП проводит прием пациента 24 лет с сахарным диабетом. На момент осмотра пациент предъявляет жалобы на жажду, сухсть во рту.

Задание. **Проведите измерение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра, оцените результат.**

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО аккредитируемого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность – Лечебное дело

**Оценка правильности выполнении в баллах:**

2 балла – правильно выполненное действие практического задания

0 баллов – действие не выполнено

**Чек-лист медицинского вмешательства**

**«Измерение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Действия аккредитируемого** | **Оценка правильности выполнении в баллах** | | |
| **2** | | **0** |
| 1 | Представиться пациенту, объяснить цель медицинского вмешательства, получить его согласие |  |  | |
| 2 | Подготовить все необходимое для выполнения медицинского вмешательства: глюкометр, тест-полоски и скарификаторы (контроль срока годности), салфетки с антисептиком, контейнеры для отходов класса А, Б |  |  | |
| 3 | Провести гигиеническую обработку рук, надеть чистые нестерильные перчатки |  |  | |
| 4 | Попросить пациента тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, высушить и занять удобное положение сидя |  |  | |
| 5 | Ввести тест-полоску в зону ввода (порт) глюкометра, включить прибор, упаковку (при наличии) поместить в контейнер для отходов класса А |  |  | |
| 6 | Провести прокол пальца пациента скарификатором и получить каплю крови для анализа, сбросить скарификатор в контейнер для отходов класса Б, упаковку в контейнер для отходов класса А |  |  | |
| 7 | Нанести кровь на тест-полоску так, чтобы контрольное поле было полностью покрыто кровью |  |  | |
| 8 | Обработать место прокола салфеткой с антисептиком, поместить ее в контейнер для отходов класса Б, упаковку в контейнер для отходов класса А |  |  | |
| 9 | Оценить результат, сообщить пациенту |  |  | |
| 10 | Выключить прибор, извлечь тест-полоску и поместить в контейнер для отходов класса Б, убрать глюкометр |  |  | |
| 11 | Снять перчатки и поместить их в контейнер для отходов класса Б, провести гигиеническую обработку рук |  |  | |
| 12 | Сделать соответствующую запись о результате выполнения медицинского вмешательства в медицинской документации |  |  | |
| Количество фактически набранных баллов | |  | | |

**Критерии оценки:**

17 – 24 балла (70 – 100%) – задание выполнено

16 баллов и менее (69% и менее) – задание не выполнено

ФИО эксперта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_