

Preddiplomski stručni studij Fizioterapija

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar		
217886	Anatomija s histologijom	Obvezni	1		
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS		
Stručni	P S V E-učenje 30 0 30		4		
Nastavnik	doc.dr.sc. Nenad Kudelić doc.dr.sc. Alen Pajtak				
Suradnik	Ivan Koprek, pred. Maja Vizjak, asis. de.sc. Ivan Radić, asis.				
Cilj predmeta	Savladavanjem sadržaja predmeta student će usvojiti znanja potrebna za praćenje i usvajanje sadržaja predmeta uže stručne discipline i kliničkih znanosti. 1. Imenovati i prepoznati anatomske sustave i tvorbe. 2. Opisati anatomske tvorbe. 3. Definirati topografski smještaj anatomske tvorbe. 4. Razlikovati osobitosti anatomske tvorbe.				
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema				
Vrste izvođenja predmeta	Kliničke vježbe Laboratorijske vježbe Metodičke vježbe Predavanja Vježbe u praktikumu Samostalni zadaci	Komentari			
Obveze studenata	Prema Pravilniku o studiju i studiranju Sveučilišta Sjever				
Sadržaj predmeta					
Nastavna cjelina	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje	
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 splanchnologiju, respiratorni sustav, kardiovaskularni sustav, probavni sustav, uropoetski sustav, genitalni sustav, endokrini sustav, središnji živčani sustav, periferni živčani sustav, autonomni živčani sustav i osjetila					
Obvezna literatura	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 anatomska atlas. Zagreb: Mosta, 2002.				

1. Leonard, K., Kahle, W., Platzer, W: Priručni anatomski atlas. Zagreb: Medicinska naklada, 1990.

2. Keros, P., Pećina, M.: Funkcijska anatomija lokomotornog sustava – u tisku.

3. L.C. Junqueira i J. Carneiro : Osnove histologije, Udžbenik i atlas, Školska knjiga, Zagreb, 2006. (odabrana poglavljia)

Uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustvovanje na sekcijskim vježbama, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije, praktični, pismeni i usmeni ispit. Kolokviji po nastavnim temama, praktični, pismeni i usmeni ispit.

Da