

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
KARATA PRZEDMIOTU W CYKLU KSZTAŁCENIA 2015-2017

Jednostka Organizacyjna:	Katedra Fizjoterapii, Zakład Fizjoterapii Klinicznej i Praktyk Zawodowych		Kierunek:	Fizjoterapia			
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień, ogólnie akademicki/praktyczny):		Stopień II Profil ogólnoakademicki		Kod przedmiotu:	FIISSk02		
Nazwa przedmiotu:			Praktyka zawodowa - Staż kliniczny na oddziałach klinicznych: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ortopedia/Traumatologia 2. Neurologia/Neurochirurgia 3. Kardiologia/Kardiochirurgia 4. Pulmonologia/Torakochirurgia 5. Chirurgia ogólna, onkologia, pediatria, intensywne terapie, ginekologia i położnictwo, inne..... (do wyboru) 				
Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
<i>Stacjonarne, niestacjonarne/magisterskie</i>	II	IV	<i>wykłady</i>	-	16	obligatoryjny	polski
			<i>ćwiczenia</i>	360			
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:			dr Krystyna Wolna				
e-mail: kwolna@awdf.gda.pl							
Wymagania wstępne:							
<p>Posiada umiejętność wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych, fizykalnych i medycyny manualnej w praktyce klinicznej z pacjentami w zakresie ortopedii i traumatologii, reumatologii, neurologii, kardiologii, pulmonologii, pediatrii, chirurgii narządów wewnętrznych, onkologii, ginekologii i położnictwa, geriatrici, psychiatrii, intensywnej terapii i medycynie paliatywnej.</p> <p>Zna skutki uboczne, wskazania i przeciwwskazania do stosowania zabiegów z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii, balneoklimatologii, terapii manualnej i metod specjalnych w procesie leczenia i usprawniania chorego oraz w działaniach profilaktycznych.</p> <p>Zna uwarunkowanie i mechanizmy prawne zawodu fizjoterapeuty oraz ochrony danych zawodowych.</p>							
Cele przedmiotu: - doskonalenie umiejętności samodzielnej pracy oraz sprawnej realizacji zadań wynikających z roli zawodowej fizjoterapeuty, nabycie umiejętności planowania i organizacji stanowiska pracy, nabycie umiejętności współpracy z członkami zespołu rehabilitacyjnego, nabycie nowych oraz doskonalenie umiejętności szczególnie w zakresie zabiegów ortopedycznych, neurochirurgicznych, kardiochirurgicznych, torakochirurgicznych, chirurgii onkologicznej, zabiegów w pediatrii oraz ginekologii i położnictwie i inne. Doskonalenie już posiadanych umiejętności przeprowadzenia badań dla potrzeb fizjoterapii oraz ich ocena, porównanie i interpretacja uzyskanych wyników. Doskonalenie technik wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych i stosowanie ich adekwatnie do stanu klinicznego pacjenta, doskonalenie umiejętności obserwacji, oceny i interpretacji reakcji pacjenta w trakcie i po zabiegach, wytworzenie nawyków przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Doskonalenie właściwego doboru badań diagnostycznych i funkcjonalnych dla potrzeb tworzenia, weryfikacji i modyfikacji programu usprawniania osób z dysfunkcjami narządów ruchu i innymi schorzeniami dostosowanego do stanu klinicznego i celów kompleksowej rehabilitacji.							
Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:							

WIEDZA		
W1	Potrafi wymienić i opisać działania procedur diagnostycznych i fizjoterapeutycznych stosowanych w terapii osób wymagających fizjoterapeutycznej opieki w różnych jednostkach ochrony zdrowia świadczących usługi fizjoterapeutyczne.	K_W03, K_W07, K_W16 KW_20, K_W21, K_W23
UMIĘTNOŚCI		
U1	Potrafi porozumieć się z pacjentem i jego rodziną i współpracuje z nimi i innymi osobami w procesie kompleksowego usprawniania chorego	K U04
U2	Potrafi planować i realizować działania profilaktyczne i terapeutyczne dla osób, które uczęszczały na terapię w czasie trwania stażu klinicznego.	K-U03, K_U04, K_U07, K_U08K_U12, K_U16
U3	Potrafi analizować wyniki i dokumentować efekty pracy.	K U04
KOMPETENCJE		
K1	Jest świadomy potrzeby doskonalenia zawodowego w dziedzinie fizjoterapii.	K_K02
K2	Jest empatyczny wobec problemów pacjentów.	K_K03, K_U04
K3	Zachowuje tajemnice medyczne i potrafi przestrzegać zasady etyki zawodowej.	K_K06
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia		
<p>Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w karcie przedmiotu efekty kształcenia.</p> <p>Odbycie ustalonej programem kształcenia liczby godzin zajęć praktycznych oraz złożenie dzienniczka praktyk z odbytej praktyki – stażu klinicznego.</p> <p>Ocena opiekuna praktyki.</p>		
<p>Metody i formy realizacji przedmiotu:</p> <p>Formy: ćwiczenia praktyczne . Codzienna praca z pacjentem.</p> <p>Metody: demonstracje, samodzielne wykonywanie zadań pod nadzorem opiekuna.</p>		
Treści kształcenia:		

Ćwiczenia:
 Utrwalenie i doskonalenie umiejętności prawidłowego posługiwania się sprzętem fizjoterapeutycznym wykorzystywanym na terenie placówek medycznych .
 Miejsce odbywania praktyk pozwala na opanowanie umiejętności samodzielnej pracy z pacjentem oraz sprawnej realizacji zadań wynikających z roli zawodowej fizjoterapeuty. Student ma możliwość poznać specyfikę pracy i organizacji panującą w danej placówce oraz zapoznać się ze rodzajem prowadzonej dokumentacji medycznej. Bezpośredni kontakt z pacjentem , obserwacja jego procesu terapeutycznego i jego efektów jest doskonałym sposobem aby poszerzyć i usystematyzować swoją dotychczasową wiedzę zarówno teoretyczną jak i umiejętności praktyczne .

Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną
--------------------------	---------------------------

Literatura:

- Podstawowa:*
- J. Khan: „Elektroterapia. Zasady. Zastosowanie”. PZWL, W-wa 2002
 - A. Bauer, M. Wiecheć: „Przewodnik Metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych” Markmed Rehabilitacja s.c. Ostrowiec Świętokrzyski, 2005.
 - J. Łazowski .: „Podstawy fizykoterapii”. Wrocław, 2000
 - B. Kolster, G. Ebert-Paprotny: „Poradnik fizjoterapeuty” Wyd. im. Ossolińskich Wrocław 2001

- Czasopisma:*
- „ Rehabilitacja Medyczna ”
 - „ Fizjoterapia Polska ”
 - „ Fizjoterapia ”
 - „ Balneologia Polska ”
 - „ Postępy Rehabilitacji ”
 - „Rehabilitacja w Praktyce

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

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w zajęciach	360 godz.
Zadania- przygotowanie sprawozdania z odbytych praktyk	10 godz.
Całkowite obciążenie pracą studenta	370 godz.
Punkty ECTS za przedmiot	ECTS 16