

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. JERZEGO KUKUCZKI w KATOWICACH				
Kierunek studiów: FIZJOTERAPIA				
poziom drugi				
tytuł zawodowy absolwenta: magister				
Profil kształcenia: ogólnie akademicki				
Moduł / przedmiot: W4.4 <i>Metody Specjalne Fizjoterapii w terapii bólu i innych dysfunkcjach</i> <i>Special Method of Physiotherapy In treatment of pain and the other dysfunction</i>		obowiązkowy (O)	X	wybieraln y (W)
Liczba godzin w semestrze	I rok		II rok	
	1 semestr	2 semestr	3 semestr	4 semestr
Studia stacjonarne			W 51 godziny 39ćw=39k 12bk	
Studia niestacjonarne			W 51 godziny 26ćw=26k 25bk	
Katedra Kinezyterapii i Metod Specjalnych Zakład Metod Specjalnych				
Koordynator przedmiotu	dr Tomasz Wolny			
wykładowcy	Prof. H. Kapnik, Prof. R. Gnat, dr hab. M Kuszewski, dr Maciej Biały, mgr Dawid Kasolik			
JEZYK	polski			
FORMA ZAJĘĆ	wykłady/ćwiczenia/samodzielna praca bez kontaktu z nauczycielem			
ECTS	2	FORMA ZALICZENIA: zaliczenie na ocenę		

CELE PRZEDMIOTU	C1. Zapoznanie studenta z najważniejszymi zagadnieniami współczesnych metod terapeutycznych wykorzystywanych w fizjoterapii C2. Przygotowanie studenta do bezpiecznej i wszechstronnej pracy z pacjentem z wykorzystaniem różnych metod terapeutycznych C3. Przygotowanie i nauczanie studenta odpowiedniego doboru metod fizjoterapeutycznych oraz oceny przeciwwskazań do prowadzonego postępowania terapeutycznego w zależności od jednostki chorobowej i stanu funkcjonalnego pacjenta	
EFEKTY KSZTAŁCENIA		SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA
Wiedza: KW20 Potrafi wyjaśnić mechanizm oddziaływania specjalnych metod fizjoterapii, neurorehabilitacji, reedukacji nerwowo-mięśniowej, posturalnej i terapii manualnej Umiejętności: KU08 Potrafi prowadzić badania funkcjonalne i wydolnościowe niezbędne dla doboru środków fizjoterapeutycznych, wykonywania zabiegów z zastosowaniem odpowiednich metod terapeutycznych. Kompetencje społeczne:		Wiedza: test wyboru na ocenę Umiejętności: Praktyczne zaliczenie elementów metod specjalnych fizjoterapii Kompetencje społeczne: Obserwacja studenta w trakcie zajęć
NAKŁAD PRACY STUDENTA (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**		
Studia stacjonarne udział w wykładach - udział w ćwiczeniach -35 udział w ćwiczeniach klinicznych przygotowanie do ćwiczeń - 10 przygotowanie do egzaminu - 2 realizacja zadań projektowych e-learning egzamin/zaliczenie - 4 inne (kurs metody) RAZEM: 51		Studia niestacjonarne udział w wykładach - udział w ćwiczeniach – 24 udział w ćwiczeniach klinicznych przygotowanie do ćwiczeń - 10 przygotowanie do egzaminu -2 realizacja zadań projektowych 3 e-learning egzamin/zaliczenie - 2 inne (kurs metody) RAZEM: 51
WARUNKI WSTĘPNE	WW1 wiedza i umiejętności z zakresu klinicznych podstaw fizjoterapii WW2 wiedza i umiejętności z zakresu kinezyterapii	
TREŚCI PROGRAMOWE		
nr	TREŚĆ ZAJĘĆ	liczba godzin

		ST	BK	NST	BK
Ćw1	Praktyczne podstawy terapii z wykorzystaniem masażu Shiatsu	5	3	4	4
Ćw2	Praktyczne podstawy terapii z wykorzystaniem masażu Shiatsu	5		3	4
Ćw3	Sposoby oceny dolegliwości bólowych na przykładzie różnych skal bólu	5		4	4
Ćw4	Praktyczne podstawy terapii z wykorzystaniem Manipulacji Powięzi FM	5	3	3	4
Ćw5	Praktyczne podstawy terapii z wykorzystaniem testów mięśniowych	5		3	4
Ćw6	Praktyczne wykorzystanie testów mięśniowych w przywracaniu prawidłowej reaktywności mięśni.	5	3	3	2
Ćw7	Praktyczne podstawy terapii z wykorzystaniem Neurodynamiki Klinicznej NDS	5	3	4	3
Ćw8	Podsumowanie procesu dydaktycznego. Zaliczenie testowe	4		2	
	PODSUMOWANIE	39	12	26	25
LITERATURA PODSTAWOWA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurodynamika Kliniczna, Michael Shacklock, Elsevier Urban & Partner, 2008 2. Manipulacja Powięzi w zespołach bólowych układu ruchu. Część praktyczna” – Luigi & Carla Stecco, Polska 2015, wyd. 1 3. Manipulacja powięzi w zespołach bólowych układu ruchu, wyd. 1 2010 4. Ból podręcznik dla terapeutów, Jenifer Strong, DB Publishing, 2008, wyd. 1 				
LITERATURA UZUPELNIAJĄCA	<ol style="list-style-type: none"> 1. NeuroKinetic Therapy: An Innovative Approach to Manual Muscle Testing, David Weinstock, 2010 				
METODY NAUCZANIA	<ul style="list-style-type: none"> - wykład - ćwiczenia praktyczne 				
POMOCE NAUKOWE	<ul style="list-style-type: none"> - rzutnik multimedialny - sprzęt pomocniczy do kinezyterapii 				
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)					

FORMA ZALICZENIA	Zaliczenie na ocenę. Test wielokrotnego wyboru			
WARUNKI ZALICZENIA	17-16 pkt - 5 14-15pkt. – 4,5 12-13pkt.– 4, 10-11 pkt. – 3,5 8-9 pkt. – 3			
ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KSZTAŁCENIA				
kod efektu kształcenia	obszar kształcenia	treści programowe	cel przedmiotu	sposób oceny
KW_20	M2_W09	Ćw1-Ćw8	C1-C3	T,O,U
KU_08	M2_U05	Ćw1-Ćw8	C1-C3	T,O,U

T - test

P – ocena programu usprawniania, praca pisemna

O – odpowiedź ustna lub kolokwium

U – sprawdzian umiejętności praktycznych

W – wolontariat, udział lub uczestnictwo w zajęciach dla osób niepełnosprawnych

Z – zeszyt obserwacji studenta