



Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu

Informacje ogólne

Nazwa zajęć	Wakacyjna Praktyka profilowana PRAKTYKA W DYSFUNKCJACH NARZĄDU RUCHU
Kod zajęć	F-j2-6,11.22-23
Status zajęć	Dowyboru
Wydział / Instytut	Instytut Zdrowia
Kierunek studiów	fizjoterapia
Moduł specjalizacyjny	-----
Specjalizacja	-----

Forma studiów	Rok studiów	Semestr	Suma godzin dydaktycznych		Liczba punktów ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia/praktyki	
Stacjonarne	1	1	---	---	---
	1	2	---	---	---
	2	3	---	---	---
	2	4	---	---	---
	3	5	---	---	---
	3	6	0	200.0	7.0
	Suma		0	200.0	7.0

Poziom studiów	jednolite studia magisterskie
Profil	Praktyczny
Osoba odpowiedzialna za program zajęć	mgr Bożena Jenek
Wymagania (Kompetencje wstępne)	Wiedza z zakresu fizjoterapii w pediatrii , dysfunkcjach narządu ruchu i chorobach wewnętrznych.

Założenia i cele zajęć	Doskonalenie i utrwalenie nabytych umiejętności w zakresie stosowania ćwiczeń, metod i technik fizjoterapeutycznych. Doskonalenie umiejętności organizowania pracy własnej, współpracy i współdziałania w zespole oraz kształtowanie postawy właściwej dla zawodu. Zadaniem studenta jest uczestnictwo w działaniach rehabilitacyjnych pod kontrolą personelu placówki.
Prowadzący zajęcia	-----
Egzaminator/ Zaliczający	mgr Bożena Jenek

Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

Nakład pracy studenta niezbędny do uzyskania efektów uczenia się	Obciążenie studenta			
	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów, w tym:	godz.: 200.0		godz.: 200.0	
Udział w wykładach (godz.)	0		0	
Udział w: praktyka zawodowa (godz.)	200		200	
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem (godz.)	0		0	
Udział w egzaminie (godz.)	0		0	
Obciążenie studenta związane z jego indywidualną pracą związaną z zajęciami organizowanymi przez uczelnię, w tym:	godz.: 0.0		godz.: 0.0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do wykładu (godz.)	0		0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do: praktyka zawodowa (godz.)	0		0	
Przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu (godz.)	0		0	
Wykonanie prac zaliczeniowych (referat, projekt, prezentacja itd.) (godz.)	0		0	
Suma (obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia oraz związane z jego indywidualną pracą związaną z tymi zajęciami)	godz.: 200.0	ECTS: 7.0	godz.: 200.0	ECTS: 0
Obciążenie studenta w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	godz.: 200	ECTS: 7	godz.: 200	ECTS: 7

Efekty uczenia się

Efekty uczenia się		Odniesienia do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskich Ram Kwalifikacji	Sposób weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza: student zna i rozumie				
W1	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;	F.W3	P7S_WG	obserwacja jakości wykonania zadania (W)
W2	podstawy edukacji zdrowotnej, promocji	F.W6	P7S_WG	

	zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności;			
W3	zasady doboru różnych form adaptowanej aktywności fizycznej oraz dyscyplin sportowych osób z niepełnosprawnościami w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami;	F.W7	P7S_WG	
W4	zasady działania wyrobów medycznych stosowanych w rehabilitacji;	F.W8	P7S_WG	
W5	zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem;	F.W9	P7S_WG	
W6	zasady postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	F.W10	P7S_WG	
W7	standardy fizjoterapeutyczne	F.W11	P7S_WG	
W8	rolę fizjoterapeuty w procesie kompleksowej rehabilitacji i innych specjalistów w zespole terapeutycznym;	F.W12	P7S_WG	
W9	zasady promocji zdrowia, jej zadania oraz rolę fizjoterapeuty w propagowaniu zdrowego stylu życia;	F.W14	P7S_WG	
W10	podstawowe zagadnienia dotyczące zależności psychosomatycznych i metod z zakresu budowania świadomości ciała;	F.W15	P7S_WG	
Umiejętności: student potrafi				
U2	samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu kinezyterapii, terapii manualnej, fizykoterapii i masażu leczniczego;	F.U2	P7S_UW_01 P7S_UW_02	bezpośrednia ocena wykonania zadania (np. ocena projektu, ocena sprawozdania, dokumentowania danych, realizacji zajęć) (U)
U3	tworzyć, weryfikować i modyfikować programy usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami układu ruchu i innych narządów oraz układów, stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego, oraz celów kompleksowej	F.U3	P7S_UW_01 P7S_UW_02	

	rehabilitacji;			
U4	wykazać specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej;	F.U4	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U5	dobierać wyroby medyczne stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb pacjenta na każdym etapie rehabilitacji;	F.U5	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U6	zastosować wyroby medyczne oraz poinstruować pacjenta, jak z nich korzystać;	F.U6	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U7	wykorzystywać i obsługiwać aparaturę, sprzęt do fizjoterapii i sprzęt do badań funkcjonalnych oraz przygotować stanowisko pracy	F.U7	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U8	pracować w zespole interdyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem oraz komunikować się z innymi członkami zespołu, z pacjentem i jego rodziną;	F.U8	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U9	wprowadzić dane i uzyskane informacje oraz opis efektów zabiegów i działań terapeutycznych do dokumentacji pacjenta;	F.U9	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U10	inicjować, organizować i realizować działania ukierunkowane na edukację zdrowotną, promocję zdrowia i profilaktykę niepełnosprawności;	F.U10	P7S_UW_01 P7S_UW_02 P7S_UU	
U11	określić zakres swoich kompetencji zawodowych i współpracować z przedstawicielami innych zawodów medycznych;	F.U11	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U12	samodzielnie wykonywać powierzone zadania i właściwie organizować własną pracę oraz brać za nią odpowiedzialność;	F.U12	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
U13	pracować w zespole i przyjmować odpowiedzialność za udział w podejmowaniu decyzji;	F.U13	P7S_UO_01 P7S_UO_02	
U14	aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu terapeutycznego;	F.U14	P7S_UO_01 P7S_UO_02	
U15	aktywnie uczestniczyć w	F.U15	P7S_UO_01	

