**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Профессиональная задача №1

Коммуникативная часть

Технология выполнения простой медицинской услуги

**ЭКСПРЕСС- ДИАГНОСТИКА НАЛИЧИЯ АЛКОГОЛЯ В СЛЮНЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Действия или параметр выполнения профессиональной деятельности** | **Критерии соответствия** |
| 1. | **Подготовка к процедуре** | 1. Надеть средства индивидуальной защиты.
 |
| 1. Внести данные пациента в регистрационный журнал
 |
| 1. Проставить регистрационный номер на бланке анализа и контейнере для сбора материала
 |
| 2. | **Оснащение** | **Тест-полоска** индикаторная «АЛКО-СКРИН» |
| **Контейнер для сбора материала** |
| Салфетка бумажная одноразовая |
| **Фильтровальная бумага** |
| Салфетка спиртовая, марлевые х/б |
| Часы песочные- на 2 мин |
| Бланк анализа, регистрационный журнал |
| Контейнер для сбора отходов класса «А» |
| Контейнеры для сбора отходов класса «Б» |
| Контейнер для дезинфекции использованной лабораторной посуды  |
| 3. | **Выполнение процедуры** | 1. Объяснить пациенту суть проводимой манипуляции:

«Здравствуйте»«Меня зовут (Ф.И)»«Я мед. лаб. техник, буду определять наличие в Вашей слюне следов алкоголя»«Для этого необходимо собрать слюну в этот контейнер» |
| 1. Дать пациенту контейнер для сбора биологической жидкости и бумажную одноразовую салфетку
 |
| 1. Предложить пациенту сплюнуть в контейнер для сбора биоматериала
 |
| 1. Показать пациенту коробку с тестом- его название, срок годности, распаковать тест
 |
| 1. Полностью погрузить полоску сенсорным элементом вниз в пробу слюны на 5-10 секунд
 |
| 1. Удалить избыток жидкости с сенсорного элемента, промокнув его чистой фильтровальной бумагой
 |
| 1. Экспозиция 2 мин
 |
| 1. Оценить результат и сообщить его пациенту:

«Результат исследования отрицательный (положительный) |
|  |  | 1. Внести результат в бланк анализа
 |
| 1. Зарегистрировать его в журнале
 |
| 1. Утилизировать тест в контейнер для сбора отходов класса «Б»
 |
| 1. Поместить чашку Петри в контейнер для сбора отходов класса «Б»
 |
| 1. Соблюдение порядка выполнения процедуры
 |
| 4. | **Окончание процедуры** | 1. Снять перчатки, поместить их в контейнер для утилизации отходов класса «Б»
 |
| 1. Помыть руки проточной водой с мылом. Осушить полотенцем для рук.
 |