

Mózg ludzki - procesy psychiczne i zachowanie - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Mózg ludzki - procesy psychiczne i zachowanie
Kod przedmiotu	12.2-WP-PSChM-MLPPIZ
Wydział	Wydział Nauk Społecznych
Kierunek	Psychologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	jednolite magisterskie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. Adrianna Grabizna, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest nabycie przez Studenta zintegrowanej wiedzy z zakresu neuronauk i psychologii wyjaśniającej wzajemne relacje między czynnościami mózgu a zachowaniem, nabycie wiedzy o zagadnieniach z zakresu funkcji i patologii ośrodkowego układu nerwowego.

Wymagania wstępne

Student powinien mieć zaliczony przedmiot Biologiczne podstawy zachowania, tj. posiadać podstawową wiedzę z zakresu neuroanatomii funkcjonalnej.

Zakres tematyczny

Struktura i funkcje mózgowia; powiązania między strukturami anatomicznymi ośrodkowego układu nerwowego z prawidłowymi i zaburzonymi czynnościami mózgowia. Mózgowe mechanizmy percepcji, przetwarzania informacji, pamięci, świadomości, uwagi, generowania procesów emocjonalnych. Funkcjonowanie mózgu w stanach klinicznych – w chorobach psychicznych, w zaburzeniach dziecięcych, dorosłości i późnej dorosłości; mózg a zachowanie i dziedziny pokrewne (neuropsychologia kliniczna, poznawcza, neuropsychiatria, etc.), neuronauka a psychoterapia.

Metody kształcenia

Wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Orientuje się w biologicznych podstawach zachowania się człowieka.	K_W02	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Zna zagadnienia dotyczące neuronauk, dyscypliny pokrewnej psychologii, rozumie ich interdyscyplinarny charakter.	K_W04	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Ma wiedzę z zakresu neuronalnego podłoża procesów psychicznych w normie i w patologii.	K_W06	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Integruje informacje z zakresu różnych dyscyplin na temat prawidłowego i zaburzonego funkcjonowania człowieka.	K_U01	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład

Warunki zaliczenia

Zaliczenie z oceną uzyskane w oparciu o test z pytaniami zamkniętymi (jedno- i wielokrotnego wyboru) oraz otwartymi. Przy ustalaniu oceny końcowej pod uwagę bierze się także oceny negatywne uzyskane w toku egzaminowania, przy czym nie może być ona niższa od najniższej, ani wyższa od najwyższej z ocen zajęć wchodzących w skład tego przedmiotu.

Literatura podstawowa

- Jaśkowski, P. 2009. Neuronauka poznawcza. Jak mózg tworzy umysł. Warszawa, Vizja Press<
- Walsh, K., Darby, D. 2016. Neuropsychologia kliniczna. Sopot, GWP.

3. Cummings, J. Mega, M. 2005. Neuropsychiatria, Wrocław, Elsevier Urban i Partner.

Literatura uzupełniająca

1. Górski T., Grabowska, A., Zagrodzka, J. 2012. Mózg a zachowanie. Warszawa, PWN.
2. Gerhardt, S. 2015. Znaczenie miłości. Jak uczucia wpływają na rozwój mózgu. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego.
3. Allen, J., Fonagy, P., Bateman, A. 2014. Mentalizowanie w praktyce klinicznej. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego.
4. Seligman M., Rosenhan, D., Walker, E. 2003. Psychopatologia. Poznań, Zys i S-ka.
5. Kalat, J. 2016. Biologiczne podstawy psychologii. Warszawa, PWN.
6. Cozolino, L. 2002. Nauka w psychoterapii. Budowa i przebudowa ludzkiego mózgu. Poznań, Zys i S-ka.
7. Olie, J., Costa J., Silva, E., Macher, J. 2004. Neuroplastyczność Patofizjologia depresji w nowym ujęciu. Via Medica - Wydawnictwo Medyczne.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. Adrianna Grabizna, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 12-05-2017 09:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