

KARTA MODUŁU/PRZEDMIOTU

1.	Nazwa modułu/przedmiotu	pierwsza pomoc medyczna			
2.	Kod modułu/przedmiotu	ppm1			
3.	Przynależność do grupy przedmiotów	nauki kliniczne zabiegowe			
4.	Status modułu/przedmiotu	przedmiot obowiązkowy			
5.	Poziom kształcenia	jednolite magisterskie			
6.	Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne			
7.	Profil kształcenia	praktyczny/ogólnoakademicki od roku 2017/2018			
8.	Język prowadzenia zajęć	polski			
9.	Kierunek	lekarski			
10.	Rok	I			
11.	Semestr	I			
12.	Ilość realizowanych godzin dydaktycznych	W: 5	S: 5	Ćw: 10	
13.	Forma zakończenia przedmiotu	zaliczenie na ocenę			
14.	Jednostka realizująca moduł/przedmiot	Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii			
15.	Adres/telefon/strona internetowa	327 894 201			
16.	Kierownik jednostki	dr hab. n. med. Łukasz Krzych			
17.	Osoba odpowiedzialna za prowadzenie przedmiotu (kierownik ćwiczeń: imię, nazwisko, email)	dr n. med. Anna Duława, adulawa@sum.edu.pl			
18.	Nauczyciele akademicki realizujący przedmiot (imię, nazwisko, email)	dr n. med. Anna Duława, lek med. Łukasz Dorosiński,			
19.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji				
Nr	Opis wymagania				
1.	brak wymagań				
20.	Cele kształcenia				
Nr	Opis celu				
C1	nauczenie wytycznych resuscytacji krążeniowo oddechowej				
C2	nauczenie prawidłowego wykonywania resuscytacji krążeniowo -oddechowej				
C3	nauczenie rozpoznawania stanów nagłego zagrożenia życia				
21.	Efekty kształcenia (EK)				
Opis efektu kształcenia i odniesienie do celów przedmiotu, EK dla programu i EK ze standardu					
Nr EK	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/ potrafi:	Odniesienie do celów kształcenia	Odniesienie do treści program.	Odniesienie do EK ze standardu	
	wiedza				
LK1_ppm1_W01	znajomość wytycznych resuscytacji krążeniowo-oddechowej	C1,	w1	F.W7	
LK1_ppm1_W02	zasady rozpoznawania stanów nagłego zagrożenia życia	C3	w3	F.W8	
	umiejętności				
LK1_ppm1_U01	wykonywanie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych z użyciem defibrylatora	C2	s1, s2, w1, c1, c2, c3, c4, s3	F.U10	
LK1_ppm1_U02	udzielanie pierwszej pomocy	C2	s1, s2,	F.U10	
LK1_ppm1_U03	prowadzenie zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych	C2	c4	F.U11	
	kompetencje				
LK1_ppm1_K01	potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym	C2	c1	K.1	

LK1_ppm1_K02	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu	C2	c1	K.2
LK1_ppm1_K03	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta,	C3	w3	K.3
LK1_ppm1_K04	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się	C2	w2	K.4
22.	Treści programowe			
22.1.	Forma zajęć: WYKŁADY			Liczba godzin
w1	resuscytacja krążeniowo - oddechowa			2
w2	stany zagrożenia życia			2
w3	niewydolność oddechowa			1
			Σ	5
22.2.	Forma zajęć: SEMINARIA			Liczba godzin
s1	ostra niewydolność oddechowa			2
s2	ostra niewydolność krążenia			2
s3	odmienności resuscytacji dzieci			1
			Σ	5
22.3.	Forma zajęć: ĆWICZENIA			Liczba godzin
c1	rozpoznawanie stanów zagrożenia życia			2
c2	leczenie ostrej niewydolności oddechowej, oddech zastępczy			2
c3	przewodzenie resuscytacji krążeniowo oddechowej			3
c4	zaawansowane zabiegi resuscytacyjne			3
			Σ	10
23.	Stosowane narzędzia dydaktyczne			
1. wykłady				
2. prelekcje				
3. ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem fantomów				
24.	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia i sposoby oceny			
Nr EK	Sposoby weryfikacji	Warunki zaliczenia		
LK1_ppm1_W01, LK1_ppm1_W02	zaliczenie teoretyczne	znajomość wymaganych treści		
LK1_ppm1_U01, LK1_ppm1_U02, LK1_ppm1_U03	zaliczenie praktyczne	prawidłowe prowadzenie resuscytacji na fantomie		
LK1_ppm1_K01 LK1_ppm1_K02 LK1_ppm1_K03 LK1_ppm1_K04	obserwacja zachowań i zaangażowania studenta w przebiegu zajęć praktycznych	pozytywna ocena prowadzącego zajęcia		
25.	Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
	Forma aktywności	Przeciętna ilość godzin na zrealizowanie aktywności		
	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	udział w wykładach	5	
		udział w seminariach	5	
		udział w ćwiczeniach	10	
		Σ	20	
	Samodzielna praca studenta	przygotowanie do ćwiczeń	5	
		przygotowanie do zaliczenia	5	
		przygotowanie do egzaminu		
		Σ	10	
	Łącznia ilość godzin			30
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu			1	
26.	Sumaryczne wskaźniki charakteryzujące przedmiot			
	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego			0,5

	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje na zajęciach o charakterze praktycznym			0,25
	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje w trakcie samodzielnej pracy			0,25
27.	Literatura			
27.1.	Literatura podstawowa			
1.	Wytyczne resuscytacji 2015 Europejskiej Rady Resuscytacji.			
27.2.	Literatura uzupełniająca			
1.	Wytyczne resuscytacji 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji.			
2.	Pierwsza pomoc: podręcznik dla studentów, Mariusz Goniewicz			
28.	Formy oceny - szczegóły			
Nr EK	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
LK1_ppm1_W01, LK1_ppm1_W02	nieznajomość zasad prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	dostateczna znajomość zasad prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	dobra znajomość zasad prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	bardzo dobra znajomość zasad prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej
LK1_ppm1_U01, LK1_ppm1_U02, LK1_ppm1_U03	brak umiejętności prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	dostateczna umiejętność prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	dobra umiejętność prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej	bardzo dobra umiejętność prowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej
29.	Inne przydatne informacje o module/przedmiocie			
29.1	Liczebność grup	seminaryjnych min 24 ćwiczeniowych min 12		
29.2	Miejsce odbywania się zajęć	CDiSM		
29.3	Miejsce i godziny konsultacji	CDiSM, czwartek 7.30-9.00		
29.4	Materiały do zajęć			