

Nazwa modułu (przedmiotu)		Rehabilitacja po urazach			Kod podmiotu	ZOR		
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		I stopnia						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne						
Semestr studiów		VI						
			Zajęcia z zakresu przedmiotów kierunkowych				tak	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie			Liczba punktów ETCS		1,0	Sposób ustalania oceny z przedmiotu waga w %
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć			
		całkowita	praca studenta	zajęcia kontaktowe				
wykłady		20	-	20	zaliczenie pisemne		60	
seminaria		15	-	15	obserwacja ciągła, zaliczenie praktyczne		40	
ćwiczenia		-	-	-				
razem		35	-	35			100	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	korzysta z medycznej literatury fachowej i internetowych medycznych baz danych oraz potrafi interpretować zawarte w nich dane liczbowe			zaliczenie pisemne	K_U27	M1_U08 M1_U06	
	2.	potrafi w praktyce identyfikować błędy i zaniedbania w realizowanych procedurach medycznych i je korygować			zaliczenie pisemne	K_U28	M1_U07	
	3.	prezentuje w formie ustnej wyniki własnych działań i przemyśleń			zaliczenie pisemne	K_U30	M1_U13	
Umiejętności	1.	potrafi rozwiązywać najczęstsze problemy związane z pracą ratownika medycznego			zaliczenie pisemne	K_K07	M1_K06	
	2.	realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia w tym przestrzega zasad BHP			zaliczenie pisemne	K_K08	M1_K07	
	3.	formułuje opinie dotyczące pacjentów w sposób zapewniający przestrzeganie tajemnicy zawodowej zachowując ostrożność i krytycyzm w ich wyrażaniu			zaliczenie pisemne	K_K09	M1_K08	

**Prowadzący**

<b>Forma zajęć</b>	<b>Prowadzący zajęcia</b> (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	dr hab. n. med. Tomasz Bielecki, dr n. med. Marcin Pierchała, lek. Jakub Mróz
Seminaria	dr hab. n. med. Tomasz Bielecki, dr n. med. Marcin Pierchała, lek. Jakub Mróz

**Treści kształcenia**

<b>Wykłady</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	wykład z prezentacją multimedialną
<b>L.p.</b>	<b>Tematyka zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>
1.	Postępowanie fizjoterapeutyczne po urazach narządu ruchu	4
2.	Postępowanie fizjoterapeutyczne u chorych leżących i/lub nieprzytomych	3
3.	Zastosowanie zaopatrzenia ortopedycznego u chorych po urazach w obrębie narządu ruchu	3
4.	Zasady planowania postępowanie rehabilitacyjnego u chorych po urazach	3
5.	Zastosowanie zaopatrzenia ortopedycznego u chorych po urazach w obrębie narządu ruchu	3
6.	Zasady rehabilitacji w obrębie kończyny górnej	2
7.	Zasady rehabilitacji w obrębie kończyny dolnej	2
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>20</b>

<b>Seminaria</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	Dyskusja, rozwiązywanie problemów, prelekcja
<b>L.p.</b>	<b>Tematyka i forma realizacji</b>	<b>Liczba godzin</b>
1.	Postępowanie fizjoterapeutyczne po urazach narządu ruchu	3
2.	Postępowanie fizjoterapeutyczne u chorych leżących i/lub nieprzytomych	3
3.	Zastosowanie zaopatrzenia ortopedycznego u chorych po urazach w obrębie narządu ruchu	3
4.	Zasady planowania postępowanie rehabilitacyjnego u chorych po urazach	2
5.	Postępowanie fizjoterapeutyczne po urazach narządu ruchu	2
6.	Zastosowanie zaopatrzenia ortopedycznego u chorych po urazach w obrębie narządu ruchu	2
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>15</b>

Zgodnie z Regulaminem Studiów SUM w Katowicach przy zaliczeniu na ocenę i egzaminach stosuje się następująca skalę ocen:

OCENA	SŁOWNIE
5	bardzo dobry
4,5	ponad dobry
4	dobry
3,5	dość dobry
3	dostateczny
2	niedostateczny

#### KRYTERIA OCENIANIA:

1. Ocena **bardzo dobra (5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu bardzo dobrym
2. Ocena **ponad dobra (4,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu ponad dobrym
3. Ocena **dobra (4)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia
4. i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym
5. Ocena **dość dobra (3,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym
6. Ocena **dostateczna (3)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dostatecznym

**ZALICZENIE** - student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce.

#### Literatura podstawowa:

1	Janusz Nowotny. Podstawy fizjoterapii. cz. 1,2,3. Kasper 2007
2	Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński. Fizjoterapia z elementami klinicznymi. Tom 1 i 2 PZWL 2008

#### Literatura uzupełniająca:

1	Andrzej Kwolek. Rehabilitacja medyczna tom 1 i 2. Elsevier Urban & Partner 2003
2	Bogumił Przeździak, W.M. Nyka. Zastosowanie kliniczne protez, ortez i środków pomocniczych Via Medica - Wydawnictwo Medyczne 2010