

Рецензия на статью

«Компьютерная когнитивная стимуляция в процессе восстановления посттравматических когнитивных нарушений: клиническое наблюдение»

Зубрицкая Е.М., Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Гуревич В.А.

Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика 2020. - Т.12, №6. - С.131-136.

Представлен клинический случай применения комплекса компьютерных стимулирующих программ для восстановления когнитивных нарушений, возникших в результате тяжелой открытой черепно-мозговой травмы. В статье демонстрируются реабилитационные возможности комплекса стимулирующих программ «Нейротехнологии+» для коррекции когнитивного дефицита у пациентки с умеренными КН дизрегуляторного типа, возникшими в результате перенесенной тяжелой открытой ЧМТ. Отмечено, что применение комплекса программ способствовало улучшению нарушенных регуляторных и нейродинамических функций, расширению фонематической и семантической речевой активности, улучшению процессов памяти. Описанный случай свидетельствует о положительном влиянии компьютерной когнитивной тренировки на процесс восстановления посттравматических КН.

Доцент кафедры нервных болезней

с курсом медицинской реабилитации ПО



Аброськина М.В.