

Preddiplomski stručni studij Sestrinstvo

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
178587	Klinička anatomija	Izborni	6
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 15 0 15 0	15	2
Nastavnik	doc.dr.sc. Nenad Kudelić doc.dr.sc. Alen Pajtak		
Suradnik			
Cilj predmeta	- student će biti upoznati sa kliničkom primjenom ranije stečenih znanja iz anatomije - ponavljanje izabranih poglavlja dosad stečenih znanja iz anatomije, s naglaskom i orientacijom na njihovu kliničku primjenu, studenti će steći dodatno razumijevanje anatomske podloge razvoja bolesti		
Ishodi učenja	1. Student će znati nakon odslušanih predavanja i odradene vježbovne nastave objasniti anatomsku osnovu povišenog intrakranijskog tlaka i objasniti anatomsku osnovu perifernih neuropatiјa 2. Student će znati nakon odslušanih predavanja i odradene vježbovne nastave objasniti anatomsku osnovu kraniocerebralnih ozljeda i objasniti anatomske implikacije intrakranijskih krvarenja te objasniti anatomsku građu komornog sustava mozga i sustava cerebrospinalne tekućine 3. Student će znati nakon odslušanih predavanja i odradene vježbovne nastave: objasniti anatomsku osnovu duboke venske tromboze, anatomsku osnovu kolelitijaze te anatomsku osnovu razvoja ciroze jetre 4. Student će znati nakon odslušanih predavanja i odradene vježbovne nastave objasniti anatomsku osnovu endokrinih poremećaja te objasniti anatomsku osnovu hematogenih poremećaja		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Osnovna znanja iz anatomije		
Vrste izvođenja predmeta	Kliničke vježbe Predavanja Vježbe u praktikumu	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.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
- Anatomija središnjeg živčanog sustava		3	0
- Anatomija perifernog živčanog sustava		2	0
- Anatomija sustava cerebrospinalne tekućine		2	0
- Anatomija jetre i žučnih vodova		4	0
- Anatomija endokrinog sustava		2	0
- Anatomija krvotvornog sustava		2	0
Obvezna literatura	1. Keros, P., Pećina, M. Ivančić-Košuta, M.: Temelji anatomije čovjeka. Naprijed, Zagreb 1999.		
Dopunska literatura	1. Kudelić N., Pajtak A. Nastavni tekstovi, Sveučilište Sjever, 2019.		
Način provjere ishoda učenja	Provjera znanja i vještina je putem pismenog i usmenog ispita nakon odslušanih predavanja i odradene vježbovne nastave		
Završni / Diplomski rad	Da		