

SYLABUS PRZEDMIOTU																			
Nazwa przedmiotu/modułu:	Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna										Liczba punktów ECTS: 14			Kod przedmiotu: F04; F06;					
Jednostka prowadząca:	WYDZIAŁ FIZJOTERAPII																		
Kierunek studiów:	FIZJOTERAPIA																		
Forma studiów:	+	Stacjonarne							+	Niestacjonarne									
Poziom studiów:		I-go stopnia																	
		II-go stopnia																	
	+	Jednolite magisterskie																	
Semestr:	I		II		III		IV		V		VI	+	VII		VIII	+	IX		X
Forma zaliczenia:	Z/o	Zaliczenie (Z), Zaliczenie na ocenę (Z/o), Egzamin (E)																	
Profil studiów:	Praktyczny																		
Język wykładowy:	Polski																		
Forma kształcenia												Liczba realizowanych godzin (nakład pracy studenta)							
												Stacjonarne					Niestacjonarne		
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład (W)																		
	Seminaria (S)																		
	Ćwiczenia audytoryjne (CA)																		
	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)																		
	Inne formy – praktyki zawodowe															400	400		
Czas pracy własnej studenta (godziny studenta)																			
SUMA GODZIN												400	400						
Bilans punktów ECTS												14							
1. Cel przedmiotu:																			
C1. -Zapoznanie studenta z charakterem pracy na stanowisku fizjoterapeuty C2. - Doskonalenie umiejętności oraz praktyczne wykorzystanie wiadomości teoretycznych zdobytych na wykładach i ćwiczeniach z zakresu fizykoterapii C3. - Kształcenie praktycznej umiejętności przeprowadzania diagnostycznych badań pacjenta C4. - Kształcenie praktycznej umiejętności doboru zabiegów fizykoterapeutycznych do jednostki chorobowej C5 - Nabycie umiejętności pracy z pacjentem																			

2. Wymagania wstępne:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiedza z zakresu fizykoterapii 2. Umiejętność pracy samodzielnej 3. Umiejętność pracy w zespole 4. Potrafi wymienić podstawowe zasady BHP w pracy fizjoterapeuty 	
3. Warunki zaliczenia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zrealizowanie wszystkich godzin 2. Prawidłowo wypełniona dokumentacja dotycząca praktyk 3. Pozytywna ocena opiekuna praktyk z ramienia placówki. 	
4. Oczekiwane efekty uczenia się	
Efekty uczenia się przedmiotu (szczegółowe):	Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się*
<p><u>Wiedza</u> W zakresie wiedzy absolwent 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 narządu 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 procesu rehabilitacji;</p> <p>F.W8. zasady działania wyrobów medycznych stosowanych w rehabilitacji;</p> <p>F.W12. rolę fizjoterapeuty w procesie kompleksowej rehabilitacji i innych specjalistów w zespole terapeutycznym;</p> <p>F.W17. zasady etyki zawodowej fizjoterapeuty;</p>	Kolokwia cząstkowe
<p><u>Umiejętności:</u> W zakresie umiejętności absolwent 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.U3. tworzyć, weryfikować i modyfikować programy usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami układu ruchu i innych narządów oraz układów, stosownie do</p>	Dziennik umiejętności Analiza przypadku Zaliczenie praktyczne

<p>ich stanu klinicznego i funkcjonalnego, oraz celów kompleksowej rehabilitacji</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.U13. pracować w zespole i przyjmować odpowiedzialność za udział w podejmowaniu decyzji;</p> <p>F.U14. aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu terapeutycznego;</p> <p>F.U17. przestrzegać praw pacjenta</p> <p>F.U18. nawiązać relację z pacjentem i współpracownikami opartą na wzajemnym zaufaniu i poszanowaniu</p>	
<p>*np.: egzamin pisemny, egzamin ustny, kolokwium pisemne, kolokwia cząstkowe, odpowiedź ustna, prezentacja multimedialna, analiza problemu, analiza przypadku, ćwiczenia praktyczne, praca w grupie, dziennik umiejętności, dyskusja, referat, esej i inne</p>	
<p>5. Treści programowe:</p>	
<p>Tematyka zajęć z wakacyjnej praktyki profilowanej - wybieralnej:</p>	
<p>Zapoznanie się ze stanowiskiem pracy, rodzajem wyposażenia, narzędziami diagnostycznymi</p> <p>Zapoznanie się z przepisami BHP i zasadami obowiązującymi na placówce realizującej zajęcia praktyczne</p>	
<p>Zapoznanie się z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia</p>	
<p>Wykonywanie zabiegów z zakresu światłolecznictwa, termoterapii, biostymulacji laserowej, elektroterapii, elektrodiagnostyki, elektrostymulacji układu nerwowo-mięśniowego, elektrostymulacji przeciwbólowej, pola magnetycznego, sonoterapii, łączonego działania prądów zmiennych i ultradźwięków (terapia skojarzona), wodolecznictwa, zasad i celów leczenia uzdrowiskowego.</p>	
<p>Fizjoterapeutyczna ocena diagnostyczna pacjenta.</p>	
<p>Wykonywanie ćwiczeń leczniczych z pacjentem.</p>	
<p>Badanie i korygowanie postawy ciała</p>	
<p>Badanie czynnościowe, planowanie usprawniania pacjentów, realizowanie procesu usprawniania pacjentów w ortopedii; traumatologii i reumatologii; neurologii; kardiologii i pulmonologii; pediatrii i neurologii dziecięcej; chirurgii; ginekologii i położnictwie; geriatrii i psychiatrii oraz intensywnej terapii.</p>	
<p>Praktyczne wykonywanie masażu leczniczego w pracy z pacjentem w różnych jednostkach chorobowych.</p>	

6. Narzędzia dydaktyczne

np.: prezentacje multimedialne, plansze edukacyjne, fantomy, modele edukacyjne, atlasy anatomiczne, szkielet człowieka, stoły rehabilitacyjne, pasy do trakcji, wałki, półwałki, kliny

7. Ocena zakładanych efektów kształcenia

Ocena słowna	Ocena wg	Opis
Bardzo dobry	5.0	Student posiada pogłębioną wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia, wykazuje duże zaangażowanie na zajęciach.
Dobry plus	4.5	Student posiada szczegółową wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia, lecz obarczoną drobnymi błędami, wykazuje duże zaangażowanie na zajęciach.
Dobry	4	Student przyswoił wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia w stopniu dobrym, wykazuje średnie zaangażowanie podczas zajęć.
Dostateczny plus	3.5	Student posiada wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia w stopniu podstawowym, wykazuje przeciętne zaangażowanie podczas zajęć.
Dostateczny	3.0	Student posiada wiedzę i umiejętności, wymienioną w efektach kształcenia w stopniu minimalnym..
Niedostateczny	2.0	Student nie opanował wiedzy i umiejętności wymienionych w efektach kształcenia.

8. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:
Literatura uzupełniająca:

9. Matryca efektów kształcenia

Odniesienie do szczegółowych efektów kształcenia	
Wiedza	F.W1.; F.W2.; F.W3; F.W4.; F.W5; F.W8; F.W12; F.W17;
Umiejętności	F.U1; F.U2. F.U3; ; F.U7.; F.U9.; F.U13; F.U14; F.U17; F.U2;

Od roku akademickiego 2019/2020

Podpis Dziekana

.....