

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Oftalmologija

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

I+II

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Položeni nastavni predmeti Anatomija i Neuroanatomija

7. Ograničenja pristupa:

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

1

9

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 | 2 | | | Nastava: 33,75 |
| 9.2. Auditorne vježbe | 0 | | | Individualni rad: 97.08 |
| 9.3. Laboratorijske / praktične vježbe | 1 | | | Ukupno: 130.8 2 |

10. Fakultet:

Medicinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Integrirani I i II ciklus općeg studija medicine

12. Nosilac nastavnog programa:

Dr.sc. Vahid Jusufović, redovni profesor

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

da student, kroz klinički pristup objektivizira znanje iz oftalmološke struke i shvati svrsishodnost dobrog poznavanja anatomija, morfologije i funkcije oka.

14. Ishodi učenja:

Uspješno usvojena znanja, iz nastavnog predmeta Oftalmologija, omogućavaju studentu da se osposobe za: preventivne metode u oftalmologiji, pripremu bolesnika za opštu i laboratorijsku dijagnostiku oftalmoloških bolesnika, pripremu bolesnika za operativne zahvate i posttretmanski oporavak.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Modul 1. Opšta oftalmologija Kratka povijest, anatomija oka, fiziologija oka.
Modul 2. Klinička oftalmologija Dijagnostičke procedure, patologija oka, povrede oka, medikamentozni tretman oka, hirurške procedure u oftalmologiji, tumori oka.

16. Metode učenja:

Predavanja se izvode sa vizuelnom prezentacijom struktura iz nastavnog predmeta Oftalmologija. Planirane su slijedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretan rad sa pacijentom uz promatranje i saznanja o anatomiji oka, oboljenjima oka, tretmanu i liječenju oboljenja oka. Najznačanije metode učenja na predmetu su: - Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja; - Laboratorijske vježbe.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Predispitne aktivnosti su 60 bodova (prisustvo predavanjima 10 bodova, kontinuirana provjera znanja 40 bodova)
Završni ispit je 50 bodova i to samo usmeno.

Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 50 kumulativnih boda od čega minimalno 50 bodova na završnom usmenom ispitu.

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

| Obaveze studenta | Bodovi |
|-----------------------|--------|
| Prisutnost na nastavi | 10 |
| Parcijalni test I | 20 |
| Parcijalni test II | 20 |
| Završni ispit | 50 |

18. Težinski faktor provjere:

54-64 bod= 6 (šest)
65-74 bod= 7 (sedam)
75-84 bod= 8 (osam)
85-94 bod= 9 (devet)
95-100 bod= 10 (deset)

19. Obavezna literatura:

Oftalmologija - K. Čupak i sar. – Globus: Zagreb 2004.

20. Dopunska literatura:

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2024/2025

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

16.05.2024.