



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

DIJAGNOSTČKI POSTUPCI I METODE U INTERNOJ MEDICINI

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

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

Odslušana prva tri semestra na Medicinskom fakultetu

7. Ograničenja pristupa:

(max. 150 karaktera)

8. Trajanje / semestar:

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2
1
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

MEDICINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

Opšti smjer

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Fahir Baraković, red. prof.

13. E-mail nastavnika:

fahir.barakovic@gmail.com

**14. Web stranica:**

<http://www.medf.untz.ba/>

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj nastave na kursu je da upozna studente sa skupom medicinskih postupaka i metoda koji su opšte prihvaćeni i uobičajeni tokom dijagnosticiranja internističkih oboljenja. Naime, primijećeno je na ispitima iz Interne medicine da studenti nisu dovoljno educirani iz dijagnostičkih postupaka i metoda pri obradi internističkih bolesnika. Obradom tematskih jedinica o pristupu pacijentima sa odgovarajućem internističkim oboljenjem olakšaće studentima da Internu medicinu na sveobuhvatniji način razumiju i prihvate.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, biti će osposobljeni da: ovladaju postupcima obrade internističkih bolesnika; ovladaju metodama koji se koriste u dijagnosticiranju internističkih bolesti; razumiju i ovladaju indikcijama zbog čega se metode koriste; razumiju i ovladaju kontraindikacijama zbog čega se određene metode ne mogu koristiti; diferencijalno dijagnostički obrade internističku bolest; da razumiju zbog čega im je bitno da dobro savladaju predkliničke predmete.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Istorija bolesti (anamneza)

Fizikalni pregled

RTG pluća i srca

Elektrokardiogram

Holter monitoring

Ergometrija (ergotest)

Ehokardiografija

Koronarna arteriografija

Novije dijagnostičke metode u evaluaciji specifičnih bolesti srca (CT; Magnetna rezonanca; izotopske metode)

Biohemski i hematološke pretrage od kliničkog značaja u internoj medicini

Instrukcije za skupljanje i transport uzoraka za analizu

Pristup pacijentu sa gastrointestinalnim oboljenjem

Pristup pacijentu sa nefrološkim oboljenjem

Pristup pacijentu sa reumatološkim oboljenjem

Pristup pacijentu sa oboljenjem žljezda sa unutrašnjim lučenjem

Pristup pacijentu sa pulmonalnim oboljenjima

Pristup gerijatrijskom pacijentu

**18. Metode učenja:**

Primjenjivat će se sljedeće nastavne metode: predavanje i auditorne vježbe.

Predavanje će obrađivati određenu tematsku jedinicu, tj. svaki postupak prema pacijentu će se objasniti kao i svaka metoda koja se primjenjuje.

U auditornim vježbama će asistenti poslije predavanja tematske jedinice u razgovoru sa studentima objasniti što je ostalo nejasno i što studenti smatraju da bi im trebalo pojasniti iz određene teme.

19. Objasnenje o provjeri znanja:

Za provjeru znanja koristit će se sljedeće metode: seminarски rad i usmeni ispit.

Seminarски rad će se dati iz tematskih jedinica koje će biti obrađene na predavanju.

Nakon analize i prihvaćenog seminarског rada pristupa se usmenom dijelu ispita.

20. Težinski faktor provjere:

Pohađanjem nastave (predavanja i vježbe) student može skupiti ukupno 15 bodova, sa tolerancijom od 3% izostanaka.

Izradom seminarског rada student može ostavriti maksimalno 30 bodova.

Polaganjem završnog ispita student može osvojiti ukupno 55 bodova.

Uslov za polaganje završnog ispita je osvojeno 30 bodova.

Završni ispit se sastoji od polaganja testa i/ili usmenog ispitivanja.

Konačna ocjena se formira prema standardnom načinu ocjenjivanja na Univerzitetu u Tuzli.

**21. Osnovna literatura:**

Kušljugić Z, Baraković F, Arslanagić A, Gerc V i sar. Kardiologija, PrintCom, Tuzla 2006.

Braunwald E, Fauci A, Kasper D, Hauser S, Longo D, Jameson JL. Harrisons Principles of Internal Medicine. McGraw-Hill Co, New York 2001.

22. Internet web reference:

(max. 500 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2014/2015

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.09.2014.