

Nazwa modułu (przedmiotu)		MEDYCYNĄ RATUNKOWĄ				
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny				
Profil kształcenia		ogólnoakademicki				
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie				
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne				
Rok studiów		II				
Forma zakończenia przedmiotu		Zaliczenie z oceną		Liczba punktów ECTS: 1	Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć	Waga w %	
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe			
Wykład	10	2	8	Ocena aktywności na ćwiczeniach, ocena przygotowania do zajęć, obserwacja ciągła, zaliczenia częścikowe, ustne, pisemne, zaliczenie praktyczne, zaliczenie testowe	30	
Seminarium	0	0	0		70	
Ćwiczenia praktyczne	19	4	15			
Samokształcenie	1	1	0	Przygotowanie materiałów i prezentacji	0	
Razem:		30	7	23	Razem: 100 %	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)		Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Efekty kierunkowe	Uwagi
Wiedza	1.	Zna i rozumie przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia i oddychania oraz zasady prowadzenia reanimacji i postępowania po reanimacji		Metody formujące: ocena aktywności na ćwiczeniach, ocena przygotowania do zajęć, zaliczenia częścikowe, ustne, pisemne. Przygotowanie materiałów, prezentacji Metody podsumowujące: zaliczenie testowe	E.W17	
	2.	Zna i rozumie stany zagrożenia życia			E.W18	
	3.	Zna i rozumie przypadki, w których pacjenta należy skierować do szpitala			E.W20	
	4.	Zna i rozumie zasady postępowania z poszkodowanymi w urazach wielonarządowych			E.W4	
	5.	Zna i rozumie zasady organizacji w katastrofach i awariach, fazy akcji ratunkowej i zakres udzielania pomocy poszkodowanym			E.W5	
Umiejętności	1.	Potrafi rozpoznawać ryzyko zagrożenia życia		Metody formujące: ocena pracy studenta podczas zajęć, zaliczenie praktyczne Metody podsumowujące: zaliczenie testowe	E.U8	
	2.	Potrafi opisywać i rozpoznawać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia			E.U9	
	3.	Potrafi rozpoznawać objawy urazów mózgu i chorób naczyniowych mózgu, zespołów ośpiennych i zaburzeń świadomości			E.U10	
	4.	Potrafi wykonywać podstawowe procedury i zabiegi lekarskie: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcie dożylnie, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwi			E.U20	