

KARTA KURSU

Nazwa	Pierwsza pomoc przedmedyczna
Nazwa w j. ang.	First premedical help

Koordynator	Magdalena Naczek-Musiał	Zespół dydaktyczny
		Magdalena Naczek-Musiał
Punktacja ECTS*	3	

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kształcenia jest nauka oraz doskonalenie umiejętności udzielania pomocy w stanach zagrożenia życia oraz udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

Warunki wstępne

Wiedza	Wiedza ogólna z zakresu biologii.
Umiejętności	Brak
Kursy	Brak

Efekty kształcenia

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Posiada podstawową wiedzę z zakresu stanów zagrożenia życia i zdrowia człowieka oraz zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.	K_W02

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	K01 Potrafi udzielić podstawowej pomocy przedmedycznej	K_U01

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01 Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy i udzielania pierwszej pomocy, jest świadomy zagrożeń powstających w sytuacjach udzielania pierwszej pomocy i postępuje w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa.	K_K03

		Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach										
		A		K		L		S		P		E
Liczba godzin						20						

Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia praktyczne, dyskusja.

Formy sprawdzania efektów kształcenia

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Praca w zespole
W01												X	
U01											X		
K01													X

Kryteria oceny	Aktywny udział w zajęciach (40%), egzamin pisemny (30%) i ustny (30%).
----------------	--

Uwagi	Obowiązkowa obecność na zajęciach.
-------	------------------------------------

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Nagłe stany zagrożenia życia- Zasady resuscytacji krążeniowo-oddechowej. 2. Odmrożenia, oparzenia termiczne – objawy i postępowanie. 3. Oparzenia chemiczne, porażenie prądem – objawy i postępowanie przedmedyczne. 4. Porażenie prądem elektrycznym – objawy i postępowanie przedmedyczne. 5. Urazy głowy– objawy i postępowanie przedmedyczne. 6. Urazy kręgosłupa – objawy i postępowanie przedmedyczne. 7. Urazy klatki piersiowej - objawy i postępowanie przedmedyczne. 8. Urazy kończyn - objawy i postępowanie przedmedyczne. 9. Skręcenie, zwichnięcie, złamanie – definicja, objawy i postępowanie przedmedyczne.

Wykaz literatury podstawowej

<ol style="list-style-type: none"> 1. 1.Andres J.: (2006) Pierwsza Pomoc i i resuscytacja krążeniowo-oddechowa. Podręcznik dla studentów wyd. Polska Rada Resuscytacji. 2. Buchfelder M., Buchfelder A: (2005) Podręcznik pierwszej pomocy. Warszawa: PZWL. □

Wykaz literatury uzupełniającej

<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzywda J. (2007). Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach. Wyd. KaBe. 2. Mikołajczyk, A. (2016). Pierwsza pomoc. Poznań: Publicat. 3. Zawadzki A. (2008). Medycyna ratunkowa i katastrof. Warszawa: PZWL □

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	20
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	20
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	10
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		60
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		3