

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH										
WYDZIAŁ FIZJOTERAPII										
KIERUNEK: FIZJOTERAPIA										
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI										
Moduł	KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII (KPF)									
Przedmiot	KPF W REUMATOLOGII									
Rodzaj przedmiotu	Obowiązkowy									
Koordinator przedmiotu	Dr Joanna Cieślińska-Świder									
Treści programowe przedmiotu oparte na dorobku naukowym pracowników AWF w Katowicach										Tak
GRUPA ZAJĘĆ	D. Fizjoterapia kliniczna									
Liczba godzin w poszczególnych semestrach i punkty ECTS	I ROK		II ROK		III ROK		IV ROK		V ROK	
	sem. 1	sem. 2	sem. 3	sem. 4	sem. 5	sem. 6	sem. 7	sem. 8	sem. 9	sem. 10
Wykład (godz./ECTS)										
Ćwiczenia (godz./ECTS)				13/0,5						
Praca własna (godz./ECTS)				6,5/0,25						
OCENA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	Zaliczenie na OCENĘ.									
CELE PRZEDMIOTU	<p>C1. Zapoznanie studenta z pracą z osobami z różnymi schorzeniami reumatologicznymi (podstawy badania, dokumentacja medyczna, schorzenia: RZS, ZZSK, osteoporoza, CHZS, TU, TRU, DM), uwzględniając okres choroby (ostrej i przewlekłej).</p> <p>C2. Zapoznanie studentów z zasadami przeprowadzania wywiadu klinicznego.</p> <p>C3. Przygotowanie studentów do współpracy w zespole medycznym, zachowania właściwej postawy zawodowej w stosunku do pacjenta i współpracowników, przestrzegania praw pacjenta oraz zasad etyki zawodowej.</p>									
EFEKTY UCZENIA SIĘ										
Wiedza – efekty wymienione w standardach	<p>W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:</p> <p>D.W1. etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg dysfunkcji narządu ruchu w zakresie: reumatologii w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;</p> <p>D.W2. zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia najczęstszych dysfunkcji narządu ruchu w zakresie reumatologii w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii.</p>									
Wiedza – efekty nie wymienione w standardach										
Umiejętności – efekty wymienione w standardach										
Umiejętności – efekty nie wymienione w standardach										
Kompetencje społeczne	<p>KS1. Przygotowanie studentów do współpracy w zespole medycznym.</p> <p>KS2. Zachowania właściwej postawy zawodowej w stosunku do pacjenta i współpracowników.</p> <p>KS3. Przestrzegania praw pacjenta oraz zasad etyki zawodowej.</p>									
WARUNKI WSTĘPNE										
TEMATYKA PRZEDMIOTU										
<p>1. Reumatologia jako dziedzina medycyny. Przyczyny, patogenezę, podział chorób reumatycznych. Przebieg chorób reumatycznych, cele i specyfika leczenia chorób reumatycznych.</p> <p>2. Podstawy anatomiczno -fizjologiczne i fizjopatologiczne rehabilitacji osób ze schorzeniami reumatologicznymi.</p> <p>3. Reumatoidalne zapalenie stawów.</p> <p>4. Choroba zwyrodnieniowa stawów.</p> <p>5. Reumatyzm pozastawowy.</p> <p>6. Uogólnione Choroby tkanki łącznej.</p> <p>7. Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa.</p> <p>8. Osteoporoza.</p>										
LITERATURA PODSTAWOWA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)										
1*. Kucio C., Nowak Z.: Fizjoterapia w wybranych chorobach narządów wewnętrznych. AWF Katowice 2015.										
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)										
<p>1. Snaith M (red): ABC reumatologii, PZWL Warszawa 2007.</p> <p>2. Zimmerman-Górska I.: Choroby reumatyczne. PZWL, Warszawa 2004.</p> <p>3. Książkowska-Orłowska K.: Postępowanie rehabilitacyjne w reumatologii, Reumatologia 2012.</p> <p>4. Beata Żuk, Krystyna Książkowska-Orłowska: Ochrona stawów w reumatoidalnym zapaleniu stawów. Zaopatrzenie ortopedyczne. Reumatologia. 2009.</p> <p>5. Książkowska-Orłowska K, Krasowicz-Towalska O, Wroński Z. Rehabilitacja pacjentów z chorobami reumatycznymi. Reumatologia. 2007.</p>										

6. Żuk B., Księżopolska-Orłowska K.: Ochrona stawów w reumatoidalnym zapaleniu stawów. Czynności dnia codziennego. Reumatologia. 2009.	
7. Istratit J., Franczuk B., Głuszko P., Włoch T.: Postępowanie usprawniające w Zesztywniającym Zapaleniu Stawów Kręgosłupa. Rehabilitacja medyczna 2001.	
WYBRANE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW AWF W KATOWICACH DOTYCZĄCE TEMATYKI PRZEDMIOTU	
1*. Kania-Pethe K., Wawrzyk-Uchrońska H., Opara J., Fizjoterapia w zesztywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa, Reh. W prakt., 1/2013.	
2. *Cieślińska-Świder J.: Przegląd metod fizykoterapeutycznych stosowanych w reumatoidalnym zapaleniu stawów. Fizjoterapia w praktyce. 2014/4.	
METODY NAUCZANIA	1. Wykład 2. Dyskusja 3. Referat przygotowany przez studenta + dyskusja, 4. Prezentacja multimedialna 5. Ćwiczenia praktyczne 6. Ćwiczenia z udziałem pacjenta
POMOCE NAUKOWE	
PROJEKTY	
METODY ZALICZENIA	1. Odpowiedź pisemna lub ustna; esej; raport; test; ustrukturyzowane pytania. 2. Obserwacja (zaliczenie praktyczne).
KRYTERIA OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	2,0 – student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się (punktacja poniżej 50%) 3,0 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dostatecznym (51 do 60%) 3,5 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dostatecznym plus (61 do 70%) 4,0 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dobrym (71 do 80%) 4,5 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dobrym plus (81 do 90%) 5,0 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu bardzo dobrym (91 do 100%)