

Sylabus modułu

Nazwa modułu:	Rehabilitacja neuropsychologiczna										
Typ modułu:	obowiązkowy										
Kierunek:	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna, podyplomowe kwalifikacyjne [3 sem], niestacjonarny, rozpoczęty w: 2014										
Specjalność:	cały kierunek										
Jednostka prowadząca:	Instytut Psychologii										
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Instytut Psychologii										
Język wykładowy:	• polski										
Liczba godzin - G	sem. 1			sem. 2			sem. 3			Cały moduł	
Forma zajęć - Z	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E
Punkty ECTS - E				25,0	ĆW	0	20,0	ĆW	4,0	55,0	8,0
				10,0	WY	4,0					
Koordynator modułu:	Daniluk Beata, dr										
Opis modułu:	Celem zajęć jest prezentacja klasycznych i współczesnych nurtów stosowanych w terapii neuropsychologicznej oraz analiza czynników determinujących wybór odpowiednich strategii postępowania terapeutycznego i modyfikujących efektywność oddziaływań. Słuchacze zostają zapoznani ze stanem prac nad rehabilitacją neuropsychologiczną adresowaną do chorych z zaburzeniami pamięci, funkcji językowych, percepcyjnych, uwagi, samoświadomości oraz funkcji wykonawczych, a także przesłankami teoretycznymi, które należy uwzględnić planując program terapii (rodzaj zaburzenia, materiał stosowany w terapii, sposoby pracy z pacjentem).										
Dodatkowe informacje:	Prowadzący: dr Anna Bolewska; dr hab. Ewa Szepietowska, prof. UMCS; dr hab. Aneta Borkowska; dr Łucja Domańska; dr Ewa Zawadzka; dr Beata Daniluk										
Modułowe efekty kształcenia:	<p>K01 Docenia znaczenie indywidualizacji podejścia w terapii osób z patologią OUN.</p> <p>K02 Dostrzega wyzwania terapeutyczne napotymane w toku pracy z osobami z zaburzeniami poznawczymi.</p> <p>K03 Docenia znaczenie profesjonalizmu i zasad etycznych w pracy neuropsychologa.</p> <p>U01 Potrafi wykorzystać wyniki diagnozy neuropsychologicznej w terapii osób z uszkodzeniami mózgu.</p> <p>U02 Uwzględni złożone uwarunkowania w procesie rehabilitacji osób z deficytami poznawczymi i zaburzeniami zachowania.</p> <p>U03 Potrafi zastosować metody komputerowe jako wspomagające proces terapii neuropsychologicznej.</p> <p>W01 Posiada wiedzę dotyczącą założeń teoretycznych oraz metod rehabilitacji osób z wybranymi zaburzeniami funkcji poznawczych.</p> <p>W02 Zna zasady i czynniki istotne w planowaniu terapii neuropsychologicznej dzieci i dorosłych z dysfunkcjami mózgu.</p>										