**35. Оценка когнитивных функций с использованием теста Мини-Ког**

**Шаг** 1. Скажите пациенту: *"Слушайте меня внимательно. Сейчас я назову 3 слова, а Вам нужно будет повторить их и запомнить".* Выберите один из нижеперечисленных вариантов и четко произнесите 3 слова:

**Вариант 1:** ключ, лимон, шар

**Вариант 2:** яблоко, стол, монета

**Шаг** **2**. Скажите пациенту: *"Далее, я хочу, чтобы Вы нарисовали круглые часы. Расставьте все цифры, которые должны быть на циферблате".* После завершения попросите пациента отметить стрелками время 11 часов 10 минут.

**Шаг** **3**. Попросите пациента вспомнить 3 слова из Шага 1.

**Интерпретация результатов теста Мини-Ког**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Воспроизведение слов\_\_\_\_\_  (0-3 балла) | 1 балл за каждое воспроизведенное пациентом слово |
| Рисование часов  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (0 или 2 балла) | Правильно нарисованные часы = 2 балла.  Правильно нарисованные часы содержат все необходимые цифры в правильной последовательности без дублирования;  цифры 12, 3, 6 и 9 расположены в соответствующих местах.  Стрелки указывают на цифры 11 и 2 (11:10). Длина стрелок не оценивается.  Неспособность правильно нарисовать часы или отказ = 0 баллов. |
| Общий балл  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (0-5 баллов) | Общий балл = Балл за воспроизведение слов + Балл за рисование часов.  < 3 баллов - валидированный скрининговый критерий деменции, но многие люди с клинически значимыми когнитивными нарушениями могут иметь более высокий балл. |

**Интерпретация:**

- Начисляется 2 балла за каждое воспроизведенное пациентом слово

- Правильно нарисованные часы содержат все необходимые цифры в правильной последовательности без дублирования; цифры 12, 3, 6 и 9 расположены в соответствующих местах. Стрелки указывают на цифры 11 и 2 (11:10). Длина стрелок не оценивается.

- Правильно нарисованные часы = 1 балл

- Неспособность правильно нарисовать часы или отказ = 0 баллов.

- Общий балл = Балл за воспроизведение слов + Балл за рисование часов.