

Naziv kolegija	Anatomija s histologijom			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata		9	
	Broj sati nastave (P+V+S)		120 (60+60+0)	
	Vrijeme i mjesto izvođenja nastave		1. i 2. semestar, prema rasporedu	
	Jezik na kojemu se izvodi kolegij		Hrvatski	
Nositelj kolegija	Kabinet	Vrijeme konzultacija	Tel.	e-mail
izv. prof.dr.sc. Igor Lekšan, dr. med.	-	Po dogovoru, e-mail	-	ileksan@mefos.com
Izvođači	Kabinet	Vrijeme konzultacija	Tel.	e-mail
Antun Šumanovac, dr. med. pred. Nenad Čekić, dr. med. Robert Mujkić, mag. biologije i kemije Mladen Ugljarević, dr. med.	-	Po dogovoru, e-mail	-	antun.sumanovac@gmail.com nenad_cekic@hotmail.com robert.mujkic@mefos.hr mladen.ugljarevic@gmail.com
OPIS KOLEGIJA				
Sadržaj kolegija				
<p>Uvod u anatomiju stanice i tkiva; osteologija: kosti trupa, kralježnica, kosti neurokranijuma i viscerokranijuma, kosti gornjih ekstremiteta, kosti donjih ekstremiteta; sindesmologija, spojevi i zglobovi gornjih ekstremiteta, spojevi i zglobovi zdjelice i donjih ekstremiteta, spojevi lubanje i kralježnice; miologija, mimični i žvačni mišići, mišići vrata, mišići trupa, mišići ramenog obruča i gornjeg ekstremiteta, mišići zdjeličnog obruča i donjeg ekstremiteta; uvod u splahnologiju, respiratorni sustav, kardiovaskularni sustav, probavni sustav, uropoetski sustav, genitalni sustav, endokrini sustav, središnji živčani sustav, periferni živčani sustav, autonomni živčani sustav i osjetila.</p>				
Opća i specifična znanja koja se stječu na kolegiju (Ciljevi kolegija)				
<p>Savladavanjem sadržaja predmeta student će usvojiti znanja potrebna za praćenje i usvajanje sadržaja predmeta uže stručne discipline i kliničkih znanosti.</p> <p>Savladavanjem sadržaja predmeta student će biti sposoban: imenovati i prepoznati anatomske sustave i tvorbe, opisati anatomske tvorbe, definirati topografski smještaj anatomske tvorbi, razlikovati osobitosti anatomske tvorbi</p>				
Očekivani ishodi kolegija				
<p>Nakon odslušanog kolegija student će biti osposobljen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definirati i jasno pozicionirati strukture u skladu s ravninama u tijelu - imenovati pojmove i strukture u skladu s anatomskom nomenklaturom - poznavati građu organa i organskih sustava - poznavati anatomske odnose u pojedinim tjelesnim regijama kao i prostornu poziciju organa u odnosu na susjedne - poznavati osnove histološke građe tkiva i organa. 				
Oblici nastave	x	predavanja		terenska nastava
	x	vježbe		samostalni zadaci
		seminari i radionice	x	konzultacije

		obrazovanje na daljinu		praktični rad		
		multimedija i mreža		mentorski rad		
		laboratorij				
NAČIN VREDNOVANJA I OCJENJIVANJA						
Oblici praćenja i provjeravanja		usmeno		pismeno	x	usmeno i pismeno
Elementi praćenja i provjeravanja	opterećenje u ECTS		udio (%) u ocjeni			
Pohađanje nastave	1		11			
Kolokvij 1 i 2	2		22			
Završni ispit (pismeni i/ili usmeni)	6		67			
Ukupno	9		100			
Način oblikovanja konačne ocjene						
9 bodova predstavlja ukupno opterećenje studenta od 252 sata koje uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustvovanje na sekcijским vježbama, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije, praktični, pismeni i usmeni ispit.						
Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje						
Natpolovična nazočnost na predavanjima i vježbama radi mogućnosti izlaska na ispit.						
LITERATURA						
Obvezna literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Keros, P., Pećina, M., Ivančić – Košuta, M.: Temelji anatomije čovjeka. Zagreb: Naprijed, 1999. 2. Keros, P., Chudy, D. (ur. prijevoda): Vannini, V., Pogliani, G.: Priručni anatomski atlas. Zagreb: Mosta, 2002. 3. L.C. Junqueira i sur. : Osnove histologije, Školska knjiga, Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja) 						
Dopunska literatura						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leonard, K., Kahle, W., Platzer, W: Priručni anatomski atlas. Zagreb: Medicinska naklada, 1990. 						