

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Zdrowia Publicznego

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Rehabilitacja po urazach			Kod podmiotu						
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne									
Profil kształcenia		praktyczny									
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia									
Specjalność		-									
Forma studiów		stacjonarny									
Semestr studiów		VI									
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		Nie				
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu			
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze			Całkowita	1	Zajęcia kontaktowe	0,7	Zajęcia praktyczne	0	Waga w %
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć						
Wykład		20		20	Kolokwium w formie testu					80	
Samokształcenie		10	10		Pisemny referat					20	
Razem:		30	10	20						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi			
Wiedza	1.	Potrafi przedstawić zasady wstępnego badania chorego po urazie układu ruchu.			Kolokwium testowe	K_W03	M1_W03				
	2.	Posiada wiedzę dotyczącą ogólnej symptomatologii obrażeń układu ruchu.			Kolokwium testowe	K_W04	M1_W07				
	3.	Posiada wiedzę na temat podstawowych metod diagnostycznych oraz terapeutycznych stosowanych w leczeniu pacjentów z urazami układu ruchu			Kolokwium testowe	K_W05	M1_W05				
Umiejętności	1.	Zna zasady i metody usprawniania pacjentów po urazach narządu ruchu.			Referat pisemny	K_U01 K_U29	M1_U01 M1_U12				
	2.	Zna zasady zabezpieczenia i przygotowania do transportu pacjenta z obrażeniami układu ruchu			Referat pisemny	K_U05 K_U29	M1_U10 M1_U12				

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Lek. Jan Wierzchowicz
Samokształcenie	Lek. Jan Wierzchowicz

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Wykład multimedialny	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Etiologia urazów		2
2.	Diagnostyka i badanie chorych po urazach		2
3.	Struktura i organizacja ośrodków rehabilitacji pourazowej		4
4.	Metody rehabilitacji chorych po urazach wielonarządowych		4
5.	Metody rehabilitacji chorych po urazach narządu ruchu		4
6.	Metody rehabilitacji chorych po urazach układu nerwowego.		4
Razem liczba godzin:			20

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Analiza piśmiennictwa, pisemny referat	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Transport pacjentów po urazach, używane i zalecane środki transportu.		5
2.	Transport pacjentów po urazach, metody zabezpieczania.		5
Razem liczba godzin:			10

Literatura podstawowa:

1	Rehabilitacja medyczna / red. Kazimiera Milanowska, Wiktor Dega ; Piotr Dylewicz [et al.]. - Wyd. 4 dodr. - Warszawa : Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2000
----------	---

Literatura uzupełniająca:

1	Rehabilitacja ortopedyczna: Tom 1-2 S. Brent Brotzman, Kevin E. Wilk, red. wyd. pol. Artur Dziak Elsevier Urban & Partner
2	Neurorehabilitacja. Zaopatrzenie ortopedyczne. Emilia Mikołajewska Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2009

.....
Koordynator modułu (przedmiotu)
podpis

.....
Dyrektor Instytutu
pieczęć i podpis