

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH										
WYDZIAŁ FIZJOTERAPII										
KIERUNEK: FIZJOTERAPIA										
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI										
Moduł	NIE DOTYCZY									
Przedmiot	PRAKTYKA Z FIZJOTERAPII KLINICZNEJ, FIZYKOTERAPII I MASAŻU (2)									
Rodzaj przedmiotu	Obowiązkowy									
Koordinator przedmiotu	Dr Dominika Narloch									
Treści programowe przedmiotu oparte na dorobku naukowym pracowników AWF w Katowicach										Nie
GRUPA ZAJĘĆ	F. Praktyki fizjoterapeutyczne									
Liczba godzi 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)							100/4			
Praca własna (godz./ECTS)										
OCENA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	Zaliczenie na OCENĘ.									
CELE PRZEDMIOTU	<p>C1. Rozwijanie wiedzy i umiejętności studentów zdobytych na praktyce z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu I.</p> <p>C2. Zdobywanie doświadczenia z zakresu stosowania zabiegów z fizykoterapii oraz masażu w różnych jednostkach chorobowych.</p> <p>C3. Doskonalenie umiejętności komunikacji z pacjentem i zespołem terapeutycznym.</p> <p>C3. Rozwijanie wiedzy i umiejętności w zakresie wykonania i doboru zabiegów fizykalnych i różnych form masażu.</p> <p>C4. Poznanie możliwości wykorzystania wyrobów medycznych w pracy fizjoterapeuty.</p> <p>C5. Doskonalenie wiedzy z zakresu fizjoterapii klinicznej w różnych jednostkach chorobowych.</p>									
EFEKTY UCZENIA SIĘ										
Wiedza – efekty wymienione w standardach	<p>W zakresie wiedzy student zna i rozumie:</p> <p>F.W1. zjawiska fizyczne zachodzące w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych;</p> <p>F.W2. teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy kinezyterapii i terapii manualnej, specjalnych metod fizjoterapii, ergonomii oraz fizykoterapii i masażu leczniczego;</p> <p>F.W3. metody oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych;</p> <p>F.W4. metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii;</p> <p>F.W5. metody opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii i planowanie fizjoterapii;</p> <p>F.W6. podstawy edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności;</p> <p>F.W8. zasady działania wyrobów medycznych stosowanych w rehabilitacji;</p> <p>F.W9. zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem;</p> <p>F.W10. zasady postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy);</p>									
Wiedza – efekty nie wymienione w standardach										
Umiejętności – efekty wymienione w standardach	<p>Student potrafi:</p> <p>F.U1. przeprowadzić badania i zinterpretować ich wyniki oraz przeprowadzić testy funkcjonalne niezbędne do doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania podstawowych metod terapeutycznych;</p> <p>F.U2. samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu kinezyterapii, terapii manualnej, fizykoterapii i masażu leczniczego;</p> <p>F.U5. dobierać wyroby medyczne stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb pacjenta na każdym etapie rehabilitacji;</p> <p>F.U6. zastosować wyroby medyczne oraz poinstruować pacjenta, jak z nich korzystać;</p> <p>F.U7. wykorzystywać i obsługiwać aparaturę, sprzęt do fizjoterapii i sprzęt do badań funkcjonalnych oraz przygotować stanowisko pracy;</p>									

