

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
------------	----------------	-----------------	----------

133483	Anatomija	Obvezni	1
--------	-----------	---------	---

Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
--------------	--	-----------------------	------

Opći	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>S</th> <th>V</th> <th>E-učenje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	P	S	V	E-učenje	30	0	20	0	40	3
P	S	V	E-učenje								
30	0	20	0								

Nastavnik	doc.dr.sc. Nenad Kudelić		
Suradnik	Ivan Koprek, pred. Maja Vizjak Keretić, asis. doc.dr.sc. Alen Pajtak		
Cilj predmeta	- glavni cilj predmeta je da student studija sestrinstva usvoji temelje makroskopske i mikroskopske morfologije pojedinih organa i organskih sustava čovjeka. - stečeno i usvojeno znanje iz anatomije treba omogućiti studentu bolje razumijevanje fizioloških, patofizioloških i patoloških procesa u organizmu te savladavanje kliničkih predmeta i postupaka sestrinske skrbi		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. reproducirati znanja iz opće anatomije i znanja o građi organa organskih sustava</li> <li>2. analizirati građu čovječjeg tijela i interpretirati životne funkcije</li> <li>3. razumjeti patofiziološke i patološke procese u organizmu</li> <li>4. koristiti nove spoznaje u savladavanju predmeta iz kliničke medicine i postupaka sestrinske skrbi</li> <li>5. razviti integralni pristup zdravlju i bolesti i promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav</li> <li>6. interpretirati i objasniti normalne fiziološke i anatomske vrijednosti</li> </ol>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	nema uvjeta		
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Vježbe u praktikumu Seminar i radionice E-učenje	Komentari	
Obveze studenata	Prisutnost na nastavi prema Pravilniku o studijima i studiranju Sveučilišta Sjever (članak 31. i članak 32.). te 100% - tna prisutnost na vježbovnoj nastavi. Studenti su obvezni odraditi sekcijske vježbe te na jednoj od vježbi prezentirati seminarski rad te položiti dva e-kolokvija (moodle) čime stječu uvjete za pristupanje pismenom i usmenom ispitu		

## Sadržaj predmeta

Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
Osnove stanične morfologije i znanosti o tkivima (histologije).	1	0	0	0
Kosti	2	0	3	0
Zglobovi i mišići	3	0	3	0
Živčani sustav	3	0	3	0
Osjetila	3	0	1	0
Dišni sustav	3	0	3	0
Probavni sustav	3	0	3	0
Krvožilni sustav	3	0	3	0
Mokraćni sustav	3	0	1	0
Spolni sustav	3	0	0	0
Endokrini sustav	3	0	0	0

Obvezna literatura	1. Keros, P., Pećina, M., Ivančić-Košuta, M. Temelji anatomije čovjeka, Naprijed, Zagreb, 1999. 2. Gilroy, A.M., MacPherson, B.R., Ross, L.M. Anatomski atlas: s latinskim nazivljem, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
Dopunska literatura	1. Rotim, K., Kudelić, N., Saftić, R. Anatomija i fiziologija oka, Velika Gorica, Veleučilište Velika Gorica, 2009.
Način provjere ishoda učenja	provjera ishoda učenja provodi se putem dva kolokvija u elektronskom obliku (moodle), pismenog te usmenog ispita
Završni / Diplomski rad	Da