

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

KLINIČKA ANATOMIJA II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

NEMA

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

 Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

NEMA

7. Ograničenja pristupa:

NEMA

8. Trajanje / semestar:

 1 4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

MEDICINSKI

11. Odsjek / Studijski program:

OPŠTI

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Eldar Isaković, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

eldar.isakovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.medf.untz.ba

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 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, mnogih organa, u živom i mrtvom.

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 organa torakalne šupljine (srce, perikard, pluća pleura, traheja, bronhi, ezofagus, dojka, veliki krvni sudovi i nervi) i klinička anatomija organa trbušne i zdjelične šupljine (peritonealna šupljina abdomena, peritonealni organi, retroperitonealni prostor abdomena, retroperitonealni organi, bubrezi i izvodni kanali, želudac, tanka crijeva, debela vrijeva, jetra, pankreas, slezena, veliki krvni sudovi i nervi); mokraćni mjehur, prostata, uretra, uterus, ovarijum, jajovod, vagina, penis, testis i izvodni kanali.

18. Metode učenja:

Predavanja; kliničke vježbe; konsultacije.

Predavanja se izvode u amfiteatru Medicinskog fakulteta uz vizuelnu prezentaciju. Studenti aktivno učestvuju u predavanju.

Vježbe se izvode dijelom u Anatomskoj učionici, a dijelom na klinici, koje izvode klinički profesori, uz vizuelni prikaz kao i prikaz na pacijentu.

Konsultacije se obavljaju u Anatomskoj učionici, po potrebi i na zahtjev studenata.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Predispitne aktivnosti:

Aktivnost na nastavi; Test; Završni ispit: Usmeni

Test sadrži 10 pitanja, a svaki tačan odgovor se boduje po 5 bodova. Student koji odgovori na 8 – 10 tačnih odgovora, osvaja 50 bodova. Aktivnost na nastavi se prati usmenom provjerom studenta, nedjeljno i boduje se sa 8 bodova.

Završni ispit je usmena provjere znanja. Nakon osvojenih 68 bodova, odnosno izvršenih predispitnih aktivnosti, student pristupa polaganju završnog ispita.

Završni ispit se sastoji od 4 pitanja za ocjenu 6 (šest), odnosno 8 pitanja za ocjenu 10 (deset).

Redovno pohađanje nastave – 10 bodova (podrazumijeva prisustvo na najmanje 80 % predavanja i vježbi, odnosno najviše do 20% izostanaka u opravdanim slučajevima; studenti donose opravdanja najkasnije 7 dana po završenim izostancima).

Aktivnost na nastavi – 8 bodova

Test – 50 bodova

Završni ispit

Ocjena 6 (šest) – 72 boda (4 pitanja – svaki odgovor nosi 1 bod):

1. Klinička anatomija organa torakalne šupljine – 1 pitanje
2. Klinička anatomija organa trbušne šupljine – 2 pitanja
3. Klinička anatomija organa zdjelične šupljine -1 pitanje

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

Nakon osvojenih 72 boda, student odlučuje da li će odgovarati za veću ocjenu. Svaki naredni odgovor do ocjene deset, nosi 7 bodova.

Ocjena 7 (sedam) – 79 bodova (1 pitanje, organ torakalne šupljine).

Ocjena 8 (osam) – 86 bodova (1 pitanje, organ trbušne šupljine)

Ocjena 9 (devet) – 93 boda (1 pitanje, organ trbušne šupljine)

Ocjena 10 (deset) – 100 bodova (1 pitanje, organ zdjelične šupljine).

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

20. Težinski faktor provjere:

Formiranje kumulativne ocjene:

- 10 (A) – izuzetan uspjeh, logično poimanje, sistematičnost - 100 bodova
- 9 (B) – (iznad prosjeka sa ponekom greškom), - 93 boda
- 8 (C) – (prosječan sa primjetnim greškama), -86 bodova
- 7 (D) – (općenito dobar ali sa značajnim nedostacima), -79 bodova
- 6 (E) – zadovoljava minimalne kriterijume), - 72 boda.
- 5 (F, FX) – (ne zadovoljava minimalne kriterijume i potrebno je znatno više rada), 68 bodova.

21. Osnovna literatura:

Moore K i sar. Orijentaciona klinička anatomija, Romanov, Banja Luka, 2010.(prijevod sa engleskog jezika).

22. Internet web reference:

(max. 687 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2014/2015

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.09.2014.