

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): Terapia zajęciowa ukierunkowana na pacjentów z dysfunkcjami neurologicznymi							
Tryb studiów (stacjonarne/niestacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	III	V	wykłady				obligatoryjny	polski
			ćwiczenia	20	14	1		
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 i II roku studiów I stopnia, kierunek Terapia zajęciowa. Student posiada wiedzę z zakresu nauk biologicznych: anatomii, fizjologii, biomechaniki, biologii, biochemii klinicznej i neurologii. Student zna i rozumie podstawowe zagadnienia związane z biologicznymi, chemicznymi i fizycznymi właściwościami funkcjonowania człowieka w warunkach zdrowia i choroby, w tym układu nerwowego. 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 pogłębienie, głównie o aspekty praktyczne, wiedzy i umiejętności studenta związanych z badaniem klinicznym i radiologicznym dla potrzeb oceny ogólnego i neurologicznego stanu pacjenta z wybranymi jednostkami chorób układu nerwowego oraz wyposażenie w wiedzę i umiejętności praktyczne niezbędne do planowania, prowadzenia i dokumentowania 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:		
<i>Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.</i>		
<i>Pozytywny wynik zaliczenia pisemnego (treści nauczania z całego bloku kształcenia).</i>		

Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):	Ćwiczenia	
Treści kształcenia:		
Wykłady: N/D		
Ćwiczenia: <i>Podstawowe zespoły objawów neurologicznych - aspekty praktyczne w planowaniu terapii zajęciowej. Badanie w neurologii nakierunkowane na planowanie i monitorowanie postępów terapii zajęciowej. Diagnostyka kliniczna i obrazowa w chorobach układu nerwowego - aspekty praktyczne. Rokowanie w chorobach układu nerwowego. 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.</i>		
Forma zaliczenia:	Zaliczenie pisemne testowe	
Literatura:		
Podstawowa: <i>Terapia zajęciowa w rehabilitacji medycznej. Podręcznik dla studentów i terapeutów. Rottermund J., Nowotny J., Katowice 2014</i> <i>Terapia zajęciowa Bac A., , Warszawa 2016</i>		
Uzupełniająca: <i>Rehabilitacja medyczna. Milanowaska M. Wyd. Lekarskie PZWL 2003</i> <i>Fizjoterapia w rehabilitacji neurologicznej. Kwolek A. Wyd. Urban &Partner 2010</i> <i>The Bobath Concept in Adult Neurology. B. Gjelsvik, 2008</i>		
Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):		
Aktywność	<i>Obciążenie studenta</i>	
	<i>stacjonarne</i>	<i>niestacjonarne</i>
Udział w wykładach	-	-
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	-	-
Udział w ćwiczeniach	20 godz.	14 godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń	8 godz.	14 godz.
Konsultacje	2 godz.	2 godz.
Całkowite obciążenie pracą studenta		30 godz.
Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)		1 ECTS

*Typ zajęć (przedmiotu): obligatoryjny / do wyboru