

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

KLINIČKA ANATOMIJA I

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:

(max. 110 karaktera)

7. Ograničenja pristupa:

(max. 150 karaktera)

8. Trajanje / semestar:

1

II

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

MEDICINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

Studij medicine

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Jasmin Delić, red. prof.

13. E-mail nastavnika:

jasmin.delic@untz.ba

14. Web stranica:

(max. 50 karaktera)

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Student treba da stvori predstavu o anatomiji kao temelju medicine i da shvati da su gotovo sve temeljne spoznaje u anatomiji, rezultat seciranja i proučavanja mrtvog tijela. Cilj Kliničke anatomije I je da studenti te spoznaje primjenjuju u kliničkoj medicini, na živom čovjeku. Klinička anatomija je anatomija živog čovjeka. Poznato je da postoje značajne razlike u položaju, obliku i dimenzijama, a posebno u topografskim odnosima različitih struktura mnogih organa, u živom i mrtvom.

Nabrojati 3-6 ciljeva izučavanja nastavnog predmeta

16. Ishodi učenja:

Student će usvojena znanja i vještine primjeniti u integralnoj medicini, koja su povezana, horizontalno s pretkliničkim disciplinama, a vertikalno s dijagnostičkim i kliničkim disciplinama. Na taj način će struke kliničke medicine, najvećim dijelom, praktično primjenjivati na temelju medicinskih znanosti.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Klinička anatomija I opisuje površnu anatomiju zi-dova grudne duplje, gornjeg ekstremiteta, zdjelice i donjeg ekstremiteta, kao i kliničke karakteristike topografskih prostora gornjeg i donjeg ekstremiteta.

18. Metode učenja:

Predavanja; kliničke vježbe; konsultacije.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Test sadrži 10 pitanja, a svaki tačan odgovor se boduje po 4 boda. Student koji odgovori na 8 – 10 tačnih odgovora, osvaja 40 bodova. Završni ispit se sastoji od 4 pitanja za ocjenu 6 (šest), odnosno 8 pitanja za ocjenu 10 (deset).

Završni ispit

Ocjena 6(šest) - 54 boda (4 pitanja - svaki podgovor nosi 1 bod):

1. Klinička anatomija struktura zdjelice, abdomena i kičme – 1 pitanje
2. Klinička anatomija struktura natkoljenice - 1 pitanje
3. Kliničke karakteristike struktura potkoljenice – 1 pitanje
4. Klinička anatomija struktura stopala -1 pitanje

Svaki odgovor mora biti temeljan, u suprotnom je eliminatoran za ispit.

Nakon osvojenih 54 boda, student odlučuje da li će odgovarati za veću ocjenu. Svaki naredni odgovor do ocjene deset:

Ocjena 7 (sedam) - 64 bodova (1 pitanje - Klinička anatomija struktura zdjelice, abdomena i kičme)

Ocjena 8 (osam) - 74 bodova (1 pitanje - Klinička anatomija struktura natkoljenice)

Ocjena 9 (devet) - 84 boda (1 pitanje - Klinička anatomija struktura potkoljenice)

Ocjena 10 (deset) 94 - 100 bodova (1 pitanje - Klinička anatomija struktura stopala).

Ukoliko student ne odgovori za veću ocjenu, zadržava prethodno stečenu ocjenu, odnosno položio je cjelokupni ispit iz Kliničke anatomije I.

SISTEM OCJENJIVANJA

Formiranje kumulativne ocjene:

Formiranje kumulativne ocjene:

Ocjena 10 (deset) – „odličan“ - (A) za ostvarenih 94 -100 bodova

Ocjena 9 (devet) – „izvanredan“ - (B) za ostvarenih 84-93 boda

Ocjena 8 (osam) – „vrlodobar“ - (C) za ostvarenih 74-83 boda

Ocjena 7 (sedam) – „dobar“ - (D) za ostvarenih 64-73 boda

Ocjena 6 (šest) – „dovoljan“ - (E) za ostvarenih 54-63 boda

Ocjena 5 (pet) – „ne zadovoljava“ – „F“ za ostvarenih 0-53 boda

20. Težinski faktor provjere:

Redovno pohađanje nastave – 5 bodova

Aktivnost na nastavi – 5 bodova

Test – 40 bodova

Usmeni ispit - 50 bodova

21. Osnovna literatura:

Fakultativna literatura iz kliničke anatomije.

22. Internet web reference:

(max. 500 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2014/2015.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.09.2014.