

Методика «Рисование часов» предназначена на определение нарушений памяти, и когнитивной сферы в целом. Заключается в следующем: пациент на чистом листе бумаги должен нарисовать круглые часы, стрелки которых показывают 13 часов 45 минут. При этом он самостоятельно рисует циферблат, расставляя на нужные места цифры и на нужные позиции стрелки часов. Если возникают ошибки, они оцениваются количественно по 10-балльной шкале: 10 баллов – норма: нарисован круг, цифры расположены в правильных местах, стрелки показывают заданное время; 9 баллов – незначительные неточности расположения стрелок; 8 баллов – более заметные ошибки в расположении стрелок; 7 баллов – стрелки показывают совершенно неправильное время; 6 баллов – стрелки не выполняют свою функцию (например, нужное время обведено кружком); 5 баллов – неправильное расположение цифр на циферблате: они следуют в обратном порядке (против часовой стрелки) или расстояние между цифрами неодинаковое; 4 балла – утрачена целостность часов, часть цифр отсутствует или расположена вне круга; 3 балла – цифры и циферблат не связаны друг с другом; 2 балла – деятельность больного показывает, что он пытается выполнить инструкцию, но безуспешно; 1 балл – больной не делает попыток выполнить инструкцию. Если результат менее 9 баллов, следует говорить о наличии выраженных когнитивных нарушений. При неправильно выполненном самостоятельном рисунке психолог дает задание дорисовать стрелки на уже нарисованном циферблате с числами. При деменциях лобного и подкоркового типа страдает преимущественно самостоятельное рисование, а при деменции альцгеймеровского типа нарушается как самостоятельное рисование, так и способность расположить стрелки на циферблате (зрительно-пространственные нарушения)