

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Pierwsza pomoc			Kod podmiotu	ZCN		
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarny						
Semestr studiów		I						
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych	Tak		
Tryb zaliczenia przedmiotu		egzamin		Liczba punktów ECTS		1,0	Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %	
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				
Wykład		15	-	15	Egzamin z praktycznych umiejętności		100	
Ćwiczenia		15	-	15	-		-	
Razem:		30	-	30	Razem		100	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	Potrafi rozpoznać stan zagrożenia życia i zdrowia i uruchomić łańcuch przeżycia			Ocenianie ciągłe	K_W03	M1_W03	
Umiejętności	1.	Potrafi wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową w stanie zagrożenia życia pochodzenia wewnętrznego u dorosłych metodą bezprzryrządową z wykorzystaniem AED			Ocena praktycznych umiejętności	K_U04 K_U05	M1_U04 M1_U05 M1_U10	
	2.	Potrafi wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową w stanie zagrożenia życia pochodzenia zewnętrznego u dorosłych metodą bezprzryrządową			Ocena praktycznych umiejętności	K_U04 K_U05	M1_U04 M1_U05 M1_U10	
	3.	Potrafi wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową w stanie zagrożenia życia pochodzenia zewnętrznego i wewnętrznego u dzieci metodą bezprzryrządową			Ocena praktycznych umiejętności	K_U04 K_U05	M1_U04 M1_U05 M1_U10	
	4.	Potrafi udzielić pierwszej pomocy w urazach i zagrożeniach środowiskowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa			Ocena praktycznych umiejętności	K_U04 K_U05	M1_U04 M1_U05 M1_U10	
	5.	Potrafi udzielić pierwszej pomocy w zadławieniu			Ocena praktycznych umiejętności	K_U04 K_U05	M1_U04 M1_U05 M1_U10	
Kompetencje społeczne	1.	Jest świadoma własnych ograniczeń i wie kiedy wezwać pomoc			Ocenianie ciągłe	K_K02	M1_K02	

Treści kształcenia

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Dr hab. n. med. Jerzy Piecuch Dr hab. n. med. Maciej Wiewióra Dr n. med. Andrzej Kozłowski Dr n. med. Monika Szrot Lek. Maciej Twardzik Lek. Michał Durbacz Lek. Andrzej Kozłowski
Ćwiczenia	Dr hab. n. med. Jerzy Piecuch Dr hab. n. med. Maciej Wiewióra Dr n. med. Andrzej Kozłowski Dr n. med. Monika Szrot Lek. Maciej Twardzik Lek. Michał Durbacz Lek. Andrzej Kozłowski

Wykład	Metody dydaktyczne	Wykład z prezentacją multimedialną
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Rola świadka zdarzenia. Łącuch przeżycia. Zabezpieczenie miejsca zdarzenia.	1
2.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd osb doroslych w zagrozeniach zycia pochodzenia wewntrznego	2
3.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd osb doroslych w zagrozeniach zycia pochodzenia urazowego	2
4.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd dzieci	2
5.	Użycie defibrylatora AED na miejscu zdarzenia	2
6.	Pierwsza pomoc w krwotokach zewntrznnych	2
7.	Pierwsza pomoc w urazach konczyn	2
8.	Pierwsza pomoc w zadławieniu	1
9.	Pierwsza pomoc w omdleniu	1
Razem liczba godzin:		15

Ćwiczenia	Metody dydaktyczne	Ćwiczenia przedmiotowe
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd osb doroslych w zagrozeniach zycia pochodzenia wewntrznego-ćwiczenia fantomowe	5
2.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd osb doroslych w zagrozeniach zycia pochodzenia urazowego-ćwiczenia fantomowe	4
3.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa metodą bezprzryłdowd dzieci-ćwiczenia fantomowe	2
4.	Użycie defibrylatora AED na miejscu zdarzenia-ćwiczenia fantomowe	1
5.	Pierwsza pomoc w krwotokach zewntrznnych	1
6.	Pierwsza pomoc w urazach konczyn	1
7.	Pierwsza pomoc w zadławieniu	1
Razem liczba godzin:		15

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.	Jakubaszko J.: ABC resuscytacji. Górnicki, Wrocław 2006.
2.	Zawadzki A.: Medycyna ratunkowa i katastrof: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. PZWL, Warszawa 2006.
3.	Jakubaszko J.: Ratownik Medyczny. Górnicki, Wrocław 2003.
4.	Jakubaszka J.: Medycyna ratunkowa. Urban & Partner, Wrocław 2005.

Literatura uzupełniająca:

1.	Buchfelder M., Buchfelder A.: Podręcznik pierwszej pomocy. PZWL, Warszawa 2005.
2.	Andres J.: Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo-oddechowa: podręcznik dla studentów. Kraków 2006.