

Nazwa modułu (przedmiotu)		REHABILITACJA			Kod podmiotu	NKI		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		III						
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych ogólnolekarskich (niezabiegowych)						TAK		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 1		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć							
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć	Waga w %			
	Wykład	9	4			5		
	Seminarium	18	8			10		
	Ćwiczenia praktyczne	0	0			0		
Samokształcenie	3	3		Przygotowanie materiałów i prezentacji	0			
Razem:		30	15	15	Razem:	100%		
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna metody stosowane w rehabilitacji medycznej, jej cele i metodykę planowania			Prezentacja multimedialna, test	E.W19.		

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	mgr Damian Kuźma (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu)
Seminaria	mgr Damian Kuźma (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu) dr n o zdr. Magdalena Dąbrowska-Galas (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu)

Treści kształcenia

Wykład		Semestr III	Metody dydaktyczne	wykład prowadzącego zajęcia
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Rehabilitacja Medyczna – systematyka, kryteria podziału. Zadania fizjoterapii. Ognia, cele i zasady fizjoterapii.			3
2.	Niepełnosprawność			2
Razem liczba godzin:				5

Seminarium	Semestr III	Metody dydaktyczne	wprowadzenie prowadzącego zajęcia, prezentacja studentka multimedialna, dyskusja	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Kinezyterapia – zakresu ruchomości, siła mięśniowa, metodyka wybranych ćwiczeń, metody.			3
2.	Terapia manualna –definicje podstawowych pojęć: trakcja, kompresja, pozycja spoczynkowa, pozycja zerowa, pozycja zaryglowana, ślizg, gra stawowa.			3
3.	Fizykoterapia – podstawowe zabiegi z zakresu elektroterapii, laseroterapii, magnetoterapii; dawki, metodyka wybranych zabiegów.			4
Razem liczba godzin:				10

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Ugruntowanie i poszerzenie wiedzy w oparciu o samodzielną analizę dostępnych źródeł.
-----------------	--------------------	---

Literatura podstawowa:

1.	KINEZYTERAPIA, A. Zembaty, Kasper 2002, tom I, II.
2.	FIZYKOTERAPIA, MEDYCYNA UZDROWISKOWA I SPA. W. Kasprzak, A. Mańkowska. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2010.
3.	MANUALNE MOBILIZACJE STAWÓW KOŃCZYN. F.M Kaltenborn. Wydawnictwo Rolewski 1999.
4.	ANATOMIA GŁOWY DLA STOMATOLOGÓW. red. Łasiński, 2000

Literatura uzupełniająca:

1.	KINEZYTERAPIA, K. Milanowska. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2008.
2.	ROZLUŻNIENIE MIĘŚNIOWO-POWIĘZIOWE. C.J. Manheim. WSEiT 2011
3.	FIZJOTERAPIA KLINICZNA. W.Kasprzak. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2010.