

Diplomski sveučilišni studij Sestrinstvo - menadžment u sestrinstvu

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar		
206942	Prevencija i rana dijagnostika malignih oboljenja	Izborni	3		
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS		
Stručni	P S V E-učenje 15 10 0 0		2,5		
Nastavnik	doc.dr.sc. Ivan Milas				
Suradnik	doc.dr.sc. Zvonimir Puljiz				
Cilj predmeta	<p>Cilj predmeta je sveobuhvatno upoznati studenta koji završava diplomski studij, s najnovijim stavovima i saznanjima u području prevencije i rane dijagnostike malignih oboljenja. Svaka zemlja koja želi smanjenje pojavnosti malignih oboljenja i smanjenje smrtnosti od malignih bolesti ulaze u prevenciju i ranu dijagnostiku, a zdravstveni radnici, posebice medicinske sestre su nositelji edukacije u prevenciji te nositelji projekata rane dijagnostike. Studenti trebaju biti upoznati ne samo s praktičnim dijelom provođenja projekata probira, nego i upoznati s teoretskim i stručnim dijelom cijelog procesa probira malignih bolesti.</p>				
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> Razlikovati, razumjeti i protumačiti pojam prevencije i rane dijagnostike malignih bolesti te definirati pojavnost malignih oboljenja, a time i ciljnu populaciju za programe probira Samostalno objasniti prednosti provođenja prevencije posebno u mlađim dobnim skupinama i razumjeti štetnost određenih proizvoda (duhan, alkohol i sl.) na zdravlje populacije Analizirati korist ulaganja u genetska testiranja kod malignih oboljenja te navesti važnost dobre komunikacije i motivacije ciljne populacije za sudjelovanje i odazive javnozdravstvenim akcijama 				
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	Redovito pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi. 2,5 bodova predstavlja ukupno opterećenje studenta od 75 sati koje uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustvovanje na vježbama u praktikumu, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije, praktični, pismeni i usmeni ispit.				
Sadržaj predmeta					
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)			
		Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
<ul style="list-style-type: none"> - Prevencija malignih bolesti u mlađim dobnim skupinama - Prevencija malignih bolesti kao cjeloživotni proces 		5	3	0	0
<ul style="list-style-type: none"> - Značenje nasljednih genetskih mutacija - Značenje tumorskih mutacija 		5	2	0	0
<ul style="list-style-type: none"> - Rana dijagnostika malignih bolesti - Programi probira u Republici Hrvatskoj (tzv. screening programi) - Javnozdravstvene akcije kao potpora prevenciji i ranoj dijagnostici malignih oboljenja 		5	5	0	0
Obvezna literatura	1. Šamija, M. Kaučić, H., Mišir Krpan, A. Klinička onkologija, Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2012				

- | | |
|------------------------------|--|
| Dopunska literatura | <ol style="list-style-type: none">1. Vrdoljak, E., Belac Lovasić, I., Kusić, Z., Gugić, D., Juretić, A., Klinička onkologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2013.2. Šamija, M., Nemet, D. i sur. Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika. Medicinska naklada Zagreb, 20103. Šamija, M. Tumori dojke. Medicinska naklada, Hrvatsko onkološko društvo. Zagreb, 2007. |
| Način provjere ishoda učenja | Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje studenta na predavanjima, usmena prezentacija seminarskog rada, prezentacija usvojenog znanja kroz kolokvije i pismeni ispit. |
| Završni / Diplomski rad | Da |