	<p>F.U9. wprowadzić dane i uzyskane informacje oraz opis efektów zabiegów i działań terapeutycznych do dokumentacji pacjenta;</p> <p>F.U10. inicjować, organizować i realizować działania ukierunkowane na edukację zdrowotną, promocję zdrowia i profilaktykę niepełnosprawności;</p> <p>F.U11. określić zakres swoich kompetencji zawodowych i współpracować z przedstawicielami innych zawodów medycznych;</p> <p>F.U12. samodzielnie wykonywać powierzone zadania i właściwie organizować własną pracę oraz brać za nią odpowiedzialność;</p> <p>F.U14. aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu terapeutycznego;</p> <p>F.U15. aktywnie uczestniczyć w dyskusjach na temat problemów zawodowych, z uwzględnieniem zasad etycznych;</p> <p>F.U17. przestrzegać praw pacjenta;</p> <p>F.U18. nawiązać relację z pacjentem i współpracownikami opartą na wzajemnym zaufaniu i szacunku.</p>
Umiejętności – efekty nie wymienione w standardach	
Kompetencje społeczne	
WARUNKI WSTĘPNE	Student posiada wiedzę z zakresu: anatomii, fizjologii, kinezylogii, biomechaniki, kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, podstaw terapii manualnej, fizjoterapii ogólnej, klinicznych podstaw fizjoterapii, fizjoterapii klinicznej, umiejętność pracy z pacjentem.
TEMATYKA PRZEDMIOTU	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja pracy jednostki organizacyjnej. Ogólne zasady bezpieczeństwa w jednostce organizacyjnej. 2. Zasady zlecenia zabiegów oraz ich dokumentacja.. 3. Badania czynnościowe w rehabilitacji. 4. Czynności przygotowawcze oraz wykonywanie zabiegów w pomieszczeniach jednostki organizacyjnej fizykoterapii. 5. Indywidualny dobór programów rehabilitacji zależny od wyników badań czynnościowych i od stanu pacjenta. 6. Kompleksowa rehabilitacja pacjentów zależna od stopnia i rodzaju dysfunkcji. 7. Prowadzenie dokumentacji klinicznej dotyczącej stanu pacjenta, przebiegu programu rehabilitacji, wyników jego rehabilitacji. 8. Technika i metodyka wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych w placówce. 9. Kontrola uzyskanych wyników. 10. Planowanie leczenia szpitalnego. 	
LITERATURA PODSTAWOWA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bochenek A., Reicher M. Anatomia człowieka. Wydawnictwo Lekarskie PZWL Warszawa 2007. 2. Backup K. Testy kliniczne w badaniu kości, stawów i mięśni. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2014. 3. Hueter-Becker A., Doelken M., Szczegielniak J. Badanie kliniczne w fizjoterapii. Urban&Partner. Wrocław 2018. 4. Kinalski R.: Kompendium rehabilitacji i fizjoterapii. Urban & Partner, Wrocław 2002, wydanie I. 5. Kwolek A. (red.): Rehabilitacja Medyczna, tom I i II, Wyd. URBAN & PARTNER. Wrocław 2003. 6. Mika T., Kasprzak W.: Fizykoterapia. PZWL, Warszawa 2003, wydanie IV. 7. Nowotny J. Podstawy Fizjoterapii. KASPER. Kraków 2004. 8. Petty N.J. Badanie i ocena narządu ruchu. Wyd. Urban&Partner. Wrocław 2010. 9. Ronikier A. Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2012. 10. Skolimowski T.– Badanie czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. AWF Wrocław 2012, wyd.2. 11. Straburzyńska-Lupa A. , Straburzyński G.: Fizjoterapia. PZWL, Warszawa 2003, wydanie III.7. 12. Śliwiński Z., Sieroń A. Wielka Fizjoterapia. T.1-3. Elsevier Urban& Partner. Wrocław 2014. 13. Zembaty A. Kinezyterapia T. 1 i 2. Wyd. Kasper. Kraków 2002. 	
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA (* - numer z gwiazdką oznacza dzieło pracownika AWF w Katowicach)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brotzman S.B., Wilk K.E. (red. wyd. polskiego: Dziak A.), Rehabilitacja Ortopedyczna, Elsevier Urban & Partner, 2008; Tom I i II. 2. Backup K.: Testy kliniczne w badaniu kości, stawów i mięśni. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. 3. Jorritsma W. – Anatomia na żywym człowieku. Elsevier Urban& Partner. Wrocław 2004r. 4. Petty N.J: Badanie i ocena narządu ruchu. Wyd. Urban&Partner, Wrocław 2010. 5. Ronikier A.: Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii, PZWL 2012. 6. Rosłowski A., Skolimowski T. Technika wykonywania ćwiczeń leczniczych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2003. 	
WYBRANE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW AWF W KATOWICACH DOTYCZĄCE TEMATYKI PRZEDMIOTU	
METODY NAUCZANIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pokaz z objaśnieniem. 2. Studium przypadku, dyskusja, przez uczestnictwo w pracy z pacjentem.
POMOCE NAUKOWE	
PROJEKTY	
METODY ZALICZENIA	Obserwacja praktycznego wykonania przydzielonych czynności, dyskusja oraz na podstawie kompletnej dokumentacji odbycia praktyk w jednostce lecznictwa oraz oceny opiekuna praktyk z ramienia jednostki na podstawie obserwacji.

KRYTERIA OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	
---------------------------------------	--