

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

Karta Przedmiotu w cyklu kształcenia 2014-2017

Jednostka Organizacyjna: Katedra Fizjoterapii		Zakład Fizjoterapii Klinicznej i Praktyk Zawodowych		Kierunek:		FIZJOTERAPIA	
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień, ogólnie akademicki/praktyczny):			I STOPIEŃ/ praktyczny	Kod przedmiotu:		FISpz01	
Nazwa przedmiotu:			<i>Praktyka zawodowa – Fizjoterapia kliniczna</i> <i>Praktyka semestralna</i>				
Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
<i>Stacjonarne/licencjat</i>	III	V, VI	<i>Praktyczna nauka zawodu.</i>	360	16	kierunkowy	Polski
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot: <p style="text-align: center;">Dr Krystyna Wolna</p>							
e-mail:							
Wymagania wstępne:							
Wiedza z anatomii, fizjologii, kinezyterapii, fizykoterapii i masażu, podstaw terapii manualnej, podstaw fizjoterapii klinicznej w zakresie ortopedii i traumatologii reumatologii, neurologii, pediatrii kardiologii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatry, psychiatrii, oraz intensywnej terapii, patologii ogólnej, fizjoterapii ogólnej i kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej.							
Cele przedmiotu:							
Celem praktyki jest zapoznanie studentów z organizacją pracy, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w klinicznych (szpitalach) zakładach opieki zdrowotnej oraz wdrażanie i doskonalenie praktycznych umiejętności wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych i fizykalnych w praktyce klinicznej z pacjentami w kardiologii, kardiochirurgii, w chorobach naczyń obwodowych, pulmonologii, w chorobach nerek, pediatrii, ginekologii i położnictwie, onkologii, geriatry, w chirurgii jamy brzusznej. Zapoznanie się z zabiegami i metodami fizjoterapeutycznymi stosownie do rozpoznania klinicznego, okresu choroby i funkcjonalnego stanu pacjenta. Umiejętność praktycznego wykonywania zabiegów leczniczych w chorobach narządów wew. Umiejętność wykonywania badań funkcjonalnych i wydolnościowych niezbędnych dla doboru środków i stosowania odpowiednich metod terapeutycznych. Tworzenie programów usprawniania fizycznego w terapii i profilaktyce. Wskazania i przeciwwskazania.							
Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:							
<i>WIEDZA</i>							
W1	Posiada wiedzę na temat budowy, rozwoju i funkcji komórek, tkanek i narządów człowieka.					M1_W02	K W02

W2	Zna i umie rozpoznać stany zagrożenia życia	M1_W05	K W10
W3	Zna i potrafi interpretować mechanizmy działania określonych czynników fizykalnych stosowanych w procesie profilaktyki, leczenia i usprawniania	M1_W07	K W12
W4	Zna skutki uboczne, wskazania i przeciwwskazania do stosowania zabiegów fizykalnych (kinezyterapii, fizykoterapii i medycyny manualnej) w procesie leczenia i usprawniania chorego oraz w działaniach profilaktycznych.	M1_W07	K W14

UMIĘTNOŚCI

U1	Potrafi komunikować się z innymi osobami współpracującymi w procesie kompleksowego usprawniania chorego	M1_U03	K U04
U2	Potrafi interpretować wiedzę z zakresu zaburzeń i zmian patologicznych wywołanych chorobą, urazem lub inną formą niepełnosprawności	M1_U04	K U05
U3	Potrafi rozpoznać stany zagrożenia życia i podjąć działania ratujące życie	M1_U04 M1_U05	K U06 K U06
U4	Potrafi wykonać zbiegi terapeutyczne w zakresie kinezyterapii, fizykoterapii, masażu i podstaw terapii manualnej.	M1_U05	K U11
U5	Potrafi dobierać różnego rodzaju czynniki fizykalne w terapii profilaktyce zdrowia oraz w terapii zaburzeń i dysfunkcji.	M1_U05	K U12
U6	Potrafi zastosować zabiegi fizjoterapeutyczne w różnych zaburzeniach, dysfunkcjach, schorzeniach oraz w procesów biologicznego starzenia się organizmu w różnych okresach ontogenezy.	M1_U05	K U14
U7	Potrafi kontrolować efektywność procesu fizjoterapii oraz identyfikować błędy i zaniedbania w procesie usprawniania	M1_U07	K U17
U 8	Potrafi prowadzić dokumentację fizjoterapeutyczną	M1_U09	K U19
U9	Potrafi wprowadzić dane, informacje oraz opis efektów zabiegów do dokumentacji pacjenta	M1_U09	K U20

