

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.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Miroslav Radunović 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	Vježbe prate raspored predavanja.
II nedjelja, pred.	Kosti grudnog koša i kičmenog stuba.
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
III nedjelja, pred.	Kosti donjeg ekstremiteta, karlica kao cjelina.
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
IV nedjelja, pred.	Kosti glave.
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
V nedjelja, pred.	Arthrologia - uvod; opis zglobova; podjela zglobova.
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VI nedjelja, pred.	Myologia - uvod; mišići ekstremiteta.
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VII nedjelja, pred.	Mišići glave, vrata, grudnog koša i trbuha.
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
VIII nedjelja, pred.	Neurologia - uvod; živci ekstremiteta. Kolokvijum I
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja. Kolokvijum I
IX nedjelja, pred.	Neurologija trupa i moždani živci.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
X nedjelja, pred.	Kičmena moždina; moždano stablo i mali mozak.
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XI nedjelja, pred.	Međumozak; veliki mozak; glavni moždani putevi; oko i uho.
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XII nedjelja, pred.	Kardiovaskularni i respiratorni sistem.
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XIII nedjelja, pred.	Digestivni sistem.
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XIV nedjelja, pred.	Urinarni sistem.
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja.
XV nedjelja, pred.	Genitalni sistem. Kolokvijum II
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate raspored predavanja. Kolokvijum II
Obaveze studenta u toku nastave	Obavezno je prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi.
Konsultacije	Jednom sedmično u trajanju od dva školska časa kod svih nastavnika i saradnika.
Opterećenje studenta u casovima	Nedeljno: 3 kredita x 40/30 = 4 sata Struktura: 1 sat i 30 minuta predavanja 1 sat i 30 minuta vježbe 1 sat samostalni rad U toku semestra: Nastava i završni ispit (16 sati x 4 = 64 sata) Neophodne pripreme prije početka semestra 4 sata x 2 = 8 sati Ukupno opterećenje: 3 kredita x 30 = 90 sati Dopunski rad od 0-18 sati Struktura opterećenja: 64 sata + 8 sati + 18 sati = 90 sati
Literatura	Čukuranović R, i sar. Anatomija čoveka za studente strukovnih studija, Medicinski fakultet Niš, 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 i
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Konsultacije i kolokvijumi se odvijaju po dogovoru sa studentima. Metodske jedinice praktične nastave odgovaraju metodskim jedinicama teorijske nastave.
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. Sposoban je da stečena znanja nadogradi upoznajući njihovu funkciju i patologiju i da ih primijeni u osnovama propedeutikqe i ostalim kliničkim predmetima.