

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
KARTA OPISU ZAJĘĆ (SYLABUS) W ROKU AKADEMICKIM cykl kształcenia 2016-2019

Jednostka Organizacyjna:	Wydział Rehabilitacji i Kinezylogii					Kierunek: Terapia Zajęciowa		
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień)	I stopień							
Profil (ogólnoakademicki/praktyczny)	Ogólnoakademicki i praktyczny							
Nazwa modułu:	Nazwa zajęć (przedmiotu): REHABILITACJA I ERGOTERAPIA W ZABURZENIACH STATYKI CIAŁA I DYSFUNKCJACH LOKOMOCJI							
Tryb studiów (stacjonarne/niestacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	2	4	wykłady	22		2	obligatoryjny	polski
		ćwiczenia	33		2			
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za zajęcia (przedmiot): Wojciech Skrobot, Katarzyna Siemieniuk, Ewelina Liedtke E-mail: ewelinaliedtke@gmail.com								
Wymagania wstępne:								
a) „WYMAGANIA FORMALNE” – Wiedza z zakresu przedmiotów ujętych w planie I roku studiów b) „ZAŁOŻENIA WSTĘPNE” - Wiedza z zakresu: Ochrony zdrowia i pomocy społeczne, Anatomii w terapii zajęciowej, Podstaw komunikacji interpersonalnej, Teorii i metodyki nauczania ruchu*/Teorii i praktyki aktywności fizycznej*								
Cele zajęć (przedmiotu):								
Wyposażenie studentów w merytoryczno-praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu podstawowych pojęć, obszarów stosowania, celów, wybranych i podstawowych technik oraz metod wykorzystywania sposobów rehabilitacji i ergoterapii w wybranych jednostkach chorobowych.								
Opis efektów kształcenia dla zajęć (przedmiotu) oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku							<i>Kod kierunkowego/ych efektu/ów kształcenia</i>	<i>Kod obszarowego/ych efektu/ów kształcenia</i>
WIEDZA								
W1	Podstawowe metody oceny stanu zdrowia oraz zaburzeń i zmian chorobowych w wybranych jednostkach chorobowych wpływające na zmienność postawy ciała, lokomocji oraz obniżenie poziomu sprawności i wydolności fizycznej.						K_W07	
W2	Zasady planowania, realizowania i oceniania interwencji rehabilitacyjnych w wybranych jednostkach chorobowych.						K_W08	

UMIĘTNOŚCI			
U1	Podjąć działania diagnostyczne dla oceny stanu wyjściowego pacjenta oraz zastosować podstawowe działania terapeutyczne w wybranych jednostkach chorobowych.	K_U06	
U2	Posiada umiejętności oceny wzorców ruchowych i nawyków ruchowych, podstawowych zasad ergonomii.	K_U07	
U3	Potrafi w stopniu podstawowym rozpoznać i zinterpretować podstawowe problemy psycho- somatyczne osoby w wybranych jednostkach chorobowych i zastosować metody ergoterapii.	K_U08	
KOMPETENCJE			
K1	Samodzielnego wykonywania powierzonych mu zadań związanych z działaniami terapeutycznymi i właściwej organizacji pracy własnej.	K_K06	
K2	Określania priorytetów służących realizacji określonych przez siebie lub innych zadań wynikających z przebiegu procesu terapeutycznego.	K_K08	
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:			
1.Ćwiczenia: Zaliczenie z oceną na podstawie: <ul style="list-style-type: none"> • Obecności i aktywnego uczestnictwa w zajęciach Zaliczenie praktyczne treści ćwiczeniowych 2.Wykłady: <ul style="list-style-type: none"> • Egzamin w formie testu jednokrotnego wyboru • <i>Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.</i> 			
Wymagania zaliczenia przedmiotu dla studentów ze statusem Indywidualnej Organizacji Studiów (w tym % wymaganej obecności na zajęciach):			
Możliwość umówienia zaliczenia w innym terminie, 75 % obecności.			
Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):		Wykłady: zajęcia o charakterze teoretycznym, z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej z elementami dyskusji Ćwiczenia: praktyczne postępowanie w wybranych jednostkach chorobowych z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	
Treści kształcenia:			
Wykłady: 1.Kryteria oceny postawy- 2h 2.Systematyka ćwiczeń leczniczych-2 h 3.Klasyfikacja i podział wad postawy – 4h 4.Wprowadzenie do ćwiczeń stabilizacyjnych -2h 5.Wprowadzenie w zagadnienia podstaw rehabilitacji neurologicznej-4 h 6.Podstawowe wiadomości z analizy chodu -2 h			

7. Proces starzenia się organizmu -2h
 8. Dolegliwości bólowe i podstawowe zasady ergonomii w dolegliwościach bólowych kręgosłupa – 4h

Ćwiczenia:
 1. Systematyka ćwiczeń rehabilitacyjnych -3h
 2. Zasady ergonomii w wybranych jednostkach chorobowych – 3h
 3. Podstawowe techniki terapeutyczne w wybranych jednostkach neurologicznych – 3h
 4. Podstawowe techniki terapeutyczne w wybranych jednostkach ortopedycznych – 3h
 5. Podstawowe techniki terapeutyczne w wybranych chorobach reumatoidalnych – 3h
 6. Podstawowe techniki terapeutyczne w procesie starzenia się – 3 h
 7. Podstawowe techniki terapeutyczne w dolegliwościach bólowych kręgosłupa -3h
 8. Podstawowe zasady stabilizacji głębokiej – 3h
 9. Podstawowe wiadomości z analizy chodu -2 h
 9. Zaliczenie praktyczne – 6h

Forma zaliczenia:

Literatura:

Podstawowa:
 Jan Rosner, "Ergonomia", Wydanie 33 z Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadr Kierowniczych, Skrypty szkoleniowe
 Petty, N. red. Śliwiński, Z. Badanie i ocena narządu ruchu. Podręcznik dla fizjoterapeutów. Elsevier Urban & Partner. Wrocław. 2006.
 Red. Skolimowski, T. Badanie czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. Wydawnictwo AWF Wrocław. 2009.

Uzupełniająca:
 Kelly Starret, „Skazany na biurko. Postaw się siedzącemu światu”, Wydawnictwo Galaktyka
 McRae, R. red. Goździk, T. Kliniczne badanie ortopedyczne.

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

Aktywność	Obciążenie studenta	
	stacjonarne	niestacjonarne
Udział w wykładach	godz. 22	godz.
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	godz.30	godz.
Udział w ćwiczeniach	godz.33	godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń	godz.30	godz.
Konsultacje	godz.8	godz.
Całkowite obciążenie pracą studenta		godz. 120 godz.
Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)		4 ECTS

*Typ zajęć (przedmiotu): obligatoryjny / do wyboru