

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zaburzenia w funkcjonowaniu człowieka z patologią OUN
Kierunek:	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna, podyplomowe kwalifikacyjne [3 sem], niestacjonarny, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	20,0
Nauczyciel:	Daniluk Beata, dr
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> dyskusja dydaktyczna metoda przypadków
Zakres tematów:	<p>1. Pojęcia podstawowe</p> <p>a) Poziom kategorialny: kryteria klasyfikacji zaburzeń i wyróżnione kategorie</p> <p>b) Poziom charakterystyk klinicznych i kategorie zaburzeń: etiologia, patomechanizm, patogeneza, dynamika, lateralizacja, lokalizacja</p> <p>2. Zespoły zaburzeń w funkcjonowaniu człowieka przy określonej lokalizacji patologii</p> <p>a) Zespoły zaburzeń charakterystyczne dla uszkodzeń płatów czołowych lewej oraz prawej półkuli mózgu</p> <p>b) Zespoły zaburzeń charakterystyczne dla uszkodzeń płatów ciemieniowych lewej oraz prawej półkuli mózgu</p> <p>c) Zespoły charakterystyczne dla uszkodzeń płatów potylicznych lewej oraz prawej półkuli mózgu</p> <p>d) Zespoły charakterystyczne dla uszkodzeń płatów skroniowych lewej oraz prawej półkuli mózgu</p> <p>3. Deficyty neuropsychologiczne w chorobach psychicznych i somatycznych</p> <p>a) Neuropsychiatria: mózgowo mechanizmy zaburzeń psychicznych w schizofrenii, depresji, zaburzeniach lękowych, PTSD.</p> <p>b) Neuropsychologia medyczna: mózgowo mechanizmy zaburzeń w funkcjonowaniu chorych somatycznie, na przykładzie: choroby niedokrwiennej serca, cukrzyca, zakażenia wirusem HIV i choroby AIDS.</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> egzamin pisemny obecność na zajęciach
Literatura:	<p>Bilikiewicz A., Pużyński S., Rybakowski J., Wciórka J. (red.) (2002). Psychiatria Wrocław: Wyd. Med. Urban i Partner, (s. 151-178, 191-219).</p> <p>Domańska Ł. (2004). Więźniowie podzielonej przestrzeni. Zaburzenia uwagi w pomijaniu stronnym. Lublin: Wyd. UMCS.</p> <p>Grabowska A. (1997). Asymetria półkul mózgowych, w: T. Górska, A. Grabowska, J. Zagrodzka (red.), Mózg a zachowanie, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, (s. 400-428).</p> <p>Herzyk, A. (2006). Wprowadzenie do neuropsychologii klinicznej. Warszawa: Wyd. Naukowe „Scholar”, (s. 47-61, 117-138).</p> <p>Herzyk, A., Osza, U. (1992). Odbiór treści emocjonalnych przez pacjentów z jednostronnymi uszkodzeniami mózgu. Studia Psychologiczne 30, (s. 69-88).</p> <p>Herzyk A., Kądziaława D. (red.). (1996) Zaburzenia w funkcjonowaniu człowieka z perspektywy neuropsychologii klinicznej, Lublin: Wyd. UMCS, (s. 53-86; 87-110).</p> <p>Jodzio, K. (2003). Pamięć, mowa a mózg. Podejście afazjologiczne. Gdańsk: Wyd. UG.</p> <p>Jodzio, K., Brzeziński, M. (1995). Czynniki neuropsychologiczne w chirurgicznym leczeniu choroby niedokrwiennej serca. Sztuka Lekarska, 1, 23-29.</p> <p>Jodzio K., Nyka W.M. (red.). (2008). Neuropsychologia medyczna. Wybrane zagadnienia. Sopot, Wyd. Arche.</p> <p>Kaczmarek, B.L.J. (2003). Płaty czołowe a regulacja zachowania. W: A. Herzyk, B. Daniluk, M. Pąchalska, B.D. MacQueen (red.), Neuropsychologiczne konsekwencje urazów głowy, Lublin: Wyd. UMCS, (s.25-34).</p> <p>Kądziaława, D. (1998). Zaburzenia językowe po uszkodzeniach struktur podkorowych mózgu. W: A. Herzyk, D. Kądziaława (red.), Związek mózg zachowanie w ujęciu neuropsychologii klinicznej, Lublin: Wyd. UMCS, (s. 111-156).</p> <p>Łojek, E. (2001). Neuropsychologia osób zakażonych wirusem HIV i chorych na AIDS. Warszawa: Wyd. „Medyk”.</p> <p>Prusiński, A. (1998). Neurologia praktyczna. Warszawa: PZWL.</p> <p>Walsh, K. (1998). Neuropsychologia kliniczna. Warszawa: Wyd. Naukowe PWN. (rozdz. 4-7).</p>
Dodatkowe informacje:	Prowadzący: prof. dr hab. Danuta Kądziaława