

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU**

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:

lek. med. Jan Wierzchowicz

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	Seminarium	Samokształcenie
Liczba godzin w semestrze	45	-	45	-	-
Forma zaliczenia	egzamin w formie testowej	-	zaliczenie ustne i praktyczne	-	-

10. Liczba punktów ECTS: st -3/nst -4

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany):

12. Wymagania wstępne:

Znajomość anatomii i fizjologii układu ruchu, podstawy diagnostyki i leczenia urazów

13. Cele kształcenia:

zapoznanie z symptomatologią obrażeń narządu ruchu, głównymi zasadami postępowania w miejscu zdarzenia w przypadku obrażeń narządu ruchu, głównymi zasadami transportu pacjenta z obrażeniami narządu ruchu, elementami leczenia specjalistycznego narządu ruchu.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Badanie chorego po urazie narządu ruchu. Ogólna symptomatologia obrażeń układu ruchu. Urazy kręgosłupa i rdzenia kręgowego. Obrażenia kończyny górnej. Obrażenia miednicy. Obrażenia kończyny dolnej. Zasady unieruchamiania kończyn. Postępowanie w amputacji urazowej, zasady konserwowania amputowanych części kończyny. Postępowanie z chorym po urazie narządu ruchu - przygotowanie do transportu i transport. Elementy leczenia specjalistycznego obrażeń narządu ruchu

14.2.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

Badanie chorego po urazie narządu ruchu. Zasady zabezpieczenia i przygotowania do transportu pacjenta z obrażeniami narządu ruchu. Zasady unieruchamiania kończyn (praktyczne ćwiczenia zakładania opatrunków gipsowych). Diagnostyka obrażeń kończyny dolnej. Diagnostyka obrażeń kończyny górnej, diagnostyka obrażeń klatki piersiowej, miednicy i kręgosłupa

15. Literatura podstawowa:

1. Tadeusz Szymon Gaździk: Ortopedia i traumatologia : podręcznik dla studentów medycyny. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2005
2. Jerzy Kiwerski; Mieczysław Kowalski, Marek Krasuski, Waldemar Szymanik: Schorzenia i urazy kręgosłupa. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2001
3. Peter D. Pizzutillo, Benjamin A. Alman; red. wyd. pol. i tł. z ang. Andrzej Gregosiewicz: Ortopedia dziecięca. Czelej, Lublin 1999

16. Literatura towarzysząca:

1. Krzysztof Okłot, Wojciech Boratyński: Traumatologia wieku rozwojowego. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 1999
2. Witold Marciniak, Andrzej Szulc, Karol Bernardczyk: Wiktora Degi ortopedia i rehabilitacja. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2004