



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
0
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

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, prostate, uretra, uterus, ovarijum, jajovod, vagina, penis, testis i izvodni kanali.



18. Metode učenja:

Predavanja; kliničke vježbe; konsultacije.

Predavanja se izvode u amfitetru 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 Ananatomskoj učionici, po potrebi i na zahtjev studenata.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Predispitne aktivnosti:

Aktivnost na nastavi; Test; Završni ispit; Usmeni

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

Završni ispit je usmena provjera 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 podgovor 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 eliminiran 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 stecenu ocjenu, odnosno položio je cjelokupni ispit iz Kliničke anatomije II.

**20. Težinski faktor provjere:**

Formiranje kumulativne ocjene:

- 10 (A) – izuzetan uspjeh, logično poimanje, sistematicnost - 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. Orientaciona 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.