

90B		KARTA PRZEDMIOTU				
<b>Nazwa przedmiotu/modułu:</b>		<b>Praktyka zawodowa w zakresie fizjoterapii klinicznej-sem.10</b>				
<b>Nazwa angielska:</b>		Practice in the field of clinical physiotherapy 10				
<b>Kierunek studiów:</b>		<b>Fizjoterapia</b>				
<b>Poziom studiów:</b>		Stacjonarne, jednolite magisterskie				
<b>Profil studiów:</b>		praktyczny				
<b>Jednostka prowadząca:</b>		Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Zakład Fizjoterapii				
<b>Prowadzący przedmiot:</b>		Opiekun praktyki zawodowej				
<b>I Formy zajęć, liczba godzin</b>						
Semestr	W	C	L	PRAKTYKA ZAWODOWA	Łącznie	ECTS
10	-	-	-	480	480	16
<b>II Cel przedmiotu:</b>						
<p><b>C1</b> – Przygotowanie studenta do prowadzenia kompleksowej rehabilitacji pacjenta, obejmującej proces diagnozy, planowania i praktycznej realizacji programu usprawniania z uwzględnieniem metod specjalnych stosowanych w fizjoterapii.</p> <p><b>C2</b> – Przygotowanie studenta do pracy w zespole rehabilitacyjnym.</p> <p><b>C3</b> – Doskonalenie umiejętności komunikacji terapeuty z pacjentem i członkami zespołu rehabilitacyjnego.</p>						
<b>III Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>						
Brak wymagań wstępnych.						
<b>IV Oczekiwane efekty kształcenia</b>						
<p><b>EK1</b> – Student potrafi samodzielnie zdiagnozować pod kątem funkcjonalnym pacjenta w różnym przedziale wiekowym z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu i narządów wewnętrznych.</p> <p><b>EK2</b> – Student potrafi samodzielnie stworzyć program usprawniania fizjoterapeutycznego w zależności od okresu choroby i stanu funkcjonalnego pacjenta.</p> <p><b>EK3</b> – Student potrafi samodzielnie wykonać zabiegi z zakresu fizykoterapii, kinezyterapii, masażu leczniczego i medycyny fizykanej zgodnie z programem usprawniania z uwzględnieniem metod specjalnych stosowanych w fizjoterapii.</p> <p><b>EK4</b> – Samodzielnie prowadzi dokumentację dla potrzeb fizjoterapii niezbędną do kontroli przebiegu usprawniania. Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce fizjoterapeuty.</p> <p><b>EK5</b> – Potrafi komunikować się z pacjentem oraz grupą pracowników w zakresie związanym z pracą fizjoterapeuty.</p>						
<b>V Treści programowe</b>						

<b>Forma zajęć: praktyka zawodowa</b>		<b>Liczba godzin</b>
<b>Semestr 9</b>		
<b>Praktyka 1-30</b>	<p>Zapoznanie studenta z przepisami obowiązującymi w placówce, zadaniami poszczególnych członków zespołu terapeutycznego oraz zasadami prowadzenia dokumentacji medycznej.</p> <p>Student w oparciu o wiedzę, umiejętności i kompetencje uzyskane w trakcie przebiegu studiów samodzielnie (pod nadzorem opiekuna praktyk) przeprowadza diagnostykę funkcjonalną pacjenta, na jej podstawie tworzy program usprawniania fizjoterapeutycznego i praktycznie go realizuje z uwzględnieniem metod specjalnych stosowanych w fizjoterapii. Student doskonali technikę wykonywania zabiegów z zakresu: fizykoterapii, medycyny fizykalnej, kinezyterapii, metod specjalnych fizjoterapii oraz masażu leczniczego. Postępowanie fizjoterapeutyczne realizowane jest w zakresie: kardiologii, pulmonologii, geriatrii, psychiatrii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, onkologii i medycyny paliatywnej.</p> <p>Student bierze aktywny udział w pracach wielospecjalistycznego zespołu rehabilitacyjnego.</p> <p>Student dokumentuje efekty terapeutyczne procesu rehabilitacji pacjenta w celu jego ewaluacji i modyfikacji.</p>	<b>240</b>
<b>Praktyka 31-60</b>	<p>Zapoznanie studenta z przepisami obowiązującymi w placówce, zadaniami poszczególnych członków zespołu terapeutycznego oraz zasadami prowadzenia dokumentacji medycznej.</p> <p>Student w oparciu o wiedzę, umiejętności i kompetencje uzyskane w trakcie przebiegu studiów samodzielnie (pod nadzorem opiekuna praktyk) przeprowadza diagnostykę funkcjonalną pacjenta, na jej podstawie tworzy program usprawniania fizjoterapeutycznego i praktycznie go realizuje. Student doskonali technikę wykonywania zabiegów z zakresu: fizykoterapii, medycyny fizykalnej, kinezyterapii, metod specjalnych fizjoterapii oraz masażu leczniczego. Postępowanie fizjoterapeutyczne realizowane jest w zakresie: ortopedii, traumatologii, reumatologii, neurologii oraz chorób i dysfunkcji wieku rozwojowego.</p> <p>Student bierze aktywny udział w pracach wielospecjalistycznego zespołu rehabilitacyjnego.</p> <p>Student dokumentuje efekty terapeutyczne procesu rehabilitacji pacjenta w celu jego ewaluacji i modyfikacji.</p>	<b>240</b>
<b>Suma godzin:</b>		<b>480</b>
<b>VI Narzędzia dydaktyczne</b>		
<b>1.</b>	Elementy wyposażenia gabinetu fizjoterapeutycznego, oddziału rehabilitacyjnego, sali chorych w szpitalu.	
<b>2.</b>	Karty badań fizjoterapeutycznych obowiązujących w danej placówce.	
<b>3.</b>	Dokumentacja przebiegu choroby i realizacji usprawniania pacjenta w placówce.	
<b>VII Metody dydaktyczne</b>		
<b>1.</b>	Metody seminaryjne aktywizujące oparte o pracę własną studenta (indywidualną bądź zespołową).	
<b>2.</b>	Instruktaż, pokaz.	

3.	Metody analizy przypadków.					
4.	Moderowane dyskusje panelowe.					
5.	Burza mózgów					
<b>VIII Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)</b>						
F1.	Praktyczne wykonanie zleconych zabiegów.					
F2.	Przedłużona obserwacja przez opiekuna praktyki: (punktualność, komunikatywność, samodzielność, biegłość i sprawność w wykonywaniu zabiegów)					
F3.	Aktywność i kreatywność w trakcie praktyki.					
P1.	Ustalenie oceny końcowej na podstawie ocen cząstkowych uzyskanych w trakcie realizacji efektów kształcenia					
<b>IX Obciążenie pracą studenta</b>						
<b>Forma aktywności</b>					<b>Łączna i średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>	
Godziny kontaktowe z opiekunem praktyk (w trakcie praktyki zawodowej)					<b>480</b>	
<b>SUMA</b>					<b>480</b>	
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU</b>					<b>16</b>	
<b>X Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>						
<b>Literatura podstawowa:</b>						
1. Buckup K. (1998). Testy kliniczne w badaniu kości, stawów i mięśni. PZWL Warszawa.						
2. Czopik J. (2001). Fizjoterapia w wybranych chorobach tkanek miękkich narządu ruchu.						
3. Dega W., Senger A. (1996). Ortopedia i rehabilitacja Tom I, II, PZWL Warszawa.						
4. Kwolek A. Red. (2003). Rehabilitacja Medyczna Tom I, II. Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner						
5. Nowotny J. (2000). Zarys rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu. AWF Katowice.						
6. Rakowski A. (2001). Kręgosłup w stresie. GWP Gdańsk.						
7. Rosławski A., Skolimowski T.(1999). Technika wykonywania ćwiczeń leczniczych. PZWL Warszawa.						
8. Zembaty A. (2002). Kinezyterapia. Wydawnictwo Kasper Sp. z o. o. fizjoterapii. PZWL Warszawa.						
<b>Literatura uzupełniająca:</b>						
1. Rakowski A. (2001). Kręgosłup w stresie. GWP Gdańsk.						
2. Rosławski A., Skolimowski T.(1999). Technika wykonywania ćwiczeń leczniczych. PZWL Warszawa.						
3. Ahr B.: Masaż niemowlęcia. PZWL, Warszawa,1993						
<b>XI TABLICA POWIĄZAŃ EFEKTÓW PRZEDMIOTOWYCH I KIERUNKOWYCH Z CELAMI PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO METOD ICH WERYFIKACJI</b>						
<b>Efekty kształcenia</b>	<b>Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)</b>	<b>Cele przedmiotu</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Narzędzia dydaktyczne</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>Sposób oceny</b>

<b>EK1</b>	K_W02, K_W03, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_U01, K_U03, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U15, K_U19, K_K02, K_K05, K_K07,	C1, C3	<b>Praktyka 1-2</b>	1, 2, 3	1, 2, 3	F1, F2, F3, P1
<b>EK2</b>	K_W03, K_W04, K_W05, K_W11, K_W12, K_U04, K_U10, K_U11, K_K04, K_K11,	C1	<b>Praktyka 1-2</b>	2, 3	1, 3, 4, 5	F1, F2, F3, P1
<b>EK3</b>	K_W04, K_W05, K_W06, K_U13, K_U14, K_U15, K_K02, K_K07, K_K11,	C1, C3	<b>Praktyka 1-2</b>	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5	F1, F2, F3, P1
<b>EK4</b>	K_W05, K_W07, K_W09, K_W10, K_U03, K_U09, K_U10, K_U11, K_U18, K_U20, K_K05, K_K11,	C1	<b>Praktyka 1-2</b>	2, 3	1, 2, 3, 4, 5	F1, F2, F3, P1
<b>EK5</b>	K_W13,	C2, C3	<b>Praktyka</b>	1, 2, 3	3, 4, 5	F1, F2,

	K_W16, K_U20, K_U21, K_K02, K_K03, K_K06, K_K09, K_K10, K_K11, K_K13,		<b>1-2</b>			F3, P1
--	--	--	------------	--	--	--------

### **XII Założenia programowo-organizacyjne praktyki zawodowej**

Praktyka realizowana jest dla studentów studiów stacjonarnych w formie śródsesemestralnej w wybranych 4 dniach tygodnia. Praktyka realizowana jest w wymiarze 8 godzin dziennie (godzina dydaktyczna – 45 minut) przez 2 semestry. Łączna liczba godzin wynosi 480. Praktyka powinna być realizowana w przychodniach rehabilitacyjnych, oddziałach szpitalnych lub sanatoryjnych o danym profilu. Warunki zaliczenia praktyki oraz dokumentacje określa regulamin praktyk zawodowych.