

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

KARTA PRZEDMIOTU W CYKLU KSZTAŁCENIA 2014-2016

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	<i>Zakład Fizykalnych Metod Terapeutycznych</i>				Kierunek:	<i>Fizjoterapia</i>	
POZIOM KSZTAŁCENIA RODZAJ STUDIÓW I PROFIL (I STOPIEŃ/ II STOPIEŃ, OGÓLNOAKADEMICKI/PRAKTYCZNY):	<i>II stopień/ogólnoakademicki i praktyczny</i>				Kod przedmiotu:	<i>FIISpz01/FIISsk02</i>	
NAZWA PRZEDMIOTU:	Praktyki zawodowe - fizjoterapia kliniczna						
TRYB STUDIÓW	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
<i>stacjonarne magisterskie</i>	<i>II</i>	<i>3</i>	<i>ćwiczenia</i>	<i>90</i>	<i>4</i>	<i>obligatoryjny</i>	<i>polski</i>
NAUCZYCIEL ODPOWIEDZIALNY ZA PRZEDMIOT:	<i>mgr Anna Samoraj-Dereszikiewicz</i>						
E-MAIL:	<i>samoraj.anna@gmail.com</i>						
WYMAGANIA WSTĘPNE:							
<p>1. Posiadanie umiejętności przeprowadzenia wywiadu, tj. części podmiotowej i przedmiotowej.</p> <p>2. Wiedza z zakresu jednostek chorobowych, występujących u pacjentów w miejscu odbywania praktyki.</p> <p>3. Umiejętność pisania wstępnego programu usprawniania na podstawie wyniku badania podmiotowego i przedmiotowego.</p>							
CELE PRZEDMIOTU:							
<i>Poprawa umiejętności pracy z pacjentem, doskonalenie dobierania właściwych metod, środków podczas usprawniania.</i>							
OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU ORAZ ICH POWIĄZANIE Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA DLA KIERUNKU:							
WIEDZA							
W1	<i>Zna mechanizm oddziaływania zabiegów fizykalnych w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami.</i>						K_W03
W2	<i>Rozumie funkcjonowanie układów: krążenia, oddechowego oraz aparatu ruchu człowieka i układu nerwowego oraz narządów zmysłów i umie odnieść tę wiedzę do terapii</i>						K_W06
W3	<i>Posiada szczegółową wiedzę z zakresu diagnostyki funkcjonalnej oraz doboru badań diagnostycznych i funkcjonalnych do oceny stanu pacjenta na potrzeby wykonywania zabiegów z zakresu fizjoterapii</i>						K_W07
W4	<i>Ma wiedzę odnośnie podstaw psychologii klinicznej i pedagogiki specjalnej niezbędną do pracy z osobami niepełnosprawnymi intelektualnie</i>						K_W04 K_W11
W5	<i>Zna podstawowe założenia różnych metod specjalnych fizjoterapii i potrafi wykorzystać ich elementy w praktyce klinicznej</i>						K_W20
UMIĘJĘTNOŚCI							

U1	<i>Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i proponować sposób usprawniania.</i>	K_U05
U2	<i>Potrafi zaprogramować badania funkcjonalne narządu ruchu, narządów wewnętrznych oraz badania wydolnościowe niezbędne dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania odpowiednich metod terapeutycznych. Potrafi wykorzystać wiedzę zakresu diagnostyki funkcjonalnej oraz metodycznych podstaw fizjoterapii dla potrzeb pacjenta.</i>	K_U07 K_U08 K_U12
U3	<i>Potrafi przewidzieć skutki przebiegu różnego rodzaju dysfunkcji oraz stanów chorobowych, a także określonego postępowania usprawniającego, a także określonego postępowania usprawniającego</i>	K_U16
U4	<i>Zna i potrafi stosować zasady współpracy i komunikowania się w pracach zespołu wielodyscyplinarnego potrafi wykorzystywać poglądy innych specjalistów przy formułowaniu opinii na temat określonego postępowania usprawniającego.</i>	K_U01
U5	<i>Potrafi doradzić pacjentowi odnośnie doboru i użytkowania zaopatrzenia ortopedycznego</i>	K_U10
U6	<i>Potrafi zaproponować pacjentowi adekwatną do jego stanu aktywność sportowo-rekreacyjną</i>	K_U23 K_U24 K_U25
KOMPETENCJE		
K1	<i>Jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów. Jest świadomy potrzeby do uzupełniania i doskonalenia kwalifikacji - potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i umiejętności w zakresie wybranej specjalności zawodowej z wykorzystaniem wiarygodnych i efektywnych źródeł i metod. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie</i>	K_K02
K2	<i>Wykazuje inicjatywę i kreatywność w działaniu.</i>	K_K05
K3	<i>Zachowuje się kulturalnie, etycznie i wykazuje empatię wobec pacjenta i jego bliskich oraz współpracowników</i>	K_K03 K_K04
K4	<i>Jest odpowiedzialny i samodzielny na stanowisku pracy</i>	K_K08
KRYTERIA I METODY OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:		
<i>Praktyczny sprawdzian umiejętności podczas pracy z pacjentem. Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione przedmiotowe efekty kształcenia.</i>		
METODY I FORMY REALIZACJI PRZEDMIOTU:		
<i>Praktyka zawodowa; codzienna praca z pacjentem. Omawianie, konsultowanie proponowanych form usprawniania. Formy: ćwiczenia Metody: trening umiejętności, instruowanie, demonstrowanie, analiza przypadków.</i>		
FORMA ZALICZENIA:		Zaliczenie z oceną
LITERATURA:		

Podstawowa: w zależności od występujących u usprawnianych pacjentów jednostek chorobowych:

1. Luigi Stecco Manipulacja powięzi w zespołach bólowych układu ruchu. 2010, wyd.1
2. Freddy M. Kaltenborn Kręgosłup. Badanie manualne i mobilizacji Wydawnictwo Rolewski, 1999
3. Freddy M. Kaltenborn Manualne mobilizacje stawów kończyn Wydawnictwo Rolewski, 1999
4. Robin McKenzie, Stephen May Kręgosłup lędźwiowy. Mechaniczne Diagnozowanie i Terapia. Tom 1-2 Poznań 2011, wyd.1

Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):

AKTYWNOŚĆ STUDENTA		Obciążenie studenta
Udział w ćwiczeniach		90godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń		20 godz.
Konsultacje		10 godz.
	Całkowite obciążenie pracą studenta	120 godz.
	Punkty ECTS za przedmiot	4 ECTS

Opracowała kartę przedmiotu: mgr Anna Samoraj-Dereszkievicz