**1.4. Измерение артериального давления на плечевой артерии**

**Информация для экзаменуемого (брифинг)**

Фельдшер ФАП проводит диспансерный прием пациента 24 лет. На момент осмотра пациент жалоб не предъявляет.

Задание. **Проведите измерение артериального давления на плечевой артерии, 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 артериального давления на плечевой артерии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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: тонометр, фонендоскоп, салфетки с антисептиком, контейнеры для отходов класса А, Б |  |  |
| 3 | Провести гигиеническую обработку рук |  |  |
| 4  | Предложить пациенту принять удобное положение сидя, обнажить руку, расположить ее ладонью вверх на столе. Наложить манжету тонометра на плечо пациента так, чтобы нижний край манжеты был на 2,0 – 2,5 см выше локтевого сгиба. Плотность наложения манжеты определяется возможностью проведения одного пальца между манжетой и поверхностью плеча пациента, резиновые трубки должны располагаться по внутренней поверхности плеча |  |  |
| 5 | Определить пальпаторно пульсацию плечевой артерии в локтевом сгибе |  |  |
| 6 | Вставить оливы фонендоскопа в уши, мембрану расположить в локтевой ямке над областью максимальной пульсации |  |  |
| 7 | Доминантной рукой закрутить вентиль на груше, произвести нагнетание воздуха в манжету тонометра до исчезновения пульса на лучевой артерии, визуально зафиксировать результат |
| 8 | Не доминантной рукой прижать мембрану фонендоскопа, продолжить нагнетать воздух выше данной величины на 20-30 мм рт. ст., плавно откручивая вентиль постепенно выпустить воздух со скоростью 2 – 3 мм рт. ст. в секунду, визуально зафиксировать на шкале тонометра появление первого тона – это систолическое давление |  |  |
| 9 | Зафиксировать на шкале тонометра прекращение громкого последнего тона – это диастолическое давление. Выпустить воздух из манжеты  |  |  |
| 10 | Оценить результат измерения артериального давления, сообщить пациенту |  |  |
| 11 | Обработать мембрану и оливы фонендоскопа салфеткой с антисептиком, поместить ее в контейнер для отходов класса Б, упаковку в контейнер для отходов класса А |  |  |
| 12 | Провести гигиеническую обработку рук |  |  |
| 13 | Сделать соответствующую запись о результате выполнения медицинского вмешательства в медицинской документации |  |  |
| Количество фактически набранных баллов |  |

**Критерии оценки:**

26 – 18 баллов (70 – 100%) – задание выполнено

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

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