

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

NEUROLOGIJA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

5

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

izvršene predispitne obaveze

**7. Ograničenja pristupa:**

studenti I ciklusa studija

**8. Trajanje / semestar:**

1

3

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

**10. Fakultet:**

Edukacijsko-rehabilitacijski

**11. Odsjek / Studijski program:**

Logopedija i audiologija/Logopedija i audiologija; Specijalna edukacija i rehabilitacija

**12. Odgovorni nastavnik:****13. E-mail nastavnika:**

**14. Web stranica:**

www.medf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Pružiti osnovna znanja o neurološkoj propedeutici, bazičnoj neurologiji i najvažnijim oboljenjima nervnog sistema (etiologija, patofiziologija, klinička slika, dijagnoza, terapija i rehabilitacija).

**16. Ishodi učenja:**

Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da:

- adekvatno koriste literaturu iz oblasti neurologije;
- koriste savremenu terminologiju, definicije i klasifikacije neuroloških poremećaja;
- objasne i opišu kliničku sliku najčešćih neuroloških poremećaja, te razumiju mehanizam njihova nastanka;
- znaju osnovne dijagnostičke principe u neurologiji;
- znaju osnovne terapijske principe najčešćih neuroloških poremećaja.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Osnove neuroanatomije i neurofiziologije; Dijagnostičke metode u neurologiji; Cerebrovaskularne bolesti; Poremećaji pokreta; Demijelinizacione bolesti; Epilepsije; Glavobolje; Neuromišićne bolesti; Tumori nervnog sistema; Infektivne bolesti nervnog sistema; Oboljenja malog mozga; Kongenitalni poremećaji i cerebralna paraliza; Kraniocerebralne povrede.

**18. Metode učenja:**

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- Praktične vježbe na Klinici za neurologiju koje podrazumijevaju rad sa asistentima (uzimanje anamneze, upoznavanje osnovnih principa neurološkog pregleda) u cilju upoznavanja pojedinih neuroloških poremećaja

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Znanje i vještine ocjenjuju se kontinuirano u toku semestra, kao i na završnom ispitu. Studenti su obavezni da pristupe svim oblicima provjere znanja tokom semestra.

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu prvi test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od deset pitanja. Svaki tačan odgovor boduje se sa 2 boda, odnosno, student na prvom testu može ostvariti maksimalno 20 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu drugi test koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od deset pitanja. Svaki tačan odgovor boduje se sa 2 boda, odnosno, student na drugom testu može ostvariti maksimalno 20 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti maksimalno 5 bodova.

Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na četiri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na sva četiri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.

**20. Težinski faktor provjere:**

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 bodovanja:

-PREDISBITNE OBAVEZE

Prisutnost na predavanjima i vježbama: 0-5 bodova (student može opravdano izostati sa 20% nastave),

Aktivnost studenata: 0-5 bodova,

Testovi: 0-40 bodova,

-ZAVRŠNI ISPIT: 25-50 bodova

**21. Osnovna literatura:**

- Sinanović O i sar. Neurologija. Tuzla: Infograf Tuzla, 2012.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2015/16

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

28.05.2015