KOMPETENCJE

K1	Jest świadom własnych ograniczeń	M1_K02	K_K02
K2	Przyjmuje i akceptuje opinie innych oraz potrafi zwrócić się o pomoc i radę do innych.	M1_K02	K_K03

K3	Samodzielnie wykonuje powierzone mu zadania i właściwie organizuje pracę własną	M1_K04	K_K06
K4	Potrafi pracować w zespole i potrafi brać odpowiedzialność za pracę własną	M1_K05	K_K09
K5	Stosuje zasady BHP obowiązujące w placówkach ochrony zdrowia innych miejscach w których może wykonywać zawód fizjoterapeuty	M1_K07	K_K11
K6	Potrafi formułować opinie dotyczące różnych aspektów fizjoterapii z zachowaniem zasady tajemnicy medycznej i poszanowaniem praw pacjenta.	M1_K08	K_K12
K7	Potrafi oceniać chorych i zalecać im odpowiednie postępowanie profilaktyczne i terapeutyczne w celu poprawy ich stanu funkcjonalnego	M1_K08	K_K13

Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:

Wykazanie się wiadomościami i umiejętnościami w zakresie treści programu praktyki..

Zgromadzenie wpisów potwierdzających odbycie praktyki (podpis opiekunów sprawujących opiekę nad studentami i pieczętki zakładów opieki zdrowotnej).

Praktyczne zaliczenie umiejętności podczas pracy z pacjentami na ocenę.

Metody i formy realizacji przedmiotu:

Praktyka zawodowa, codzienna praca z pacjentem, Omawianie, Konsultacje proponowanych form usprawniania.

Praktyczne ćwiczenia kliniczne

Forma zaliczenia: Praktyczne zaliczenie z oceną

Praktyczny sprawdzian umiejętności podczas pracy z pacjentem.

Literatura:

Podstawowa:

- G. Straburzyński, A. Straburzyńska-Lupa: „Fizjoterapia” PZWL W-wa 2007
- G. Straburzyński, A. Straburzyńska-Lupa: „Fizjoterapia z elementami klinicznymi” PZWL W-wa 2008
- T. Mika: „Fizykoterapia” PZWL W- wa, 2001
- N. Petty, Z. Śliwiński „ Badanie i ocena narządu ruchu” Podręcznik dla fizjoterapeutów.*Elsevier Urban & Partner. Wrocław. 2006.*
- J. Nowotny „Podstawy fizjoterapii” Kasper Kraków 2004
- W. Marciniak, A. Szulc „Ortopedia i traumatologia” PZWL W-wa 2006
- J.Bromboszcz ,P. Dylewicz „Rehabilitacja Kardiologiczna” stosowanie ćwiczeń klinicznych .*Elipsa- Jaim. Kraków 2006*
- I.Demczyszak, „Fizjoterapia w chorobach układu sercowo- naczyniowego”. *Górnicki wydawnictwo medyczne. Wrocław 2006*
- pod redakcją A. Kwołka, „Rehabilitacja kliniczna”. Tom I, II. *Wydawnictwo medyczne Urban & Partner.Wrocław 2003*
-

Uzupełniająca:

„ Rehabilitacja Medyczna ”

- „ Fizjoterapia Polska ”

- „Praktyczna fizjoterapia & rehabilitacja”

- „ Balneologia Polska ”

- „ Postępy Rehabilitacji ”

- „Rehabilitacja w Praktyce”

- „Folia Cardiologica „ 2004,tom 8,supl.A

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

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w wykładach	-
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	-
Udział w ćwiczeniach	360
Przygotowanie się do ćwiczeń	20
Konsultacje	10
Samodzielne opracowanie tematu , prezentacji , pokazu terapii	10
	Całkowite obciążenie pracą studenta
	400
	Punkty ECTS za przedmiot
	16 ECTS