

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
KARTA OPISU ZAJĘĆ (SYLABUS) W CYKLU KSZTAŁCENIA 2018-2021

Jednostka Organizacyjna:	Wydział Rehabilitacji i Kinezylogii					Kierunek: Terapia zajęciowa		
Rodzaj studiów (I stopień/II stopień/ jednolite studia magisterskie)	I stopień							
Profil (ogólnoakademicki/praktyczny)	praktyczny							
Nazwa modułu:	Nazwa zajęć (przedmiotu): Wprowadzenie do neurologii							
Tryb studiów (stacjonarne/niestacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	II	III	wykłady	26	20	2	obligatoryjny	polski
		ćwiczenia	-	-	-			
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za zajęcia (przedmiot): Dr n. med. Witold Libionka								
E-mail: wlibionka@yahoo.com								
Wymagania wstępne:								
Przedmiot realizowany dla studentów, po uzyskaniu zaliczenia I roku studiów I stopnia, kierunek Terapia zajęciowa. Student posiada wiedzę z zakresu nauk biologicznych: anatomii, fizjologii, biomechaniki, biologii i biochemii klinicznej. Student zna i rozumie podstawowe zagadnienia związane z biologicznymi, chemicznymi i fizycznymi właściwościami funkcjonowania człowieka w warunkach zdrowia i choroby. Zna i rozumie mechanizmy zmian towarzyszące procesowi chorobowemu i skutki które on wywołuje. Rozumie procesy zdrowienia, regeneracji i kompensacji.								
Cele zajęć (przedmiotu):								
Celem nauczania jest wyposażenie studenta w podstawową wiedzę i podstawowe umiejętności związane z badaniem klinicznym i radiologicznym dla potrzeb oceny stanu klinicznego, radiologicznego i fizycznego chorego z wybranymi jednostkami chorób w neurologii oraz wyposażenie w wiedzę i umiejętności niezbędne do prowadzenia terapii zajęciowej w chorobach neurologicznych.								

Opis efektów kształcenia dla zajęć (przedmiotu) oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:		Odniesienie do kierunkowego efektu kształcenia
WIEDZA		
W1	Definiuje i zna objawy wybranych chorób neurologicznych.	K_W07, K_W18
W2	Zna wskazania, przeciwwskazania i powikłania leczenia chorób neurologicznych.	K_W07, K_W11
W3	Zna schemat prowadzenia terapii zajęciowej w wybranych jednostkach chorobowych.	K_W12, K_W13, K_W14
UMIĘTNOŚCI		
U1	Umie wymienić i opisać objawy kliniczne i obrazowe wybranych schorzeń	K_U07, K_U08, K_U13
U2	Potrafi wykonać podstawowe procedury diagnozowania funkcjonalnego w różnych jednostkach chorobowych.	K_U08, K_U17
U3	Potrafi prowadzić terapię zajęciową w wybranych jednostkach chorobowych w stanach ostrych i przewlekłych.	K_U17, K_U19, K_U20
U4	Potrafi nauczyć chorego jak korzystać z różnych form terapii w chorobach neurologicznych.	K_U03, K_U04, K_U24
KOMPETENCJE		
K1	Jest świadom obowiązków i odpowiedzialności za prowadzone podstawowe badania funkcjonalne oraz wykonane procedury terapeutyczne w schorzeniach neurologicznych.	K_K04, K_K08, K_K09, K_K10, K_K11
K2	Rozumie potrzebę pracy w zespole terapeutycznym oraz ma świadomość potrzeby uczenia się i doskonalenia zawodowego dla potrzeb pomocy osobie chorej i/lub niepełnosprawnej w odzyskiwaniu samodzielności w życiu	K_K02, K_K03, K_K07, K_K09
K3	Przestrzega właściwych relacji z chorym i okazuje mu należy szacunek, dba o jego dobro i nawiązuje właściwe relacje z rodziną i otoczeniem chorego w celu utrwalenia i poprawy efektu terapii w schorzeniach neurologicznych.	K_K04, K_K05
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:		

*Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.
Pozytywny wynik egzaminu pisemnego (treści nauczania z całego bloku kształcenia).*

Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):

Wykład multimedialny

Treści kształcenia:

Wykłady:

Wprowadzenie do neurologii - od objawu do jednostki chorobowej. Charakterystyka chorego w neurologii. Badanie w neurologii. Charakterystyka wybranych schorzeń w neurologii. Diagnostyka kliniczna i obrazowa w chorobach układu nerwowego. Leczenie w wybranych jednostkach chorobowych. Wskazania, przeciwwskazania rokowanie i powikłania leczenia zachowawczego i operacyjnego w neurologii. Terapia zajęciowa w wybranych jednostkach chorobowych w neurologii. Podstawy diagnozowania funkcjonalnego i podstawy programowania terapii zajęciowej w wybranych jednostkach chorobowych. Proces rekonwalescencji. Dobór procedur terapeutycznych we wczesnych i późnych okresach rekonwalescencji chorego.

Ćwiczenia:

N/D

Forma zaliczenia:

Egzamin pisemny testowy

Literatura:

Podstawowa:

Terapia zajęciowa w rehabilitacji medycznej. Podręcznik dla studentów i terapeutów. Rottermund J., Nowotny J., Katowice 2014

Terapia zajęciowa Bac A., , Warszawa 2016

Uzupełniająca:

Rehabilitacja medyczna. Milanowaska M. Wyd. Lekarskie PZWL 2003

Fizjoterapia w rehabilitacji neurologicznej. Kwolek A. Wyd. Urban &Partner 2010

The Bobath Concept in Adult Neurology. B. Gjelsvik, 2008

Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):

Aktywność

Obciążenie studenta

	<i>stacjonarne</i>	<i>niestacjonarne</i>
Udział w wykładach	26 godz.	20 godz.
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	32 godz.	38 godz.
Udział w ćwiczeniach	-	-
Przygotowanie się do ćwiczeń	-	-
Konsultacje	2 godz.	2 godz.
Całkowite obciążenie pracą studenta	60 godz.	
Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)	2 ECTS	

**Typ zajęć (przedmiotu): obligatoryjny / do wyboru*