

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zaburzenia w funkcjonowaniu człowieka z patologią OUN
Kierunek:	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna, podyplomowe kwalifikacyjne [3 sem], niestacjonarny, rozpoczęty w: 2014
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	20,0
Nauczyciel:	Daniłuk 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 20,0 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 • wykład informacyjny
Zakres tematów:	<p>I. Pojęcia podstawowe</p> <p>a) neuropsychologia kliniczna jako dziedzina neuronauk, swistość przedmiotu badań klinicznych;</p> <p>b) kryteria klasyfikacji schorzeń mózgowych i zaburzeń neuropsychologicznych, taksonomia zespołów klinicznych; ogląd-dotyk-observacja-weryfikacja jako paradygmat opisu zakłóceń mózg-psychika;</p> <p>c) poziom charakterystyk klinicznych i kategorie zaburzeń: etiologia, patomechanizm, patogeneza, dynamika (fazy/etapy schorzenia mózgu a obraz kliniczny zaburzeń behawioralnych), lateralizacja, lokalizacja, zakres/obszar uszkodzonej tkanki nerwowej a kształtowanie się obrazu klinicznego dysfunkcji/zakłóceń;</p> <p>d) następstwa neuropsychologiczne schorzeń mózgowych jako dezorganizacja i reorganizacja aktywności mózgu (zjawisko neurogenezy, synaptogenezy, samonaprawy, plastyczności, homeostazy; model progów i zasobów mózgowych);</p> <p>II. Zespoły zaburzeń behawioralnych i poznawczych ze względu na kryteria asymetrii i określonej lokalizacji.</p> <p>1. Dominująca patologia korowych/grzbietowych obszarów:</p> <p>a) zespoły zaburzeń charakterystyczne dla uszkodzeń poszczególnych płót lewej i prawej półkuli mózgu,</p> <p>b) zespoły zaburzeń z pogranicza płatów (okolica PTO).</p> <p>2. Patologia obszarów i połączeń korowo-podkorowych i podkorowych a zespoły zaburzeń procesów poznawczych.</p> <p>3. Zespoły zaburzeń emocji, osobowości, zachowań społecznych i świadomości przy danej lokalizacji, zakresie i rodzaju neuropatologii:</p> <p>a) taksonomia zespołów deficytów emocji w dezintegracji mózgowych systemów emocjonalnych (system limbiczny);</p> <p>b) kategorie zaburzeń osobowości (zespół Phineasa Gage'a);</p> <p>c) zespoły zaburzeń świadomości (zaburzenia globalne i wybiórcze, klasyfikacja szczegółowa);</p> <p>d) zaburzenia dysocjalne i agresywne po uszkodzeniach mózgu;</p> <p>e) neuropsychologiczne uwarunkowania więzi społecznych i ich dysfunkcji.</p> <p>III. Deficyty neuropsychologiczne w chorobach psychicznych i somatycznych:</p> <p>1. Neuropsychiatria: mózgowo mechanizmy zaburzeń psychicznych w schizofrenii, depresji, zaburzeniach lękowych, PTSD.</p> <p>2. Neuropsychologia medyczna: mózgowo mechanizmy zaburzeń w funkcjonowaniu chorych somatycznie np. choroba niedokrwienna serca, cukrzyca, nadciśnienie tętnicze, neuropsychologiczne konsekwencje operacji kardiochirurgicznych, problematyka poznawczych uwarunkowań nieprzeżycia zaleceń lekarskich.</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., Borkowska A.R. (red.).(2008).Podstawy neuropsychologii klinicznej.Lublin: Wyd. UMCS. (r. 2, 3, 14, 15, 16)</p> <p>Herzyk, A. (2006). Wprowadzenie do neuropsychologii klinicznej. Warszawa: Wyd. Naukowe „Scholar”, (r. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).</p> <p>Herzyk A., Kądziaława D.(red.). (1996) Zaburzenia w funkcjonowaniu człowieka z perspektywy neuropsychologii klinicznej,Lublin: Wyd. UMCS, (s. 11 - 174).</p> <p>Herzyk A., Kądziaława D. (red.). (1998). Związek mózg-zachowanie w ujęciu neuropsychologii klinicznej. Lublin: Wyd. UMCS. (r. 5, 6) Hrzyk A. (2003). Mózg, emocje, uczucia - analiza neuropsychologiczna. Lublin: Wyd. UMCS. Herzyk A. (2011). Neuropsychologia kliniczna wobec zjawisk świadomości i nieświadomości. Warszawa Wyd. PWN. Herzyk A. Szepietowska E.M., Daniluk B., Zawadzka E. (2004). Pamięć jawna i ukryta a dysfunkcje mózgu. Między świadomym a nieświadomym. Lublin: Wyd. UMCS. 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. (r. 2, 3, 4, 7)</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>Łojek, E. (2001). Neuropsychologia osób zakażonychwirusem HIV i chorych na AIDS. Warszawa: Wyd. „Medyk”.</p> <p>Walsh, K. (1998). Neuropsychologia kliniczna. Warszawa: Wyd. Naukowe PWN. (r. 4, 5, 6, 7).</p>
Dodatkowe informacje:	Prowadzący: prof. dr hab. Anna Herzyk, dr Paweł Krukow