

Nazwa przedmiotu: Kierunki i metody rehabilitacji neuropsychologicznej (2500-SP301-07)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Trends and methods in neuropsychological rehabilitation

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Psychologii

Przedmiot dla jednostki: Wydział Psychologii

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Skrócony opis:

Są to zajęcia specjalizacyjne dla studentów V roku specjalizacji neuropsychologia kliniczna, którzy odbyli już zajęcia dotyczące diagnozy neuropsychologicznej oraz praktyki po IV roku, które pozwoliły im poznać pracę neuropsychologa. Celem kursu jest przedstawienie różnych podejść do terapii neuropsychologicznej oraz różnych metod, strategii i technik rehabilitacji neuropsychologicznej.

Opis:

1. Rehabilitacja osób z uszkodzeniami prawej półkuli mózgu . Mowa, pomijanie stronne, anozognozja

Łojek E. (2008) Rehabilitacja neuropsychologiczna osób z uszkodzeniami prawej półkuli mózgu. w: Łojek, Bolewska (red) Wybrane zagadnienia rehabilitacji neuropsychologicznej. Scholar W-wa 72-95

2. Rehabilitacja osób z zaburzeniami uwagi

Engelberts i In (2002) The Effectiveness of Cognitive Rehabilitation for Attention

Deficits in Focal Seizures: A Randomized Controlled Study Epilepsia, 43(6):587–595,

Starowicz, Prochwicz (2005) Zaburzenia uwagi w afazji. Ujęcie psychologiczne. Neurologia i neurochirurgia 39, 5, 372-379

3. Rehabilitacja osób z zaburzeniami pamięci

Mroziak J. (2008) Rehabilitacja neuropsychologiczna osób z zaburzeniami pamięci. W: Łojek E., Bolewska A. (red.) Wybrane zagadnienia rehabilitacji neuropsychologicznej. Warszawa Scholar, 96-122

Kapur, Narinder, Glisky (2004) Technological memory aids for people with memory deficits Neuropsychological Rehabilitation 14, ½, 41-61

Jodzio K., Wiczorek D. (1996) Metody rehabilitacji pamięci w przypadkach ogniskowych uszkodzeń mózgu. Przegląd Psychologiczny, t. 39,3/4, 41-63

4. Rehabilitacja osób z apraxją

Donkervoort M. (2001) Efficacy of strategy in left hemisphere stroke patients with apraxia. Neuropsychological Rehabilitation 11, 5, 549-566

Goldenberg G. Daumüller M. Hagman S. (2001) Assessment and therapy of complex activities of daily living in apraxia.

Neuropsychological Rehabilitation 11, 2, 147-169

Heugten I in. (1998) Outcome of strategy training in stroke patients with apraxia: a phase II study. Clinical rehabilitation 12, 294-303

5. Rehabilitacja osób z zaburzeniami funkcji wykonawczych

Pąchalska I in. (2000) Rehabilitacja funkcji wykonawczych u chorych po zamkniętych urazach czaszki, Ortopedia, traumatologia, rehabilitacja, 3

Jodzio K. (2008) Neuropsychologia intencjonalnego działania. Wyd. scholar 293-304

Levine I I in. (2000) Rehabilitation of executive functioning... JINS 3, 299-312

6. Rehabilitacja osób z zaburzeniami percepcji i orientacji

1. Pąchalska M. (2009) Rehabilitacja neuropsychologiczna. Wyd. UMCS Lublin, 196 – 210, 128-166

7. Praca nad emocjami, motywacją. Psychoterapia

Komajda, R., Seniów, J. (2000). Łączenie terapii funkcji poznawczych i psychoterapii u pacjentów z ogniskowymi uszkodzeniami mózgu. Terapia , 10, 31-33.

8. Terapia zaburzeń tożsamości i świadomości

Halligan P. (2006) Awareness and knowing: Implications for rehabilitation. NEUROPSYCHOLOGICAL REHABILITATION 16 (4), 456–473

Fleming, Ownsworth (2006) A review of awareness interventions in

brain injury rehabilitation. NEUROPSYCHOLOGICAL REHABILITATION

16 (4), 474–500

9. Rehabilitacja wspomagana komputerowo i wirtualna rzeczywistość Pluta A., Rączaszek-Leonardi J. (2008) Terapia wspomagana komputerowo w rehabilitacji neuropsychologicznej. Studium przypadku chorego z afazją kinestetyczną. W; Łojek, Bolewska (red) Wybrane zagadnienia rehabilitacji neuropsychologicznej. Scholar W-wa, 181-200

• Łojek E., Bolewska A. (2014) Wspomagana komputerowo rehabilitacja neuropsychologiczna. W: Łojek, Bolewska, Okuniewska (red)

Studia z neuropsychologii klinicznej W-wa Wyd. UW , 230-256

10. Zaburzenia myślenia i ich rehabilitacja

Literatura:

Łojek, Bolewska (red) Wybrane zagadnienia rehabilitacji neuropsychologicznej. Scholar W-wa 72-95

Pąchalska M. (2009) Rehabilitacja neuropsychologiczna. Wyd. UMCS

USOSweb: Szczegóły przedmiotu: 2500-SP301-07, w cyklu: <brak>, jednostka dawcy: <brak>, grupa przedm.: <brak>

Pąchalska M. (2007) Urazy mózgu. T 1. Warszawa PWN,
Prigatano G. (2009) Rehabilitacja neuropsychologiczna. W-wa PWN

Efekty kształcenia:

Zna podstawowe założenia terapii neuropsychologicznej, różne szkoły terapii. Zna metody terapii zaburzeń różnych funkcji poznawczych. Student potrafi zaprojektować terapie osoby z zaburzeniami funkcji poznawczych po uszkodzeniu mózgu,
Zna relacje funkcjonalne zachodzące między aktywnością ośrodkowego układu nerwowego a czynnościami ruchowymi, poznawczymi i emocjonalnymi człowieka.
Rozumie relacje między teorią a praktyką rehabilitacji neuropsychologicznej
Zna i rozumie zasady etyki wykonywania zawodu.

Metody i kryteria oceniania:

Aktywność podczas zajęć.
Sprawdzian testowy

Kierunek podstawowy MISMaP

psychologia

Rodzaj przedmiotu

obowiązkowe

Tryb prowadzenia

w sali

Wymagania (lista przedmiotów)

Podstawy oceny neuropsychologicznej (2500-SP301-03)
Teoria i praktyka diagnozy neuropsychologicznej (2500-SP301-02)

Założenia (opisowo)

Sa to zajęcia kończące specjalizację, aby mówić o rehabilitacji trzeba znać diagnozę neuropsychologiczną, stąd wymagania dotyczące wcześniejszych kursów z diagnozy.

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
Zajęcia specjalizacyjne - Neuropsychologia kliniczna (2500-PS301)	1976	
Neuropsychologia kliniczna (2500-301-NK)	2010Z	

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>

Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3	2006Z	2009L
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	4	2010Z	2013L
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3	2014Z	

Psychologia, stacjonarne, jednolite magisterskie (DM-PS)

Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3	1976	2005L

Psychologia, niestacjonarne (wieczorowe), jednolite magisterskie (WM-PS)

Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3	1976	2005L