**1.1. Проведение пикфлоуметрии**

**Информация для экзаменуемого (брифинг)**

Фельдшер ФАП проводит диспансерный прием. Пациенту 21 год, в анамнезе бронхиальная астма. По рекомендации фельдшера пациент приобрел пикфлоуметр.

Задание. **Обучить пациента технике пользования пикфлоуметром и оценке результата.**

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**

**«Проведение пикфлоуметрии (обучение методике пациента)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | **Действия аккредитируемого** | **Оценка правильности выполнении в баллах** |
| **2** | **0** |
| 1 | Представиться пациенту, объяснить пациенту цель медицинского вмешательства, получить его согласие  |  |  |
| 2 | Подготовить все необходимое: пикфлоуметр, салфетки с антисептиком, контейнеры для отходов класса А, Б |  |  |
| 3 | Провести гигиеническую обработку рук, надеть чистые нестерильные перчатки |  |  |
| 4 | Обработать мундштук прибора салфеткой с антисептиком, поместить ее в контейнер для отходов класса Б, упаковку в контейнер для отходов класса А |  |  |
| 5 | Поставить бегунок шкалы пикфлоуметра на нулевое значение |  |  |
| 6 | Попросить пациента встать, расположить пикфлоуметр горизонтально, плотно обхватить мундштук губами, сделать глубокий вдох, затем быстро выдохнуть в мундштук прибора. Зафиксировать показания прибора |  |  |
| 7 | Поставить бегунок шкалы пикфлоуметра на нулевое значение и провести пикфлоуметрию еще раз |  |  |
| 8 | Зафиксировать показания прибора, выбрать лучший результат  |  |  |
| 9 | Обработать мундштук салфеткой с антисептиком, поместить ее в контейнер для отходов класса Б, упаковку в контейнер для отходов класса А |  |  |
| 10 | Снять перчатки и поместить их в контейнер для отходов класса Б, провести гигиеническую обработку рук |  |  |
| 11 | По таблице сравнить лучший показатель пикфлоуметрии с нормой, оценить результат |  |  |
| 12 | Сделать запись в индивидуальном дневнике |  |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_