

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Kwalifikowana pierwsza pomoc**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Ratownictwo medyczne
5. Specjalność:
6. Rok: I Semestr: II
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot: dr n. med. Dariusz Waniczek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
Lek. med. Magdalena Piłot, mgr Ireneusz Szafraniec, mgr Piotr Lisowiec
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	30		30		
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny		Zaliczenie praktyczne		

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany):
12. Wymagania wstępne:

Znajomość anatomii i fizjologii człowieka w zakresie wymaganym programem studiów.

13. Cele kształcenia:

Nabywanie wiedzy i umiejętności praktycznych, potrzebnych do udzielenia pierwszej i kwalifikowanej pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Rozpoznanie stanów zagrożenia zdrowia lub życia człowieka. Ocena podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia. Przywrócenie, podtrzymanie i stabilizacja podstawowych funkcji - w tym czynności układu oddechowego i krążenia. Podstawowe stany zagrożenia życia pochodzenia wewnętrznego i środowiskowego.

- 14.2. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

Podstawowe i zaawansowane czynności ratownicze w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego. Zabezpieczenie i stabilizacja różnych obszarów ciała uszkodzonych w wyniku działania czynników zewnętrznych. Podejmowanie kwalifikowanych działań ratunkowych w szczególnych rodzajach zagrożeń środowiskowych. Organizacja i przeprowadzanie kwalifikowanego i bezpiecznego transportu osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowia lub życia.

15. Literatura podstawowa:

1. MEDYCYNA ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych / red. Andrzej Zawadzki; Andrzej Basista, Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński [et al.]. - Warszawa : Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006. –
2. ABC postępowania w urazach / red. Peter Driscoll, David Skinner, Richard Earlam; red. wyd. pol. Juliusz Jakubaszko; tł. z ang. Bogdan Kamiński. - Wyd. 1 pol. - Wrocław : Górnicki Wydaw. Medyczne, 2003. - X, 192, [1] s. : fot., rys., schem., tab., wykr ; 30 cm
3. ABC resuscytacji / red. Michael C. Colquhoun, Anthony J. Handley, T.R. Evans; red. wyd. pol. Juliusz Jakubaszko; tł. z ang. Bogdan Kamiński. - Wyd. 2 pol. - Wrocław : Górnicki Wydaw. Medyczne, 2006. - XV, [1], 125 s. : fot., w tym kolor.: rys., schem., tab., wykr ; 30 cm

16. Literatura towarzysząca:

BASIC Trauma Life Support : dla paramedyków i ratowników medycznych / red. John Emory Campbell; Roy L. Alson [et al.]. - Kraków : Medycyna Praktyczna, cop. 2006. - XII, [4], 365 s. : fot., rys., schem., tab. ; 28 cm