

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

SYLABUS W CYKLU KSZTAŁCENIA 2015-17

Jednostka Organizacyjna: Katedra Fizjoterapii		ZAKŁAD FIZYKOTERAPII I ODNOWY BIOLOGICZNEJ		Kierunek:		FIZJOTERAPIA	
Rodzaj studiów i profil :			II STOPIEŃ Ogólnoakade micki		Kod przedmiotu:		FISNm07
Nazwa przedmiotu:			BALNEOKLIMATOLOGIA i LECZENIE UZDROWISKOWE				
Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	Typ przedmiotu	Język wykładowy
<i>niestacjonarne</i>	I	II	<i>wykłady</i>	10	2	Obligatoryjny	Polski
			<i>ćwiczenia</i>	10			
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot: dr Elżbieta Rajkowska- Labon, dr Magdalena Podczarska-Głowacka ; mgr Eliza Siemińska, mgr Dorota Glonek, mgr Magdalena Sijka							
e-mail: magdapodczarska@awf.gda.pl , elisiema@awf.gda.pl							
Wymagania wstępne:							
1. Posiada ogólną wiedzę z zakresy fizjoterapii ogólnej.							
2. Posiada wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie fizykoterapii.							
Cele przedmiotu:							
Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy z zakresu balneologii i balneoklimatologii oraz stosowania metod fizjoterapeutycznych u osób dotkniętych różnymi chorobami w warunkach uzdrowiskowych z zachowaniem właściwej metodyki zabiegów i przepisów BHP.							
Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:							
WIEDZA							
W01	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 całokształcie procesu rehabilitacji					K_W03	
W02	Ma wiedzę na temat znaczenia i roli leczenia w warunkach uzdrowiska					K_W21	

<i>UMIĘTNOŚCI</i>		
U01	Potrafi analizować wyniki oraz ocenić przydatność różnych badań aparaturowych dla doboru środków fizjoterapii w leczeniu uzdrowiskowym oraz kontroli wyników zastosowanego leczenia	K_U04
U02	Potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu i innych narządów oraz układów ,stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji	K_U08
U03	Potrafi zaplanować i wykonywać zabiegi fizykalne w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami oparcia o znajomość roli i znaczenia leczenia uzdrowiskowego	K_U12
<i>KOMPETENCJE</i>		
K1	Jest świadomy potrzeby do uzupełniania i doskonalenia kwalifikacji- potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i umiejętności w zakresie balneoklimatologii i leczenia uzdrowiskowego z wykorzystaniem wiarygodnych i efektywnych źródeł i metod	K_K02
K2	Identyfikuje i przestrzega właściwych relacji z pacjentem, z rodziną pacjenta, z najbliższym otoczeniem i społeczeństwem	K_K04
<p>Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia: Wykład: EGZAMIN PISEMNY : TEST- pytania zamknięte (test jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru) oraz pytania otwarte (W1-W2)</p> <p>Ćwiczenia: Ocena zaliczeniowa na podstawie zaliczeń cząstkowych otrzymywanych w trakcie semestru za :</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie prezentacji multimedialnych - plan leczenia uzdrowiskowego w wybranych jednostkach chorobowych (W1-W3, K1) , - sprawdzian praktycznych umiejętności (U1-U3) <p>ocenie eksperta podlega:</p> <ul style="list-style-type: none"> zgodność ze standardem wykonania zabiegu, czasu wykonania zabiegu, zachowanie zasad bezpieczeństwa, samodzielność - uczestnictwo w zajęciach klinicznych w placówce sanatoryjnej (K1, K2,) <p>Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu student musi osiągnąć wszystkie, wyznaczone w karcie przedmiotu, efekty kształcenia</p>		
<p>Metody i formy realizacji przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład kursowy (informacyjny) i wykład konwersatoryjny, - ćwiczenia kliniczne - demonstrowanie, analiza przypadków, rozwiązywanie problemów (planowanie terapii), praca w grupach 		
Treści kształcenia:		

Wykłady:

- Ogólna charakterystyka balneologii – definicja balneologii, rys historyczny, odczyn uzdrowiskowy, rodzaje lecznictwa uzdrowiskowego, wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowiskowego
- Metody hydroterapii stosowanej w uzdrowiskach
- Peloidoterapia – podział, skład borowin, zabiegi borowinowe, wskazania i przeciwwskazania
- Lecznicze wody mineralne uzdrowiskowe
- Termoterapia (ciepło -, zimnolecznictwo)
- Arezoloterapia
- Turystyka uzdrowiskowa
- Leczenie uzdrowiskowe pacjentów z cukrzycą

Ćwiczenia:

Student poznaje standardy wykonania poszczególnych zabiegów oraz metodykę i bhp pracy na zajęciach w AWFIS. (6 godz.)

- Zasady leczenia balneologicznego i fizykoterapeutycznego w wybranych przypadkach klinicznych

Na zajęciach klinicznych, które odbywają się w placówce sanatoryjnej, student uczestniczy w praktycznym zastosowaniu balneoklimatologii, w poszczególnych jednostkach chorobowych. (4 godz.)

- Hydroterapia w uzdrowiskach – praktyczne zastosowanie
- Termoterapia w uzdrowiskach – praktyczne zastosowanie
- Inhalacje w uzdrowiskach – praktyczne zastosowanie
- Peloidoterapia w uzdrowiskach – praktyczne zastosowanie
- Balneofizykoterapia w chorobach narządu krążenia – praktyczne zastosowanie
- Ginekologia uzdrowiskowa – praktyczne zastosowanie

Forma zaliczenia:

Wykład : - Egzamin

Ćwiczenia: Zaliczenie bez oceny

Literatura:

podstawowa:

- *Kochański W. (2002): Balneologia i hydroterapia. Wrocław. Wyd.*
- *Mika T., Kasprzak W. (2006): Fizykoterapia. Warszawa: Wyd. Lek. PZWL.*
- *Ponikowska I., Ferson D.(2009): Nowoczesna medycyna uzdrowiskowa. Warszawa : Wyd. Lek. PZWL.*
- *Ponikowska I.(2004): Kompendium balneologii. Kierunki i wskazania do leczenia uzdrowiskowego. Warszawa : Wyd. Adam Marszałek*
- *Straburzyńska-Lupa A., Straburzyński G. (2008): Fizjoterapia z elementami klinicznymi. Warszawa: Wyd. Lek..PZWL.*

uzupełniająca:

- *Kasprzak W., Mańkowska A. (2008): Fizykoterapia, medycyna uzdrowiskowa i SPA. Warszawa:*

- Kolster B., Ebett – Paprotny G. (2001): *Poradnik fizjoterapeuty*. Wrocław: Wyd. im. Ossolińskich.
- Ponikowska I.(2005): *Lecznictwo uzdrowiskowe*. Warszawa : Wyd. .Branta.
- Ponikowska I.(1995): *Diabetologia uzdrowiskowa*. Warszawa : Wyd. Adam Marszałek.

czasopisma:

- „ *Fizjoterapia Polska* ”
- „ *Fizjoterapia* ”
- „ *Balneologia Polska* ”
- „ *Rehabilitacja w Praktyce* ”

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

	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w wykładach	godz.10
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	godz.9
Udział w ćwiczeniach	godz.10
Przygotowanie się do ćwiczeń	godz.9
Konsultacje	godz.2
Samodzielne opracowanie tematu , prezentacji , pokazu terapii	godz.10
	Całkowite obciążenie pracą studenta
	godz.50
	Punkty ECTS za przedmiot
	ECTS 2

Opracowała kartę przedmiotu: Dr Magdalena Podczarska-Głowacka