

**Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / ANATOMIJA**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa građom zdravog čovjekovog tijela. Upoznavanje studenata sa osnovnim principima organizacije ćelije, tkiva i histološkom građom organa.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Miroslav Radunović, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić i saradnici.
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, praktične vježbe, kolokvijumi i konsultacije.
I nedjelja, pred.	Anatomija - uvod; Osteologia - uvod. Kostii gornjeg ekstremiteta.
I nedjelja, vježbe	Osteologia - uvod. Kostii gornjeg ekstremiteta.
II nedjelja, pred.	Kostii grudnog koša i kičmenog stuba.
II nedjelja, vježbe	Kostii grudnog koša i kičmenog stuba.
III nedjelja, pred.	Kostii donjeg ekstremiteta, karlica kao cjelina.
III nedjelja, vježbe	Kostii donjeg ekstremiteta, karlica kao cjelina.
IV nedjelja, pred.	Kostii glave.
IV nedjelja, vježbe	Kostii glave.
V nedjelja, pred.	Arthrologia - uvod; opis zglobova; podjela zglobova.
V nedjelja, vježbe	Arthrologia - uvod; opis zglobova; podjela zglobova.
VI nedjelja, pred.	Myologia - uvod; mišićii ekstremiteta.
VI nedjelja, vježbe	Myologia - uvod; mišićii ekstremiteta.
VII nedjelja, pred.	Mišićii glave, vrata, grudnog koša i trbuha.
VII nedjelja, vježbe	Mišićii glave, vrata, grudnog koša i trbuha.
VIII nedjelja, pred.	Neurologia - uvod; živcii ekstremiteta. Kolokvijum I
VIII nedjelja, vježbe	Neurologia - uvod; živcii ekstremiteta. Kolokvijum I
IX nedjelja, pred.	Neurologija trupa i moždani živcii.
IX nedjelja, vježbe	Neurologija trupa i moždani živcii.
X nedjelja, pred.	Kičmena moždina; moždano stablo i mali mozak.
X nedjelja, vježbe	Kičmena moždina; moždano stablo i mali mozak.
XI nedjelja, pred.	Međumozak; veliki mozak;.
XI nedjelja, vježbe	Međumozak; veliki mozak.
XII nedjelja, pred.	Glavni moždani putevi; oko i uho.
XII nedjelja, vježbe	Glavni moždani putevi; oko i uho.
XIII nedjelja, pred.	Kardiovaskularni i respiratorni sistem.
XIII nedjelja, vježbe	Kardiovaskularni i respiratorni sistem.
XIV nedjelja, pred.	Digestivni sistem.
XIV nedjelja, vježbe	Digestivni sistem.
XV nedjelja, pred.	Urogenitalni sistem. Kolokvijum II
XV nedjelja, vježbe	Urogenitalni sistem. Kolokvijum II
Obaveze studenta u toku nastave	Obavezno je prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi.
Konsultacije	Jednom sedmično u trajanju od dva školska časa.
Opterećenje studenta u casovima	Nedeljno: 4 kredita x 40/30= 5 sati i 20 minuta; Struktura: 2 sata i 20 minuta predavanja; 1 sat i 30 minuta vježbe; 1 sat i 30 minuta samostalni rad; U semestru: Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 minuta; Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 = 10 sati i 40 minuta; Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati; Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava i završni ispit) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sata (dopunski rad)

Literatura	Čukuranović R, Pavlović S, Stefanović N, Antić S, Vasović Lj, Arsić S. Anatomija čoveka za studente strukovnih studija. Niš: Autorsko izdanje; 2008.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi: 10 poena Kolokvijum I - Lokomotorni aparat - 9 do 20 poena; Kolokvijum II - Nervni sistem - 9 do 20 poena; Završni ispit (organi i čula): 50 poena; Formiranje ocjene: prisustvo nastavi + KI + KII + završni ispit Ocjena A B C D E Broj poena: 90-100 80-89 70-79 60-69 50-59
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Napomena: Konsultacije i kolokvijumi se odvijaju po dogovoru sa studentima. Metodske jedinice praktične nastave odgovaraju metodskim jedinicama teorijske nastave. Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	Poslije završene jednosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Anatomija, student Visoke medicinske škole treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Poznaje skelet čovjeka, pokretne zglobove, funkciju i inervaciju mišića. 2. Poznaje djelove perifernog i centralnog nervnog sistema, njihovu povezanost i ulogu, kao i građu i funkciju čula; 3. Posjeduje osnovna znanja o funkciji, izgledu i građi organa kardiovaskularnog i respiratornog sistema; 4. Posjeduje osnovna znanja o funkciji, izgledu i građi organa digestivnog i urogenitalnog sistema; 5. Koristi znanje o morfologiji i funkciji organa i sistema i primjenjuje ga u savladavanju ostalih stručnih predmeta. 6. Zapaža i objašnjava vezu između strukture, funkcije i procesa na nivou ćelije, tkiva i sistema organa u organizmu;