Mgr Ewa Gadocha-Cios – diagnoza i rehabilitacja neuropsychologiczna

Ukończyłam studia psychologiczne na wydziale filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w 2011 roku, w ramach których zrealizowałam specjalistyczne zajęcia teoretyczne i praktyczne i złożyłam przed komisją egzamin specjalizacyjny w zakresie psychologii sądowej. W trakcie pięcioletnich studiów ukończyłam między innymi następujące kursy z dziedziny neuropsychologii:

* Biologiczne mechanizmy zachowania – Anatomia Funkcjonalna mózgu
* Biologiczne mechanizmy zachowania – Mózgowe mechanizmy funkcji psychicznych
* Psychologia procesów poznawczych
* Psychologia pamięci i uczenia
* Podstawy metodologii badań psychologicznych

W trakcie tych studiów odbyłam również praktyki w zakładzie penitencjarnym przy ul. Montelupich w Krakowie.

W 2012 r. uczestniczyłam w szkoleniu „Mózg a człowiek” Badanie i diagnoza neuropsychologiczna część 1 w wymiarze 25 godzin szkoleniowych oraz „Mózg a człowiek” Badanie i diagnoza neuropsychologiczna część 2 w wymiarze 20 godzin szkoleniowych.

W 2015 r. ukończyłam studnia podyplomowe: Neuropsychologia kliniczna i diagnoza neuropsychologiczna w ujęcie praktycznym na Uniwersytecie SWPS w Katowiach.

Od 2012 r. prowadzę praktykę psychologiczną w Beskidzkim Zakładzie Leczniczo-Rehabilitacyjnym w Jaworzu, dodatkowo zdobywając wiedzę na konferencjach i szkoleniach z zakresu neuropsychologii.

W swojej praktyce zajmuję się diagnoza i rehabilitacją funkcjonowania poznawczego pacjentów z uszkodzeniami mózgu (wskutek przebytych udarów mózgu, operacji neurochirurgicznych, urazów głowy oraz ze zdiagnozowaną chorobą neurodegeneracyjną), lub innymi zaburzeniami wpływającymi na poznawcze funkcjonowanie pacjenta.

Za pomocą testów psychologicznych dokonuję oceny funkcji poznawczych (pamięć, orientacja, uwaga, spostrzeganie wzrokowe, percepcja słuchowa, funkcje językowe, wykonawcze czy myślenie abstrakcyjne). Rehabilitacja tych funkcji polega na treningu poprzez wykonywanie odpowiednich ćwiczeń. Oferuję również rozmowę oraz wsparcie psychologiczne.

Diagnoza odbywa się poprzez wykonanie testów neuropsychologicznych w może zająć od 2 do 3 spotkań. Rehabilitacja i trening procesów poznawczych jest dobierany indywidualnie do potrzeb każdego pacjenta i jego czas trwania jest zależny od wieku pacjenta, rodzaju i rozległości uszkodzenia mózgu, motywacji chorego i jego chęci do współpracy.