

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Interna medicina

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

nema

3. Ciklus studija:

I+II

4. Bodovna vrijednost ECTS:

27

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Položeni nastavni predmeti Anatomija, Neuroanatomija, Patofiziologija

7. Ograničenja pristupa:

8. Trajanje / semest(a)r(i):

2

7 i 8

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	8	6		Nastava: 270
9.2. Auditorne vježbe	0	0		Individualni rad: 524.67
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	6	4		Ukupno: 794.67

10. Fakultet:

Medicinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Integrirani I i II ciklus općeg studija medicine

12. Nosilac nastavnog programa:

dr.sc. Predrag Jovanović, docent

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje sa etiologijom, nastankom, tokom, terapijom i prognozom internističkih bolesti. Upoznavanje sa kliničkim i laboratorijskim karakteristikama te značajem kliničkih parametara u otkrivanju bolesti. Metode liječenja i posebno prevencije pojedinih oboljenja.

14. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da vladaju znanjem i vještinama svih oblasti Interne medicine.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Reumatska bolest; Srčane mane; Ateroskleroza; Koronarna bolest; Arterijska i plućna hipertenzija Poremećaj srčanog ritma; Akutni koronarni sindrom; Dijagnostički testovi srca; Srčana slabost i staračko srce; Plućni zastoj; Tromboembolije; Kardiopulmonalna reanimacija; Nuklearna kardiologija; ABS; Plućna oboljenja; Tuberkuloza i tumori respiratornog sistema; Glomerulske bolesti bubrega; Endemska nefropatija; Nefrolitijaza; Tuberkuloza bubrega; Transplantacija bubrega; Anemije; Bolesti hemostaze i koagulacije; Dik; Hemo- i imunosupresivna terapija; Transplantacija koštane srži; Karcinomi i inflamacije probavnog trakta; Hronični hepatitis; Ciroza; Specifični idegenerativni reumatizam; Endokrine bolesti; Trovanja.

16. Metode učenja:

Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, diskusija, konsultacije, praktične vježbe uz pacijenta.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Znanje i vještine ocjenjuju se kontinuirano u toku VII i VIII semestra, kao i završni ispit. Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi te da pristupe svim oblicima provjere znanja. Uspjeh studenta se vrednuje kako slijedi: prisustvo na nastavi - 5b

Test - gradivo zimskog semestra, minimum 18, maksimum 35 bodova

Praktični ispit - minimum 6, maksimum 10b

Završni ispit - gradivo ljetnog semestra (usmena forma) -minimum 26, maksimum 50 bodova

18. Težinski faktor provjere:

54-64 bod= 6 (šest) E

65-74 bod= 7 (sedam) D

75-84 bod= 8 (osam) C

85-94 bod= 9 (devet) B

95-100 bod= 10 (deset) A

19. Obavezna literatura:

Mihić D, Mirat J, Včev A. Interna medicina: udžbenik za studente interne medicine. Osijek: Medicinski fakultet 2021.

20. Dopunska literatura:

Harrison Principi interne medicine - priručnik. 19.američko/4.hrvatsko izdanje. Split: Placebo; 2019.

Ivančević Ž. i ostali. ur. MSD priručnik dijagnostike i terapije. Treće hrvatsko izdanje, prema 20.američkom izdanju. Split: Placebo; 2020.g

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2024/25.g

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

16.05.2024.