

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ORTOPEDIJA SA TRAUMATOLOGIJOM

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

NEMA

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

NEMA

7. Ograničenja pristupa:

NEMA

8. Trajanje / semestar:

1

5

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

Medicinski

11. Odsjek / Studijski program:

ODSJEK ZDRAVSTENIH STUDIJA/STUDIJ FIZIOTERAPIJA

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Mirza Bišćević, docent

13. E-mail nastavnika:

mirzabiscevic@hotmail.com

14. Web stranica:

www.medf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Spoznati principe liječenja ortopedskih i traumatoloških bolesnika. Poseban akcent će biti dat savladavanju tehnike njege ortopedskog bolesnika, odnosno uloži više medicinske sestre-tehničara u dijagnostičkim, te neoperativnim i operativnim procedurama u ortopediji. Dodatni cilj kursa jeste i ovladavati osnovim terapijskim procedurama koje su specifične za ortopediju i tramatologiju (gipsanje, postavljanje zavoja i imobilizacija, previjanje, postoperativna njega i vertikalizacija pacijenata.

16. Ishodi učenja:

Studenti će biti osposobljeni da:

- razumiju važnost ortopedije kao grane medicine čija oboljenja i stanja su najzastupljenija u primarnoj zdravstvenoj zaštiti,
- budu sposobni pružati ljekarima kvalitetnu aktivnu asistenciju tokom dijagnostičkih i terapijskih ortopedsko-traumatoloških procedura,
- samostalno vrše previjanja, postavljaju zavoje i gipsane imobilizacije,
- apsolutno vladaju vještinama njege ortopedskih pacijenata,
- poznaju principe rehabilitacije – vertikalizacije,
- poznaju principe dokumentiranja nalaza,
- znaju preventivne mjere u ovoj grani medicine

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u ortopediju, dječja ortopedija, degenerativna oboljenja, tumori lokomotornog aparata, autoimuna i bakterijska oboljenja u ortopediji, benigni i maligni tumori lokomotornog aparata, mekotkivne ozljede lokomotornog aparata, prijelomi, ratne povrede i tretman mekotkivnih defekata.

18. Metode učenja:

- interaktivna predavanja,
- seminari,
- vježbe i kolokviji

Za svaku od metoda dati opis njihovog sadržaja i kao obaveze studenata.

Interaktivna predavanja: predavanja uz podpitanja studentima i održavanje pažnje studenata na maksimumu,

Seminari: student priprema seminar na temu za koju pokaže poseban interes ili prema potrebama nastave,

Vježbe: asistenti održavaju vježbe sinhrono sa predavanja sa po sedam studenata u grupi.

Kolokviji: za studente koji imaju izostanke sa predavanja ili vježbi.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Pismeno i usmeno.

Prvi test obuhvata pitanja iz praktičnog dijela nastave, dok drugi obuhvata građivo iz teoretske nastave.

Opis	Maksimalan broj bodova	Broj bodova za prolaz
Aktivnost na predavanjima	5	3
Aktivnost na vježbama	10	5
Test I (vježbe)	35	20
Test II (Završni ispit) -predavanja	50	26
U k u p n o	100	54

20. Težinski faktor provjere:

Broj bodova	Konačna ocjena
0-53	Pet (5) F
54-63	Šest (6) E
64-73	Sedam (7) D
74-83	Osam (8) C
84-93	Devet (9) B
94-100	Deset (10) A

21. Osnovna literatura:

1. Skripta sa predavanja Prof.dr M.Bišćević
2. Ortopedija, M.Pećina 2008, Školska knjiga Zagreb

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2013/2014

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

30.05.2013.
