

Neurologiczne podstawy zaburzeń mowy - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Neurologiczne podstawy zaburzeń mowy
Kod przedmiotu	12.9-WL-PODN-NPZM
Wydział	Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek	Neurologopedia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. Ewa Skorek, 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	-	-	5 (w tym jako e-learning)	0,33 (w tym jako e-learning)	Egzamin

Cel przedmiotu

Przypomnienie informacji o budowie i funkcjonowaniu układu nerwowego człowieka, mózgowej organizacji mowy oraz jej zaburzeniach.

Wymagania wstępne

Medyczne podstawy logopedii.

Zakres tematyczny

Budowa i funkcjonowanie centralnego układu nerwowego. Mózgowa organizacja wyższych czynności poznawczych. Biologiczne, psychiczne i społeczne podstawy mowy. Patofizjologia słuchu, głosu i mowy m.in. w przebiegu schorzeń neurologicznych i psychicznych. Wpływ wrodzonych i nabytych dysfunkcji centralnego układu nerwowego i chorób genetycznych na rozwój zdolności komunikacyjnej człowieka. Podstawowe metody badania czynności ośrodkowego układu nerwowego.

Metody kształcenia

Wykład – wykład tradycyjny, prezentacja, pokaz.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna i rozumie szczegółową budowę i funkcje układu nerwowego człowieka, przyczyny i istotę zaburzeń mowy oraz metody ich oceny	<ul style="list-style-type: none">K_W02	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Warunki zaliczenia

Wykłady – ocena z egzaminu pisemnego.

Literatura podstawowa

Gałkowski T., Szelaż E., Jastrzębowska G. (red.), Podstawy neurologopedii. Podręcznik akademicki, Opole 2005.

Gołąb B., Anatomia czynnościowa obwodowego układu nerwowego, Lublin 1998.

Pruszczyk A. (red.), Foniatria kliniczna, Warszawa 1992.

Wygotski L.S., Myślenie i mowa, Warszawa 1989.

Literatura uzupełniająca

Fix J.D., Neuroanatomia, Wrocław 1997.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Ewa Skorek, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 24-09-2019 19:34)

