

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
KARTA OPISU ZAJĘĆ (SYLABUS) W ROKU AKADEMICKIM cykl kształcenia 2016-2018

Jednostka Organizacyjna:	Wydział Rehabilitacji i Kinezyjologii				Kierunek: Fizjoterapia			
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień)	II stopień							
Profil (ogólnoakademicki/praktyczny)	praktyczny							
Nazwa modułu:	Nazwa zajęć (przedmiotu): WYBRANE METODY FIZJOTERAPEUTYCZNE W SCHORZENIACH WIEKU DOROSŁEGO							
Tryb studiów (stacjonarne/niestacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	2	3	wykłady	15	10	1	obligatoryjny	polski
		ćwiczenia	45	30	3			
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za zajęcia (przedmiot): Dr n.med.Wojciech Skrobot								
E-mail: Wojciech.skrobot@awf.gda.pl								
Wymagania wstępne:								
<p>1 Posiadanie umiejętności przeprowadzenia wywiadu, tj. części podmiotowej i przedmiotowej z uwzględnieniem rodzaju dysfunkcji (np. ortopedia, neurologia).</p> <p>2. Podstawowa wiedza w zakresie anatomii, fizjologii i biomechaniki w szczególności układu ruchu oraz układu nerwowego człowieka.</p> <p>3.Podstawy teoretyczne oraz podstawowe umiejętności praktyczne w zakresie terapii manualnej (m.in. mobilizacja stawów, praca na tkankach miękkich).</p>								
Cele zajęć (przedmiotu):								
Zaznajomienie z założeniami teoretycznymi oraz z podstawowymi umiejętnościami praktycznymi dotyczącymi różnych metod leczniczych stosowanych w fizjoterapii. Zwrócenie uwagi, na istotę oddziaływania w zależności od rodzaju metody, np.: mechanicznej, czy neurofizjologicznej.								
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	zna mechanizm oddziaływania i potrafi scharakteryzować tzw. specjalne metody fizjoterapii, tj: metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo- mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej oraz terapii manualnej						K_W12	
W2	Zna zagadnienia biomechaniczne, postawy kinezyjologii i ergonomii w zdrowiu i niepełnosprawności						K_W03	
UMIĘJĘTNOŚCI								

U1	potrafi przedstawić wybrane problemy funkcjonalne pacjenta oraz możliwości stosowania fizjoterapii w formie ustnej, lub pisemnej w sposób przystępny dla odbiorców	K_U021	
U2	potrafi formułować problemy badawcze, konstruować i dobierać adekwatne metody oraz techniki badawcze do pozyskiwania danych	K_U07	
U3	potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu i innych narządów oraz układów, stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji	K_U08	
U4	potrafi programować aktywność ruchową adaptacyjną w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób z różnymi dysfunkcjami	K_U09	
KOMPETENCJE			
K1	identyfikuje i przestrzega właściwych relacji z pacjentem, z rodziną pacjenta, z najbliższym otoczeniem i społeczeństwem	K_K04	
K2	potrafi podejmować samodzielnie decyzje oraz brać za nie odpowiedzialność	K_K08	
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:			
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:			
Egzamin pisemny – test jednokrotnego wyboru			
Zaliczenie praktyczne: zaproponowanie postępowania leczniczego z wykorzystaniem poznanych metod w określonych dysfunkcjach. Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.			
Wymagania zaliczenia przedmiotu dla studentów ze statusem Indywidualnej Organizacji Studiów (w tym % wymaganej obecności na zajęciach):			
75% obecności za zajęciach, możliwość indywidualnego umówienia terminu zaliczenia			
Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):		Prezentacje multimedialne; praktyczne rozwiązywanie zadań związanych z określonymi dysfunkcjami;	
Treści kształcenia:			
Wykłady i ćwiczenia: Podstawy Metody Butlera - Neuromobilizacji. Podstawy Metody McKenzie Podstawy osteopatii. Podstawy PNF. Podstawy Terapii powięziowej Podstawy Performance Stability; Kinetic Control Podstawy wybranych technik mobilizacyjnych w schorzeniach ortopedycznych			

Forma zaliczenia:	Ćwiczenia :Zaproponowanie postępowania leczniczego z wykorzystaniem poznanych metod w określonych dysfunkcjach Wykłady: Egzamin testowy jednokrotnego wyboru;	
Literatura:		
<i>Podstawowa:</i>		
1. Zembaty, A. (red): <i>Kinezyterapia. T. 1 i 2. Wyd. Kasper, Kraków, 2003.</i>		
2. Orzech, J. <i>Rozwój koncepcji, technik i metod fizjoterapii. Wyd, Sport i rehabilitacja. Tarnów. 2001.</i>		
3. Luigi Stecco <i>Manipulacja powięzi w zespołach bólowych układu ruchu. 2010, wyd.1</i>		
<i>Uzupełniająca:</i>		
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.15	godz.10
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	godz.10	godz.20
Udział w ćwiczeniach	godz.45	godz.30
Przygotowanie się do ćwiczeń	godz.20	godz.30
Konsultacje	godz.10	godz.10
Przygotowanie do wykładów	godz.15	godz.15
	Całkowite obciążenie pracą studenta	godz.115
	Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)	4 ECTS

*Typ zajęć (przedmiotu): obligatoryjny / do wyboru