

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS) W CYKLU KSZTAŁCENIA 2014 - 2016 dla studiów

Jednostka Organizacyjna:		Katedra Fizjoterapii		Kierunek:		Fizjoterapia	
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień, ogólnie akademicki/praktyczny):		II stopień ogólnie akademicki i praktyczny		Kod przedmiotu:		FIISMpn04	
Nazwa przedmiotu:		<i>Seminarium magisterskie</i>					
Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
Niestacjonarne	II	IV	ćwiczenia	50	15	Obligatoryjny	polski
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:		Dr n. med. Wojciech Skrobot					
e-mail:		wojciech.skrobot@awf.gda.pl					
Wymagania wstępne:							
<ol style="list-style-type: none">1. Posiadanie wiedzy, z obszaru zainteresowania studenta będącego tematem pracy magisterskiej.2. Posiadanie umiejętności sporządzenia ogólnego zarysu pracy.3. Znajomość w zakresie podstawowym metodologii badań naukowych.							
Cele przedmiotu:							
Zaznajomienie z założeniami teoretycznymi oraz z podstawowymi umiejętnościami praktycznymi w zakresie tworzenia pracy dyplomowej. Doskonalenie planowania badań (w przypadku pracy eksperymentalnej). Kształtowanie umiejętności właściwego dobierania piśmiennictwa. Nauka analizowania wyników badawczych z prawidłowym wnioskowaniem.							
Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:							

WIEDZA		
W1	Przestrzega zasad moralnych, etycznych. Darzy szacunkiem współpracowników, pacjentów. Współpraca oparta na uczciwości i wzajemnym poszanowaniu.	K_W17
W2	Swobodnie porusza się w obszarze wiedzy związanej z niepełnosprawnością, w pełni rozumie nomenklaturę dotyczącą rehabilitacji medycznej.	K_W22
W3	Wie kto jest twórcą polskiej rehabilitacji medycznej, zna jakie były jej początki w kraju i Europie, na świecie.	K_W24
W4	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady prawne w kontekście prawa wynalazczego i autorskiego.	K_W27
W5	Zna i potrafi interpretować zasady etyczne obowiązujące w badaniach naukowych oraz w podejmowaniu decyzji i działań.	K_W28
UMIEJĘTNOŚCI		
U1	Potrafi analizować wyniki oraz ocenić przydatność różnych badań aparaturowych dla doboru środków fizjoterapii oraz kontroli wyników	K_U04
U2	Potrafi programować aktywność ruchową adaptacyjną w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób z różnymi dysfunkcjami.	K_U09
U3	Potrafi formułować problemy badawcze, konstruować i dobierać adekwatne metody oraz techniki badawcze do pozyskiwania danych.	K_U13
U4	Potrafi krytycznie interpretować informacje z piśmiennictwa oraz wyciągać wnioski z badań naukowych.	K_U15
U5	Posiada poszerzoną wiedzę z podstaw statystyki na potrzeby pracy naukowej.	K_U17
KOMPETENCJE		
K1	Potrafi inicjować prace badawcze w zespole oraz organizować proces uczenia się.	K_K01
K2	Potrafi przestrzegać zasad etycznych obowiązujących w badaniach naukowych i w pracach autorskich.	K_K07
K3	Potrafi podejmować samodzielnie decyzje oraz brać za nie odpowiedzialność.	K_K08

K4	Potrafi formułować opinie dotyczące różnorodnych aspektów działalności fizjoterapeutycznej.	K_K09
K5	Potrafi uargumentować słuszność prowadzenia „zdrowego trybu życia” oraz przyczynia się do propagowania działań prozdrowotnych.	K_K10
<p>Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia: Ocena napisanej pracy magisterskiej.</p> <p>Kryterium oceny - wpływu (innovacyjności, rzetelności) Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione przedmiotowe efekty kształcenia.</p>		
<p>Metody i formy realizacji przedmiotu:</p>		
<p>Formy: ćwiczenia Metody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminarium magisterskie - spotkania indywidualne ze studentami. • Studium przypadku; • Instruowanie; • Przegląd piśmiennictwa: polskiego, zagranicznego. 		
<p>Treści :</p>		
<p>Spotkania w kolejnych etapach przygotowywania projektu: Omówienie wymagań pisania pracy magisterskiej, dostępnych na stronie uczelni.. Omówienie propozycji badań. Nadzorowanie dobierania zgodnego z tematem pracy piśmiennictwa. <i>Omówienie metodyki przeprowadzenia badań.</i> <i>Omówienie wyników.</i> <i>Omawianie na bieżąco przygotowywanych przez studenta poszczególnych części pracy.</i></p>		
Forma zaliczenia	Zaliczenie z oceną	

Literatura: Jest dobierana w zależności od tematu pracy.

1. Zembaty, A. (red): *Kinezyterapia*. T. 1 i 2. Wyd. Kasper, Kraków, 2003.
2. Orzech, J. *Rozwój koncepcji, technik i metod fizjoterapii*. Wyd. Sport i rehabilitacja. Tarnów. 2001.
3. Luigi Stecco *Manipulacja powięzi w zespołach bólowych układu ruchu*. 2010, wyd.1
4. Robin McKenzie, Stephen May *Kręgosłup lędźwiowy. Mechaniczne Diagnozowanie i Terapia*. Tom 1-2 Poznań 2011, wyd.1
5. Petty, N. red. Śliwiński, Z. *Badanie i ocena narządu ruchu. Podręcznik dla fizjoterapeutów*. Elsevier Urban & Partner. Wrocław. 2006.
6. Red. Skolimowski, T. *Badanie czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii*. Wydawnictwo AWF Wrocław. 2009.U
7. Robin McKenzie, Stephen May *Kręgosłup lędźwiowy. Mechaniczne Diagnozowanie i Terapia*. Tom 1-2 Poznań 2011, wyd.1
7. Marciniak W., Szulc A.: *Wiktor Degi Ortopedia i Rehabilitacja*. T. 1 i 2 PZWL, W-wa, 2004
8. Magee D.J., *Orthopaedic Physical Assessment*. Philadelphia , Saunders 2002
9. Neumann D.A., *Kinesiology of the musculoskeletal system*. USA, Mosby 2002
10. O'Sullivan S.B, Schmitz T.J.: *Physical Rehabilitation, Assessment and Treatment*, Philadelphia, F.A Davis Company, 2001

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

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w ćwiczeniach	godz. 50
Kompletowanie (zapoznanie się) odpowiedniego piśmiennictwa	godz. 58
Pisanie pracy magisterskiej	godz. 200
Całkowite obciążenie pracą studenta	godz.308
Punkty ECTS za przedmiot	ECTS 15

opracował: W. Skrobot

autor programu: W. Skrobot