

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Pierwsza pomoc medyczna i elementy pielęgniarstwa			Kod podmiotu	ZAR-2	
Kierunek studiów		lekarski					
Profil kształcenia		praktyczny					
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie					
Specjalność		-					
Forma studiów		stacjonarne/niestacjonarne					
Semestr studiów		III					
				Zajęcia z zakresu nauk podstawowych			Nie
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie			Liczba punktów ETCS - 2		Sposób ustalania oceny z przedmiotu
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		waga w %
		całkowita	praca studenta	zajęcia kontaktowe			
wykłady		10	2	8	zaliczenie pisemne		50%
seminaria		17	10	7			
ćwiczenia		25	10	15	obserwacja ciągła, zaliczenie praktyczne		40%
samokształcenie		8	8	-	przygotowanie materiałów i prezentacji		10%
razem		60	30	30			100%
Kategoria efektów	Lp	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)				Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe
wiedza - absolwent	1.	Zna aktualne wytyczne resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych				zaliczenie pisemne	F.W.7
	2.	Zna podstawowe zasady postępowania z poszkodowanymi po urazach				zaliczenie pisemne	F.W.1d
	3.	Zna najczęściej występujące stany zagrożenia życia u dzieci oraz zasady postępowania w tych stanach				zaliczenie pisemne	E.W.6
umiejętności - absolwent	1.	Wykonuje doraźne unieruchomienie kończyny, wybiera rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontroluje poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego				zaliczenie praktyczne	F.U.8
	2.	Zaopatrzuje krwawienie zewnętrzne				zaliczenie praktyczne	F.U.9
	3.	Wykonuje podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udziela pierwszej pomocy				zaliczenie praktyczne	F.U.10
	4.	Działają zgodnie z aktualnym algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych				zaliczenie praktyczne	F.U.11
	5.	Rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia				zaliczenie praktyczne	E.U.14
	6.	Wdraża podstawowe postępowanie lecznicze w ostrych zatruciach				zaliczenie praktyczne	E.U.33

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	Prof. dr hab. n. med Piotr Knapik Dr n. med. Ewa Urbańska Dr n. med Jarosław Borkowski
Seminaria	Prof.dr hab.med.Piotr Knapik; Dr med.Paweł Nadziakiewicz; Dr med.Wojciech Saucha; Dr med. Ewa Urbańska; Dr med.Jarosław Borkowski;
Ćwiczenia praktyczne	Prof.dr hab.med.Piotr Knapik; Dr med.Paweł Nadziakiewicz; Dr med.Wojciech Saucha; Dr med. Ewa Urbańska; Dr med.Jarosław Borkowski; Dr med.Małgorzata Knapik;

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną	
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
1.	Podstawy EKG	2	
2.	Urazy, zasady postępowania	2	
3.	Transport chorego w stanie zagrożenia życia	2	
4	Wstrząs - rodzaje i sposób postępowania	2	
Razem liczba godzin:		8	

Seminarium		Metody dydaktyczne	prelekcja, prezentacje multimedialne, pokaz, dyskusja, analiza przypadku
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy. Aktualne wytyczne resuscytacji noworodków, dzieci i dorosłych. Polska Rada Resuscytacji.		3
2.	Ostre stany zagrożenia życia u dorosłych i dzieci.		2
3.	Rozpoznawanie stanów po zatruciu – tlenkiem węgla, lekami, narkotykami, alkoholem, grzybami.		2
Razem liczba godzin:			7

Ćwiczenia praktyczne		Metody dydaktyczne	Ćwiczenia na fantomie, metody sytuacyjne, prezentacja przypadku	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Wykonywanie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych, na manekinach.			3
2.	Metody udrażniania dróg oddechowych. Obsługa defibrylatora, rozcieńczanie leków			3
3.	Wykonywanie zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych, na manekinach.			3
4.	Udzielanie pierwszej pomocy w urazach, złamaniach kończyn, skręceniach stawów, w oparzeniach i odmrożeniach. Zaopatrywanie krwawień, bezpiecznie ułożenie pacjenta w celu transportu.			3
5.	Podstawowe zabiegi pielęgniarские i zasady opieki nad chorym: wlewy kroplowe, tlenoterapia, zakładanie dostępów obwodowych, toaleta drzewa oskrzelowego. , Zaopatrywanie ran zgodnie z zasadami aseptyki i antyseptyki			3
Razem liczba godzin:				15

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	korzystanie z zasobów biblioteki, korzystanie z baz danych, w tym internetowych, przygotowanie się do zajęć z nauczycielem akademickim	
-----------------	--------------------	--	--

Literatu

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

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

KRYTERIA OCENIANIA:

- Ocena **bardzo dobra (5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu bardzo dobrym
- Ocena **ponad dobra (4,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je

<p>zastosować w praktyce w stopniu ponad dobrym</p> <p>3. Ocena dobra (4): student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym</p> <p>4. Ocena dość dobra (3,5): student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym</p> <p>5. Ocena dostateczna (3): student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dostatecznym</p>
<p>ZALICZENIE - student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce.</p>

Literatura podstawowa:

1	Knapik P., Misiołek H. (red.): Pierwsza pomoc medyczna z elementami postępowania specjalistycznego. Skrypt dla studentów Akademii Medycznych. Wydawnictwo ŚAM 2007.
2	Polska Rada Resuscytacji www.prc.krakow.pl

Literatura uzupełniająca:

1	Weinert M. Crash Course – Anestezjologia. Wydawnictwo Urban & Partner, Wrocław 2008;
2	Gaszyński W. Intensywna terapia i wybrane zagadnienia medycyny ratunkowej – Repetytorium. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.
3	Buchfelder A, Buchfelder M: Podręcznik Pierwszej Pomocy. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2015