

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: Podstawowy medyczny	Nazwa zajęć (przedmiotu): Zagadnienia kliniczne z ortopedii i reumatologii							
Tryb studiów (stacjonarne/niestacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	2	4	wykłady	-	-	-		
			ćwiczenia	22	18	2		
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za zajęcia (przedmiot):								
E-mail:								
Wymagania wstępne:								
a) „WYMAGANIA FORMALNE” – Wiedza z zakresu przedmiotów ujętych w planie I roku studiów								
b) „ZAŁOŻENIA WSTĘPNE” - Wiedza z zakresu: Ogólnej anatomii, podstawowych zagadnień ortopedycznych, fizjologii człowieka								
Cele zajęć (przedmiotu):								
Wyposażenie studentów w merytoryczno-praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu podstawowych pojęć, obszarów stosowania, celów w wybranych jednostkach chorobowych z zakresu ortopedii i reumatologii.								

Opis efektów kształcenia dla zajęć (przedmiotu) oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:		Odniesienie do kierunkowego efektu kształcenia
WIEDZA		
W1	Posiada wiedzę dotyczącą teoretycznych i praktycznych podstaw anatomii i patologii szczególnie w odniesieniu do rodzajów zajęć i ich związków ze zdrowiem, celów podejmowanych aktywności	K_W07
W2	Zasady planowania, realizowania i oceniania adaptacji chorego w wybranych jednostkach chorobowych	K_W08
UMIĘTNOŚCI		
U1	Podjąć działania diagnostyczne dla oceny stanu wyjściowego pacjenta oraz zastosować podstawowe działania wytwarzające adaptacje pacjenta w życiu codziennym w wybranych jednostkach chorobowych z zagadnień ortopedii i reumatologii.	K_U06
U2	Posiada umiejętność zastosowania podstawowych zasad ergonomii.	K_U07
U3	Potrafi w stopniu podstawowym rozpoznać i zinterpretować podstawowe problemy psycho- somatyczne chorych w wybranych jednostkach chorobowych z zagadnień ortopedii i reumatologii utrudniające im proces adaptacji w życiu codziennym.	K_U08
U4	Zastosować procesy adaptacyjne w wybranych jednostkach chorobowych z zagadnień ortopedii i reumatologii. jako narzędzie prewencji, rehabilitacji i podnoszenia jakości życia, dla uzyskiwania skutecznego funkcjonowania w społeczeństwie.	K_U24
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 adaptacyjnego.	K_K08
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:		
<p>1. Zaliczenie z ocenę na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obecności i aktywnego uczestnictwa w zajęciach • Zaliczenie pisemne treści ćwiczeniowych z wybranych zagadnień ortopedycznych i reumatologicznych <p><i>Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.</i></p>		

Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):	Ćwiczenia: praktyczne postępowanie w wybranych jednostkach chorobowych z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej
Treści kształcenia:	
<p><i>Wykłady:</i> brak</p>	
<p><i>Ćwiczenia:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Omówienie wybranych zagadnień z zakresu ortopedii: Wrodzone wady narządu ruchu, diagnozowanie leczenie Zmiany zwyrodnieniowe w obrębie stawów kończyn dolnych i górnych oraz kręgosłupa Jałowa martwica kości Osteoporoza- podstawy diagnostyki i leczenia Urazowe uszkodzenia narządu ruchu Powikłania po złamaniach Zmiany zapalne w obrębie narządu ruchu Podstawy rozpoznania i leczenia zmian onkologicznych w ortopedii 2. Przedstawienie kliniczne wybranych zagadnień z zakresu ortopedii 3. Omówienie problemów klinicznych związanych z RZS 4. Omówienie problemów klinicznych związanych z ZZSK 5. Omówienie problemów klinicznych związanych z toczniem reumatoidalnych 6. Omówienie problemów klinicznych związanych z zwyrodnieniem stawów 	
Forma zaliczenia:	Pisemne zaliczenie treści ćwiczeń;
Literatura:	
<p><i>Podstawowa:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petty, N. red. Śliwiński, Z. Badanie i ocena narządu ruchu. Podręcznik dla fizjoterapeutów. Elsevier Urban & Partner. Wrocław. 2006. 2. McRae, R. red. Goździk, T. Kliniczne badanie ortopedyczne. 3. Kwolek A.: Rehabilitacja Medyczna; Urban & Partner , Wrocław, 2003 4. Gaździk T.Sz., Ortopedia i traumatologia. Podręcznik dla studentów medycyn. Wydawnictwo Lekarskie PZW. Warszawa, 2005 	
<p><i>Uzupełniająca:</i></p> <p>Ortopedia, traumatologia, rehabilitacja, Agencja Wydawnicza "MEDSPORTPRESS", Warszawa</p>	

Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS - 25-30 godz. pracy studenta):		
<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>	
	<i>stacjonarne</i>	<i>niestacjonarne</i>
Udział w wykładach	godz.	godz.
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	godz.	godz.
Udział w ćwiczeniach	22 godz.	18 godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń	10 godz.	14 godz.
Konsultacje	5 godz.	5 godz.
....	godz.	godz.
....	godz.	godz.
	Całkowite obciążenie pracą studenta	37 godz.
	Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)	2 ECTS

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