

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH										
WYDZIAŁ FIZJOTERAPII										
KIERUNEK: FIZJOTERAPIA										
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI										
Moduł	NIE DOTYCZY									
Przedmiot	WAKACYJNA PRAKTYKA Z KINEZYTERAPII									
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)				300/11						
Praca własna (godz./ECTS)										
OCENA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	Zaliczenie na OCENĘ.									
CELE PRZEDMIOTU	<p>C1. Zapoznanie studenta z metodycznymi, praktycznymi i teoretycznymi podstawami kinezyterapii oraz metodami oceny narządu ruchu.</p> <p>C2. Nabycie umiejętności samodzielnego przygotowania stanowiska do kinezyterapii, obsługi sprzętu oraz samodzielnego wykonywania ćwiczeń leczniczych u pacjentów.</p> <p>C3. Nabycie umiejętności samodzielnego przeprowadzania diagnostyki fizjoterapeutycznej, obsługi sprzętu do badań funkcjonalnych u pacjentów, niezbędnej do wykonywania ćwiczeń leczniczych.</p> <p>C4. Nabycie umiejętności samodzielnego prowadzenia dokumentacji z zakresu kinezyterapii.</p> <p>C5. Stosowanie w praktyce zasad BHP obowiązujących w placówkach służby zdrowia, odpowiedzialne organizowanie pracy własnej.</p> <p>C6. Doskonalenie odpowiedniego podejścia do pacjenta, przestrzegania jego praw i zasad etyki zawodowej oraz współpracy z personelem medycznym.</p>									
EFEKTY UCZENIA SIĘ										
Wiedza – efekty wymienione w standardach	<p>W zakresie wiedzy student zna i rozumie:</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.W8. zasady działania wyrobów medycznych stosowanych w rehabilitacji;</p> <p>F.W9. zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem.</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.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.U12. samodzielnie wykonywać powierzone zadania i właściwie organizować własną pracę oraz brać za nią odpowiedzialność;</p> <p>F.U16. stosować się do zasad deontologii zawodowej, w tym do zasad etyki zawodowej fizjoterapeuty;</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, patologii ogólnej, biomechaniki i metodyki nauczania ruchu w kinezyterapii.
TEMATYKA PRZEDMIOTU	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja pracy jednostki organizacyjnej kinezyterapii. 2. Zasady zlecenia zabiegów z zakresu kinezyterapii oraz ich dokumentacja. 3. Czynności przygotowawcze oraz wykonywanie zabiegów kinezyterapeutycznych w pomieszczeniach jednostki organizacyjnej fizykoterapii. 4. Ogólne zasady bezpieczeństwa w jednostce organizacyjnej kinezyterapii. 5. Technika i metodyka wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych w placówce. 	
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. Buckup 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. Edra Urban&Partner. Wrocław 2018. 4. Nowotny J. Podstawy Fizjoterapii. KASPER. Kraków 2004.4. Petty N.J. Badanie i ocena narządu ruchu. Wyd. Urban&Partner. Wrocław 2010. 5. Ronikier A. Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2012. 6. Skolimowski T.– Badanie czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. AWF Wrocław 2012, wyd.2. 7. Śliwiński Z., Sieroń A. Wielka Fizjoterapia. T.1-3. Elsevier Urban& Partner. Wrocław 2014. 8. Zembaty A. Kinezyterapia T. 1 i 2. Wyd. Kasper. Kraków 2002. 	
LITERATURA UZUPELNIAJĄCA (* - 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 & Parnter, 2008; Tom I i II. 2. Jorritsma W. – Anatomia na żywym człowieku. Elsevier Urban& Partner. Wrocław 2004 r. 3. Rosłowski A., Skolimowski T. Technika wykonywania ćwiczeń leczniczych. PZWL 2003. 	
WYBRANE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW AWF W KATOWICACH DOTYCZĄCE TEMATYKI PRZEDMIOTU	
METODY NAUCZANIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studium przypadku; 2. Pokaz z objaśnieniem; 3. Dyskusja; 4. Nauczanie 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	