

## Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Taktyka postępowania w urazach wielomiejscowych narządu ruchu			Kod podmiotu	ZRO		
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	Egzamin			Liczba punktów ETCS	3,0	Sposób ustalania oceny z przedmiotu waga w %		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				
	całkowit a	praca studenta	zajęcia kontaktowe					
wykłady	30	-	30	Egzamin pisemny			70	
seminaria	10	-	10	przygotowanie materiałów i prezentacji			30	
ćwiczenia	45	-	45					
samokształcenie	5	5	-					
razem	90	5	85				100	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
wiedza	1.	Rozumie wpływ uwarunkowań społecznych na zdrowie i choroby oraz problemy wynikające z niepełnosprawności, kalectwa i choroby przewlekłej			zaliczenie pisemne	K_W12	M1_W03 M1_W07	
	2.	zna terminologię i ma podstawową wiedzę z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu w zakresie właściwym dla kierunku ratownictwo medyczne			zaliczenie pisemne	K_W15	M1_W10	
	3.	Zna metody i systemy dydaktyczne oraz zasady i metody nauczania			zaliczenie pisemne	K_W16	M1_W05	
kompetencje społeczne	1.	wykazuje potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, posiada nawyk i umiejętność ustawicznego pogłębiania wiedzy teoretycznej i doskonalenia umiejętności praktycznych			zaliczenie pisemne	K_K01	M1_K01	
	2.	zna zakres swoich kompetencji zawodowych i posiada świadomość własnych ograniczeń w szczególności rozpoznaje sytuacje, w których niezbędny jest kontakt z koordynatorem medycznym			zaliczenie pisemne	K_K02	M1_K02	
	3.	przestrzega zasad etyki zawodowej, praw pacjenta			zaliczenie pisemne	K_K03	M1_K03	
	4.	troszczy się dobro pacjenta, okazuje szacunek wobec jego osoby i otoczenia oraz potrzeb i wykazuje zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych			zaliczenie pisemne	K_K04	M1_K03	
	5.	podejmuje działania zespołowe ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania pełniąc w zespole różne role			zaliczenie pisemne	K_K05	M1_K04	

**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
Seminarium	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.	Ogólne zasady postępowania w urazach wielomiejscowych	5
2.	Zasady działania SOR w urazach wielomiejscowych	5
3.	Przykłady wraz z omówieniem chorych z urazami wielomiejscowymi	5
4.	Rola ratownika zabezpieczaniu urazów wielomiejscowych	5
5.	Rola WPR oraz w zabezpieczaniu urazów wielomiejscowych	5
6.	Kryteria kwalifikacji pacjentów do CU	5
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>30</b>

<b>Seminarium</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	Dyskusja, rozwiązywanie problemów, prelekcja
<b>L. p.</b>	<b>Tematyka i forma realizacji</b>	<b>Liczba godzin</b>
1.	Urazy kręgosłupa i miednicy	5
2.	Urazy kończyn górnych	2,5
3.	Urazy kończyn dolnych	2,5
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>10</b>

<b>Ćwiczenia</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	Dyskusja, rozwiązywanie problemów, prelekcja
<b>L. p.</b>	<b>Tematyka i forma realizacji</b>	<b>Liczba godzin</b>
1.	Podstawowe zasady zaopatrywania chorych z urazami wielomiejscowymi	5
2.	Rola ratownika przy urazach wielomiejscowych	5
3.	Koordinacja działań w wypadku masowym	5
4.	Obrażenia czaszkowo- mózgowe	5
5.	Amputacje urazowe kończyn górnych	5
6.	Amputacje urazowe kończyn dolnych	5
7.	Zasady postępowania w złamaniach otwartych	5
8.	Zasady stosowania szyn unieruchamiających i kołnierzy ortopedycznych	5
9.	Deska ortopedyczna zasady stosowania	5
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>45</b>

<b>Samokształcenie</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	Korzystanie z zasobów biblioteki, Korzystanie z zasobów Internetu
------------------------	---------------------------	--

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

<b>OCENA</b>	<b>SŁOWNIE</b>
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 i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym
4. Ocena **dość dobra (3,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym
5. 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:**

<b>1</b>	Kompendium ortopedii prof. Damian Kusz PZWL, 2009 Warszawa, wyd.1 Ortopedia i traumatologia tom 1 i 2 prof. Tadeusz Gaździk PZWL Warszawa 2009, wyd.3
----------	--

**Literatura uzupełniająca:**

<b>1</b>	Thompson J., Dziak A. (red.). Atlas anatomii ortopedycznej Nettera. Elsevier Urban & Partner 2007
----------	---