	dyskusjach na temat problemów zawodowych, z uwzględnieniem zasad etycznych;		P7S_UO_02	
U16	stosować się do zasad deontologii zawodowej, w tym do zasad etyki zawodowej fizjoterapeuty;	F.U16	P7S_UO_01 P7S_UO_02	
U17	przestrzegać praw pacjenta;	F.U17	P7S_UO_01 P7S_UO_02	
U18	nawiązać relację z pacjentem i współpracownikami opartą na wzajemnym zaufaniu i szacunku;	F.U18	P7S_UO_01 P7S_UO_02	
Kompetencje społeczne: student jest gotów do:				
K1	przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej;	K_K04	P7S_KR	obserwacja zachowania studenta podczas zajęć; (K)
K2	korzystania z obiektywnych źródeł informacji;	K_K06	P7S_KK_02	
K3	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;	K_K07	P7S_KO_01 P7S_KR	
K4	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;	K_K08	P7S_KO_03 P7S_KR	
K5	przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.	K_K09	P7S_KO_01 P7S_KR	

Formy i metody kształcenia

Praktyka zawodowa. Studium, opis przypadku.

Treści programowe

Wykłady

Ćwiczenia

PRAKTYKA W DYSFUNKCJACH NARZĄDU RUCHU - 1. Zapoznanie się z zadaniami pracy rehabilitacyjnej w oddziałach rehabilitacji narządu ruchu. 2. Planowanie procesu usprawniania w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. 3. Fizjoterapia chorych z dysfunkcją narządu ruchu z unieruchomieniem odcinkowym. 4. Fizjoterapia chorych z dysfunkcją narządu ruchu z unieruchomieniem całkowitym.

Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się

--	--

**Kryteria oceny efektów uczenia się
osiągniętych przez studenta**

1. Organizacja pracy - dokładna 2punkty - częściowo dokładna 1punkt - niedokładna 0 punktów
2. Samodzielność przy wykonywaniu czynności - samodzielna 2 punkty - częściowo samodzielna 1punkt - z dużą pomocą 0 punktów
3. Sprawność studenta podczas realizacji zadania - właściwa 2punkty - częściowo właściwa 1 punkt - niewłaściwa 0 punktów
4. Dobór metod , technik i środków - właściwy 2 punkty - częściowo właściwy 1 punkt - niewłaściwy 0 punktów
5. Umiejętności korzystania z dokumentacji - dokładna 2 punkty - częściowo dokładna 1 punkt - niedokładna 0 punktów
6. Komunikowanie się z pacjentem, nawiązywanie kontaktu - poprawne i samodzielne 2 punkty - z pomocą 1 punkt - niepoprawne 0 punktów
7. Przestrzeganie BHP - prawidłowe 2 punkty - częściowo prawidłowe 1 punkt - nieprawidłowe 0 punktów
8. Postawa i zachowanie - właściwa 2 punkty - częściowo właściwa 1 punkt - niewłaściwa 0 punktów

Punktacja:

16 - 15 punktów = b. dobry

	14 punktów = plus dobry
	13 - 12 punktów = dobry
	11 punktów = plus dostateczny
	10 - 9 punktów = dostateczny
	8 punktów i poniżej = niedostateczny

Forma weryfikacji osiągnięć studenta i warunki zaliczenia zajęć

Forma weryfikacji osiągnięć studenta	Bez klasyfikacji
Warunki odbywania i zaliczenia zajęć oraz dopuszczenia do końcowego egzaminu (zaliczenia z oceną)	<p>Zaliczenie z oceną.</p> <p>Podstawą otrzymania zaliczenia jest zrealizowanie programu praktyki oraz: a/ obecność 100%</p> <p>b/ uczestniczenie i omówienie zajęć</p> <p>c/ udokumentowanie odbytych zajęć w dzienniku praktyk</p> <p>Podstawą otrzymania zaliczenia jest udokumentowanie w dzienniczku praktyk przeprowadzonej terapii, wraz z oceną pracy praktykanta wystawioną przez opiekuna danego zakładu pracy.</p> <p>Studenci powinni się wykazać:</p> <ul style="list-style-type: none"> · punktualnością na zajęciach · wymaganym pełnym umundurowaniem · aktywnością i zainteresowaniem w trakcie zajęć · empatią i zrozumieniem dla pacjenta(opinia opiekuna praktyk)

Wykaz zalecanego piśmiennictwa

Wykaz literatury podstawowej

Lp.	Pozycja
1	W.Kukliński,K. Zeman "Fizjoterapia w pediatrii" PZWL Warszawa 2012
2	D. Białoszewski " Fizjoterapia w ortopedii" PZWL W-wa 2015
3	A. Barinow - Wojewódzki " Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych" PZWL W-wa 2013
4	M. Paprocka -Borowicz , M. Zawadzki "Fizjoterapia w chorobach układu ruchu" 2012
5	I. Maiąg -Tymecka "Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży, diagnostyka funkcjonalna, programowanie rehabilitacji , metody leczenia fizjoterapeutycznego" PZWL 2016

Wykaz literatury uzupełniającej

Lp.	Pozycja
1.	J.Olszewski " Fizjoterapia w wybranych dziedzinach medycyny - kompendium " PZWL 2015

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodow

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	J.w.
---	------