

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / ANATOMIJA

Naziv predmeta:	ANATOMIJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1043	Obavezan	1	4	3+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Visoka medicinska škola			
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.			
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 morfolgiji 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;			
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.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
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 zgloba; podjela zglobova.			
V nedjelja, vježbe	Arthrologia - uvod; opis zgloba; 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					
Opterećenje studenta	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)					
Nedjeljno	4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 0 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			U toku semestra Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema 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 Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)		
Obaveze studenta u toku nastave	Obavezno je prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi.					
Konsultacije	Jednom sedmično u trajanju od dva školska časa.					
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.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena