

## Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Chirurgia urazowa**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Ratownictwo Medyczne
5. Specjalność:
6. Rok: III Semestr: VI
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot: prof. dr hab. n. med. Jerzy Arendt, lek. med. Jan Wierzchowiec,
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Samokształcenie
Liczba godzin w semestrze		30			
Forma zaliczenia		sprawdziany cząstkowe			

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

brak

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie się z problematyką stanów zagrożenia życia w następstwie urazu poszczególnych okolic ciała

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Urazy brzucha - patogeneza, diagnostyka, symptomatologia i elementy postępowania specjalistycznego. Urazy miednicy - patogeneza, diagnostyka, symptomatologia i elementy postępowania specjalistycznego

15. Literatura podstawowa:

1. Leszek Brongel, Krzysztof Duda; Wiesław Jarzynowski: Mnogie i wielonarządowe obrażenia ciała. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2001
2. Peter Driscoll, David Skinner, Richard Earlam; red. wyd. pol. Juliusz Jakubaszko; tł. z ang. Bogdan Kamiński: ABC postępowania w urazach. Górnicki Wydaw. Medyczne, Wrocław 2003.

## 16.Literatura towarzysząca:

1. Tadeusz Szymon Gaździk: Ortopedia i traumatologia : podręcznik dla studentów medycyny. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2005
2. Tadeusz Szymon Gaździk: Podstawy ortopedii i traumatologii narządu ruchu. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2001
3. Peter Driscoll, David Skinner, Richard Earlam; red. wyd. pol. Juliusz Jakubaszko; tł. z ang. Bogdan Kamiński: ABC postępowania w urazach. Górnicki Wydaw. Medyczne, Wrocław 2003.
4. John Emory Campbell; Roy L. Alson: Basic Trauma Life Support : dla paramedyków i ratowników medycznych. Medycyna Praktyczna, Kraków 2006.