

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

SYLABUS W CYKLU KSZTAŁCENIA 2015-2017

Jednostka Organizacyjna:		Zakład Fizjoterapii Klinicznej i Praktyk Zawodowych		Kierunek:	Fizjoterapia		
Rodzaj studiów i profil:		2 stopień, ogólnoakademicki i praktyczny		Kod przedmiotu:	FIISpz01		
Nazwa przedmiotu:		Praktyki zawodowe – fizjoterapia kliniczna					
Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
stacjonarne magisterskie	1	2	Praktyczna nauka zawodu	90	4	obligatoryjna	polski
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:		mgr Anna Samoraj-Dereszkiewicz					
e-mail:		samoraj.anna@gmail.com					
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:							
Poprawa umiejętności pracy z pacjentem, doskonalenie dobierania właściwych metod, środków podczas usprawniania.							
Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:							
WIEDZA							
W1	Posiada wiedzę i potrafi wyjaśnić mechanizm oddziaływania zabiegów fizykalnych w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami w oparciu o znajomość roli i znaczenia leczenia uzdrowiskowego w całości kształcenia procesu rehabilitacji.						K_W01
W2	Posiada szczegółową znajomość funkcjonowania układów: krążenia, oddechowego oraz aparatu ruchu człowieka i układu nerwowego oraz narządów zmysłów						K_W06
W3	Posiada szczegółową wiedzę z zakresu diagnostyki funkcjonalnej oraz doboru badań diagnostycznych i funkcjonalnych do oceny stanu pacjenta na potrzeby wykonywania zabiegów z zakresu fizjoterapii						K_W03 K_W22
UMIEJĘTNOŚCI							
U1	Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i proponować sposób usprawniania.						K_U01 K_U05

U2	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.	K_U05 K_U06 K_U09
U3	Potrafi przewidzieć skutki przebiegu różnego rodzaju dysfunkcji oraz stanów chorobowych, a także określonego postępowania usprawniającego, a także określonego postępowania usprawniającego	K_U07 K_U16
U4	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	K_U18 K_U05

KOMPETENCJE

K1	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	K_K02
K2	Wykazuje inicjatywę i kreatywność w działaniu.	K_K03 K_K04 K_K05

Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:

Praktyczny sprawdzian umiejętności podczas pracy z pacjentem.

Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia

Metody i formy realizacji przedmiotu:

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

Forma zaliczenia: Zaliczenie z oceną

Zaliczenie na ocenę

Literatura:

Podstawowa: w zależności od występujących u usprawnianych pacjentów jednostek chorobowych, m.in.:

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

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

Aktywność	Obciążenie studenta
Udział w ćwiczeniach	90 godz.
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-Dereszkiewicz