

**Medicinski fakultet / Stomatologija / Anatomija**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj da upozna studenta sa građom zdravog čovjekovog tijela.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr M. Radunović, prof. dr A. Vuksanović Božarić i saradnici.
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, praktične vježbe, kolokvijumi, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Anatomija - uvod, osteologia – uvod, clavícula, scapula, humerus, radius, ulna.
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
II nedjelja, pred.	Ossa manus – osteološke karakteristike, canalis carpi, arthrologia – uvod, articulationes membri superioris, myologia – uvod, predjeli gornjeg ekstremiteta.
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
III nedjelja, pred.	Mišići gornjeg ekstremiteta.
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
IV nedjelja, pred.	Krvni sudovi i živci gornjeg ekstremiteta.
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
V nedjelja, pred.	Zidovi grudnog koša (kosti, zglobovi, mišići, orijentacione linije i tačke, krvni sudovi i živci).
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VI nedjelja, pred.	Cavitas thoracis – podjela, trachea, bronchus, radix pulmonis, pulmo, pleura, cor – spoljašnji i unutrašnji izgled, građa.
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VII nedjelja, pred.	Krvni sudovi i živci srca, projekcije srca, perikard, mediastinum – podjela i sadržaj.
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VIII nedjelja, pred.	Vertebrae lumbales, os sacrum, os coxae, femur, patella, tibia, fibula. Kolokvijum I
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja. Kolokvijum I
IX nedjelja, pred.	Ossa pedis, articulationes membri inferioris, musculi membri inferioris – prednja strana.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
X nedjelja, pred.	Musculi membri inferioris – zadnja strana, krvni sudovi i živci donjeg ekstremiteta.
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XI nedjelja, pred.	Abdomen: granice, podjela na regije, mišići prednje – bočnog i zadnjeg trbušnog zida, canalis inguinalis, podjela trbušne duplje, peritoneum, gaster, intestinum tenue et crassum, mesenterium, mesocolon.
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XII nedjelja, pred.	Hepar, žučni putevi, v. portae hepatis, spatium retroperitoneale, ren, glandula suprarenalis, ureter.
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XIII nedjelja, pred.	Pancreas, splen, pars abdominalis aortae, v. cava inferior, plexus coeliacus, pelvis, perineum.
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XIV nedjelja, pred.	Krvni sudovi i živci karlice, podjela karlične duplje, vesica urinaria, rectum, organa genitalia masculina.
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XV nedjelja, pred.	Organa genitalia feminina. Kolokvijum II
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja. Kolokvijum II
Obaveze studenta u toku nastave	Obavezno je prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi.
Konsultacije	Konsultacije se održavaju jednom sedmično u trajanju od dva školska časa kod svih nastavnika i saradnika.
Opterećenje studenta u casovima	Nedeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati; Struktura: 3 sata predavanja, 3 sata vježbi, 2 sata samostalni rad; U toku semestra: Nastava i završni ispit (8 x 16 = 128 sati); Neophodne pripreme prije početka

	semestra (upis, ovjera...) 8 sati x 2 = 16 sati; Ukupno opterećenje: 6 kredita x 30 = 180 sati; Dopunski rad: 36 sati; Struktura opterećenja: 128 sati + 16 sati + 36 sati = 180 sati
Literatura	Osnovna literatura: Antić S, Čukuranović R, Stefanović N, Pavlović S, Vasović LJ, Arsić S. Anatomija čoveka - za studente stomatologije (ruka, grudni koš, trbuh, karlica, noga). Medicinski fakultet Niš, 2009. Stefanović N, Antić S. Anatomija gornjeg ekstremiteta. Medicinski fakultet Niš, 1998. Stefanović N, Vlajković S, Bjelaković Daković M, Ugrenović S, Jovanović I. Anatomija čoveka - grudni koš. Medicinski fakultet Niš, 2008. Čukuranović R. Anatomija čoveka - abdomen. Medicinski fakultet Niš, 2000. Marjanović S, Stefanović N, Bakić V, Čukuranović R. Anatomija čoveka - mala karlica. Medicinski fakultet Niš, 1997. Stefanović N, Antić S, Pavlović S. Anatomija donjeg ekstremiteta. Medicinski fakultet Niš, 2002. Stefanović N, Pavlović S, Vasović LJ, Antić S, Čukuranović R, Arsić S. Anatomija čoveka - glava i vrat. Medicinski fakultet Niš, 2006. Pavlović S, Stefanović N, Vučetić R, Antić S, Čukuranović R, Arsić S. Anatomija centralnog nervnog sistema i čula. Medicinski fakultet Niš, 2004. Netter F. Atlas anatomije čoveka, Beograd: Data Status, 2011. Dopunska literatura: Drake R, Vogel W, Mitchell A. Grays anatomy for students. Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone, 2005.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi: 5 poena; Kolokvijum I - Ruka i grudni koš - 9 do 20 poena; Kolokvijum II - Noga, abdomen i karlica - 9 do 20 poena;
Posebne oznake za predmet	Nema.
Napomena	Kolokvijumi i konsultacije odvijaju se po dogovoru sa studentima. Metodske jedinice praktične nastave odgovaraju metodskim jedinicama teorijske nastave.
Ishodi učenja	Poslije završene dvosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Anatomija student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Savladao je u potpunosti anatomsku terminologiju i vlada svim relevantnim pojmovima u anatomiji. 2. Poznaje morfologiju i topografiju svih organa i regiona ljudskog tijela. 3. Poznaje detaljnu morfologiju i topografiju glave i vrata. 4. Primjenjuje anatomska načela i koncepte kod anatomske sekcije i pri opisu topografskih cjelina 5. Osposobljen je da na modelu (kadaveru) prepozna i opiše sve tlesne strukture: kosti, mišiće, organe, magistralne krvne sudove i nerve. 6. Osposobljen je da na modelu (kadaveru) prepozna i opiše detaljnu morfologiju i topografiju glave i vrata. 7. Sposoban je da znanje o morfologiji organa i sistema primijeni u savladavanju nastavnih cjelina iz kliničke medicine i dentalne medicine (na kasnijim godinama studija).