

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH										
WYDZIAŁ FIZJOTERAPII										
KIERUNEK: FIZJOTERAPIA										
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI										
Moduł	NIE DOTYCZY									
Przedmiot	SPECIAL METHODS OF PHYSIOTHERAPY									
Rodzaj przedmiotu	Do swobodnego wyboru									
Koordynator przedmiotu	Dr Mirosław Kokosz, prof. AWF									
Treści programowe przedmiotu oparte na dorobku naukowym pracowników AWF w Katowicach										Nie
GRUPA ZAJĘĆ	O. Autorska oferta uczelni									
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)						25/1,5				
Praca własna (godz./ECTS)						25/1,5				
OCENA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	Zaliczenie na OCENĘ.									
CELE PRZEDMIOTU	The aim of the course is to familiarize students with the process of examination and therapy of the cervical, thoracic and lumbar spine. During practical classes, participants will learn how to assess the functional status of patients with pain in the spine region. On the basis of a systematic diagnostic process, students will choose the most appropriate therapeutic techniques. They can be aimed at the muscle tissue, the joint capsule or relate to improving the gliding of joint surfaces. In selected cases, articular manipulation techniques will be taught. After the so-called "trial treatment", the participants will perform a functional reassessment. During the classes, safety aspects (red and yellow flags) and the selection of home exercises that are to be performed by patients will be presented, also.									
EFEKTY UCZENIA SIĘ										
Wiedza – efekty wymienione w standardach	W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie: C.W7. teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy kinezyterapii, terapii manualnej i masażu oraz specjalnych metod fizjoterapii; C.W8. wskazania i przeciwwskazania do ćwiczeń stosowanych w kinezyterapii, terapii manualnej i masażu oraz specjalnych metod fizjoterapii.									
Wiedza – efekty nie wymienione w standardach										
Umiejętności – efekty wymienione w standardach	Student potrafi: C.U8. zaplanować, dobrać i wykonać zabiegi z zakresu kinezyterapii, terapii manualnej i masażu oraz specjalnych metod fizjoterapii; C.U9. obsługiwać i stosować urządzenia z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii, masażu i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii; C.U10. wykazać zaawansowane umiejętności manualne pozwalające na zastosowanie właściwej techniki z zakresu kinezyterapii, masażu i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii.									
Umiejętności – efekty nie wymienione w standardach										
Kompetencje społeczne	KS1. Student jest świadom oraz przestrzega praw pacjenta i zasad etyki zawodowej.									
WARUNKI WSTĘPNE	1. Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu anatomii narządu ruchu. 2. Posiadanie podstawowych umiejętności z zakresu diagnostyki funkcjonalnej narządu ruchu. 3. Znajomość zasad, mechanizmów działania oraz umiejętność zastosowania środków, form i metod terapii manualnej.									
TEMATYKA PRZEDMIOTU										

<p>2 hours - introductory part + examination of the thoracic spine.  3 hours – examination (continuation) and therapy of the thoracic spine and ribs.  3 hours - examination of the lower and upper cervical spine (including safety tests).  3 hours – therapy of the cervical spine (lower part).  3 hours - therapy of the cervical spine (upper part).  3 hours - examination of the lumbar spine.  3 hours - lumbar spine therapy.  3 hours - examination and therapy of hip joints.  2 hours - practical completion of the course.</p>	
<b>LITERATURA PODSTAWOWA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)</b>	
<p>1. Freddy Kaltenborn „Manualne mobilizacje stawów kończyn”, Wydawnictwo Rolewski, Toruń 1998 (lub późniejsze wydania).  2. Freddy Kalteborn „Kręgosłup. Badanie manualne i mobilizacja”, Wydawnictwo Rolewski, Toruń 1988 (lub późniejsze wydania).  3. Kenneth A. Olson „Terapia manualna kręgosłupa”, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław, 2011.  4. Nicola J. Petty „Badanie i ocena narządu ruchu”, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław, 20101.</p>	
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)</b>	
<p>1. Leon Chaitow „Techniki energii mięśniowej”, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław, 2010.  2. Leon Chaitow „Techniki rozluźnienia pozycyjnego”, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław, 2011.  3. Leon Chaitow „Techniki nerwowo-mięśniowe”, Elsevier Urban &amp; Partner, Wrocław, 2012.1.</p>	
<b>WYBRANE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW AWF W KATOWICACH DOTYCZĄCE TEMATYKI PRZEDMIOTU</b>	
<b>METODY NAUCZANIA</b>	<p>1. Wykład  2. Ćwiczenia praktyczne  3. Dyskusja</p>
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	<p>1. Rzutnik multimedialny  2. Stoły terapeutyczne  3. Kliny i pasy do terapii manualnej</p>
<b>PROJEKTY</b>	
<b>METODY ZALICZENIA</b>	<p>1. Odpowiedź ustna lub pisemna  2. Praktyczne wykonanie technik terapii manualnej.</p>
<b>KRYTERIA OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>	<p>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%)</p>