

## Preddiplomski stručni studij Sestrinstvo

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar		
260088	Dijagnostika i terapija u kardiologiji	Izborni	3		
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS		
Stručni	P      S      V      E-učenje 15     0     15	15	2		
Nastavnik	doc.dr.sc. Diana Rudan doc.dr.sc. Melita Sajko				
Suradnik	Mentori vježbovne nastave				
Cilj predmeta	Ciljevi predmeta su osposobiti studenta za razumijevanje suvremenih dijagnostičkih i terapijskih postupaka u tretiraju kardioloških bolesnika te za sudjelovanje u kardiološkoj dijagnostici i intervencijama poput koronarografije.				
Ishodi učenja	1. Razumjeti način dijagnosticiranja kardioloških bolesti i principe kardiološke terapije, 2. Razlikovati najčešća životno ugrožavajuća stanja u kardiologiji i način intervencije 3. Objasniti osnovne principe invazivne kardiologije te njezinom primjenom u suvremenom dijagnosticiranju i liječenju kardioloških bolesti, 4. Moći primijeniti osnovne sestrinske kardiološke intervencije				
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	nema uvjeta				
Vrste izvođenja predmeta	Kliničke vježbe Predavanja Samostalni zadaci	Komentari  Studenti slušaju tijekom kolegija predavanja. Vježbovna nastava se izvodi u kabinetu za vježbovnu nastavu pod nadzorom mentora vježbovne nastave.			
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	Vježbe	E-učenje
Anatomija i fiziologija kardiovaskularnog sustava		1		1	
Dijagnostika srčanih bolesti		2		2	
Principi liječenja kardioloških bolesnika s posebnim osvrtom na životno ugrožavajuća stanja		2		2	
Invazivna kardiologija i intervencije medicinske sestre		2		2	
Fibrilacija atrija i mitralna regurgitacija - suvremeni pristup liječenju aritmije		2		2	
Aortna stenoza i mogućnosti liječenja aortne stenoze		2		2	
Uloga medicinske sestre u prevenciji kardiovaskularnih bolesti		2		2	
Obvezna literatura	1. Rudan D, Ivanuša M, Neuberg M., Osnove kardiologije. Sveučilište Sjever, Varaždin, 2023.				
Dopunska literatura	1. Lakušić N. i sur., Kad srce zaboli. Medicinska naklada, Zagreb, 2018. 2. Bergovec, M. i sur., Aritmije u liječničkoj praksi. Školska knjiga, Zagreb, 2010.				

Način provjere ishoda učenja Uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustvovanje vježbama, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije i pismeni ispit.

Završni / Diplomski rad

Da