

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Klinička anatomija II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

I+II

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

7. Ograničenja pristupa:

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

1

2

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	3			Nastava: 33,75
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 56.08
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 89.93

10. Fakultet:

Medicinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Integrirani I i II ciklus općeg studija medicine

12. Nosilac nastavnog programa:

dr.sc. Eldar Isaković, red.prof.

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Student treba da stvori predstavu o Anatomiji kao temelju medicine i da shvati da su gotovo sve temeljne spoznaje 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 neživom organizmu.

14. 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 se struke kliničke medicine, najvećim dijelom, praktično primjenjivati na temelju medicinskih znanosti.

15. 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 zdjelice šupljine (peritonealna šupljina abdomena, peritonealni organi, retroperitonealni prostor abdomena, retroperitonealni organi, bubrezi i izvodni kanali, želudac, tanka crijeva, debela crijeva, jetra, pankreas, slezina, veliki krvni sudovi i nervi); mokraćni mjehur, prostata, uretra, uterus, ovarijum, jajovod, vagina, penis, testis i izvodni kanali

16. Metode učenja:

Predavanja uz vizuelnu prezentaciju. Studenti aktivno učestvuju u predavanju. Konsultacije se obavljaju u Anatomskoj učionici, po potrebi i na zahtjev studenata

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Predispitne aktivnosti: Aktivnost na nastavi, Test. Završni ispit: Usmeno ili pismeno Test sadrži 10 pitanja, a svaki tačan odgovor se boduje po 5 bodova. Student koji odgovori na 7 -10 tačnih odgovora, osvaja 35-50 bodova. Aktivnost na nastavi se prati usmenom provjerom studenta, nedjeljno i boduje se sa 3 boda.

18. Težinski faktor provjere:

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

19. Obavezna literatura:

Fakultativna literatura, dostupna studentima, uz CD i druge medije sa prikazom građe čovjeka u tri dimenzije.

20. Dopunska literatura:

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2024/25.

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

16.05.2024.g