



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie
Instytut Nauk o Zdrowiu

KARTA OPISU ZAJĘĆ

Pozycja przedmiotu w planie:		D2
1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU		
1	Nazwa modułu	MODUŁ: FIZJOTERAPIA KLINICZNA
2	Nazwa przedmiotu	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej
3	Kierunek studiów	Fizjoterapia
4	Poziom studiów	Jednolite magisterskie
5	Forma studiów	Studia stacjonarne
6	Profil studiów	praktyczny
7	Rok studiów	trzeci
8	Semestr przedmiotu	piąty
9	Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk o Zdrowiu
10	Liczba punktów ECTS	1
11	Sposób zaliczenia: egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie	zaliczenie z oceną
12	Imię i nazwisko nauczyciela (li) akademickiego (ich), stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	
13	Imię i nazwisko koordynatora(ów) przedmiotu, stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	
14	Język wykładowy	j.polski
15	Przedmioty wprowadzające	brak
16	Wymagania wstępne	Znajomość zagadnień i umiejętności uzyskanych z zakresu: anatomii, anatomii obrazowej, biomechaniki, kinezyterapii, fizykoterapii, kinezylogii, fizjologii, patologii, podstaw fizjoterapii klinicznej w reumatologii, podstaw fizjoterapii klinicznej w neurologii, podstaw fizjoterapii klinicznej w ortopedii i traumatologii, zaopatrzenia ortopedycznego.
17	Cele przedmiotu:	

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami oraz jednostkami chorobowymi występującymi w dysfunkcjach układu ruchu		
C2			
C3			
18	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta		
	Wykład	Ćwiczenia/ Seminarium/ Praktyka fizjoterapeutyczna	Zajęcia Praktyczne
	W	Ć/S/P	ZP
	5	-	5
lp.	Całkowity nakład pracy studenta		
1	<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udział w wykładach: 5 godzin - Udział w zajęciach praktycznych: 5 godzin - Udział w zajęciach klinicznych: 5 godzin, - Udział w konsultacjach: 1 godzina, - Udział w zaliczeniu: 2 godziny. <p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 18 godzin, co odpowiada 0,72 punktom ECTS.</p>		18 h
2	<p>Bilans nakładu pracy studenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udział w wykładach: 5 godzin - Udział w zajęciach praktycznych: 5 godzin - Udział w zajęciach klinicznych: 5 godzin, - Udział w konsultacjach: 1 godzina, - Udział w zaliczeniu: 1 godziny - Praca studenta: 10 godzin, - Przygotowanie do kolokwium: 1 godziny. <p>Łączny nakład pracy studenta wynosi 28 godzin, co odpowiada 1,12 punktom ECTS.</p>		28h
3	Łączny nakład pracy studenta (pozycja 2)		28 h
4	Punkty ECTS za przedmiot		1
5			
Efekty uczenia się - wiedza		W1: zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia najczęstszych dysfunkcji narządu ruchu w zakresie: ortopedii i traumatologii, medycyny sportowej, reumatologii, neurologii, neurochirurgii oraz pediatrii, neurologii dziecięcej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;.D.W2	
Efekty uczenia się - umiejętności		U1: przeprowadzić analizę biomechaniczną z zakresu prostych i złożonych ruchów człowieka w warunkach prawidłowych i w dysfunkcjach układu ruchu; D.U2	

Efekty uczenia się – kompetencje społeczne	K1: Dostrzega własne ograniczenia i potrzebę ciągłej edukacji – str.198, punkt 1.3.5
--	--

2. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
W	Treści programowe	liczba godzin
Forma: wykład (W)		
W1	Urazy kręgosłupa i rdzenia kręgowego	2
W2	Urazy kończyny górnej	1
W3	Urazy kończyny dolnej	2
W4		
W5		
Forma: zajęcia kliniczne(ZK)		
ZK1	Bóle odcinka szyjnego i lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa	2
ZK2	Urazy stawu biodrowego	2
ZK3	Urazy stawu kolanowego	2
ZK4	Urazy stawu skokowego i stopy	2
ZK5	Urazy stawu barkowego, uszkodzenia stawu łokciowego i urazy rąk	2

3. Literatura	
Literatura podstawowa	1. Medycyna sportowa” A. Jegier, K. Nazar, A. Dziak, PZWL 2013
Literatura uzupełniająca	1. Medycyna sportowa , współczesne metody diagnostyki i leczenia” P. J McMahon, red. wyd. pol. K. Klukowski , PZWL 2009.

4. Metody dydaktyczne	
Forma	Metody dydaktyczne
Wykład	
Zajęcia kliniczne	Metody aktywizujące (dyskusja dydaktyczna), metody praktyczne (poprzedzone pokazem nauczyciela akademickiego) – ćwiczenia w zespołach, praca indywidualna

5. Metody i kryteria oceniania	
Wykład:	Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny W1-

	W:	
	Procent punktów	Ocena
	91-100%	Bardzo dobry
	85-90%	Dobry plus
	76-84%	Dobry
	66-75%	Dostateczny plus
	51-65%	Dostateczny
	0-50%	Niedostateczny
Zajęcia kliniczne	Procent punktów	Ocena
	91-100%	Bardzo dobry
	85-90%	Dobry plus
	76-84%	Dobry
	66-75%	Dostateczny plus
	51-65%	Dostateczny
	0-50%	Niedostateczny
Przeprowadzenie zajęć na podstawie losowo wybranego konspektu . Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny U1, K1 z umiejętności praktycznych i teoretycznych (obserwacja) oraz kolokwium pisemnego, test		

	Zatwierdzenie karty opisu zajęć	
	Stanowisko Tytuł/stopień naukowy, imię nazwisko	Podpis
Opracował	mgr Lidia Kowalska-Nowak	
Zatwierdził	Dyrektor Instytutu Nauk o Zdrowiu	