

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
197186	Primarna i sekundarna prevencija u kardiologiji	Izborni	2
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P      S      V      E-učenje 15      10      0		2,5
Nastavnik	doc.dr.sc. Diana Rudan		
Suradnik			
Cilj predmeta	<p>Cilj kolegija je studentima omogućiti uvid u najnovija saznanja vezana uz primarnu i sekundarnu prevenciju kardiovaskularnih bolesti. Kardiovaskularne bolesti su među vodećim uzrocima morbiditeta i mortaliteta u svijetu. Cilj je omogućiti studentima uvid u postojanje promjenjivih i nepromjenjivih faktora rizika koji igraju ključnu ulogu u nastanku ove skupine bolesti te kako utjecati na pojedinca i širu društvenu zajednicu kako bi se njihov učinak smanjio ili barem ublažio. Također će studenti dobiti osnovno znanje o potrebi i važnosti primjene sekundarne prevencije nakon preboljele određene srčane patologije. Zadatak je studentima s preduvjetom osnovnih znanja iz dijagnostike i liječenja spomenutih kroničnih bolesti stečenih tijekom nastave iz interne medicine, opširnije i detaljnije prikazati nove spoznaje u patogenezi njihova nastanka s posebnim osvrtom na mjerne koje se mogu poduzeti kako bi broj novooboljelih te recidivirajućih kardiovaskularnih događaja bio što manji. Poseban osvrт dat će se u pojašnjenu potrebe za visokospecijaliziranom trajnom edukacijom medicinskih sestara kao ključnog dijela timova koji se bave prosjećivanjem, te motivacijom i kontrolom provođenja preventivnih mjera kako bi se reducirao pobol i smrtnost od ovih bolesti.</p>		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavati promjenjive i nepromjenjive rizične faktore za nastanak kardiovaskularnih bolesti</li> <li>2. Poznavati dijagnostiku faktora rizika za nastanak ovih bolesti</li> <li>3. Prepoznati najčešći oblici kardiovaskularnih bolesti</li> <li>4. Poznavati sekundarne mjerne prevencije kardiovaskularnih bolesti</li> </ol>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema uvjeta.		
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Seminar i radionice	Komentari	
Obveze studenata	2,5 bodova predstavlja ukupno opterećenje studenta od 75 sati koje uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije, pismeni i usmeni ispit.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
<p>- U uvodu kolegija bit će navedeni faktori rizika za nastanak kardiovaskularnih bolesti - Studenti će potom detaljnije razraditi svaki od faktora rizika počevši od njegove dijagnostike do načina liječenja</p>		7	5
		Vježbe	E-učenje
		0	0

- Studenti će se potom podsjetiti na osnovnu podjelu kardiovaskularnih bolesti te njihov krajnji negativan ishod počevši od kompenziranog do nekompenziranog srčanog zatajenja i smrti -  
Studenti će nakon toga naučiti koje se sve preventivne mjere mogu poduzeti kod bolesnika koji su već imali određenu srčanu patologiju te koje nam suvremene mjere i uređaji stoje na raspolaganju - Poseban osvrt dat će se u pojašnjenu potrebe za visokospecijaliziranim trajnom edukacijom medicinskih sestara kao ključnog dijela timova koji se bave provođenjem preventivnih mjera

8 5 0 0

Obvezna literatura	1. Petrač, D. i sur. Interna medicina. Medicinska naklada, Zagreb, 2009.
Dopunska literatura	1. Babić, Z. i sur. Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti. Medicinska naklada, Kineziološki fakultet, Zagreb, 2018. 2. Čustović, F., Bergovec, M., Banfić, Lj. Kardiovaskularne bolesti: priručnik za liječnike primarne zdravstvene zaštite. Školska knjiga, Zagreb, 2007. 3. Bergovec, M., Praktična elektrokardiografija. Školska knjiga, Zagreb, 2011
Način provjere ishoda učenja	Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje studenta na predavanjima, usmena prezentacija seminar skog rada, prezentacija usvojenog znanja kroz kolokvije i pismeni ispit.
Završni / Diplomski rad	Da