

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Medicina (2017) / OSNOVI  
KLINIČKE ONKOLOGIJE**

Uslovljenost drugim predmetima	hirurgija, Interna medicina, farmakologija
Ciljevi izučavanja predmeta	znanja iz kompleksne oblasti Onkologije je potrebno da se integrišu u kliničkom smislu i da budući ljekari mogu da primjene konkretna saznanja iz ove veoma učestale grupe oboljenja u svakodnevnoj praksi. Osim značajnih preventivnih aktivnosti, studenti će biti upoznati i sa specifičnim vidovima liječenja malignih bolesnika-sistemskim, lokoregionalnim i inovativnim vidovima liječenja, te palijativnom njegoj malignih bolesnika
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vladimir Todorovic - redovni profesor
Metod nastave i savladanja gradiva	teorijska predavanja, vježbe i seminarski radovi
I nedjelja, pred.	Biologija i prirodni tok malignih oboljenja
I nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom dojke
II nedjelja, pred.	Epidemiološke karakteristike kancera
II nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom pluća
III nedjelja, pred.	Etiološki faktori malignih oboljenja
III nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom kolorektuma
IV nedjelja, pred.	Programi ranog otkrivanja i prevencije kancera
IV nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom grlića materice
V nedjelja, pred.	Dijagnostika i terapija kancera nepoznate primarne lokalizacije
V nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom jajnika
VI nedjelja, pred.	Klasifikacija i stadijumi malignih oboljenja
VI nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa karcinomom glave i vrata
VII nedjelja, pred.	Lokoregionalni vidovi liječenja malignih tumora
VII nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa rijetkim karcinomima
VIII nedjelja, pred.	Minimum obrade bolesnika za pregled i odluku Konzilijuma
VIII nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa kancerom želudca
IX nedjelja, pred.	Sistemski vidovi liječenja karcinoma
IX nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa tumorom mozga
X nedjelja, pred.	Procjena rezultata liječenja malignih oboljenja
X nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa kancerom kože
XI nedjelja, pred.	Palijativna njega i kvalitet života bolesnika sa kancerom
XI nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa melanomom
XII nedjelja, pred.	Urgentna stanja u onkologiji
XII nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa kancerom bubrega
XIII nedjelja, pred.	Klinička ispitivanja u onkologiji
XIII nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa kancerom mokraćne bešike
XIV nedjelja, pred.	Inovativni vidovi liječenja kancera
XIV nedjelja, vježbe	anamneza i prikaz bolesnika sa kancerom prostate
XV nedjelja, pred.	Savremeno liječenja metastatskog karcinoma dojke
XV nedjelja, vježbe	Učešće u radu konzilijuma za različite tumorske lokalizacije
Obaveze studenta u toku nastave	prisustvo teorijskim predavanjima, vježbama i seminarski radovi
Konsultacije	na nedeljnoj bazi
Opterećenje studenta u casovima	U toku semestra Nastava i završni ispit (2,66 h x 16 = 42,56 h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 2 h x 2,66 = 5,32 Ukupno opterećenje: 2 x 30 = 60 h Dopunski rad 12 h

	Struktura opterećenja 42,56 + 5,32 + 12,12 = 60 h Nedjeljno 2 kredita x 40/30 = 2,66 sati Struktura: 1 sata predavanja 1 sat vježbi 0,33 sat seminarski rad 0,33 sata samostalni rad
Literatura	Todorović, Gligorov, Nikolić, i sar..Opšta Klinička Onkologija i palijativna nega Medicinski fakultet u Podgorici 2009.- Osnovni užbenik
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	prisustvo predavanjima, vježbama , izrada seminarskih radova, test sa pitanjima i multiplim odgovorima, usmeni ispit
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon završene jednosemestralne nastave iz predmeta Osnovi kliničke onkologije, student Medicine treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Poznaje razvoj, prirodni tok i karakteristike malignih bolesti. 2. Posjeduje osnovna znanja o dijagnostičkim procedurama kancera. 3. Poznaje onkološke terapijske procedure i zna da procjeni osnovne rezultate liječenja. 4. Zna da prepozna i tretira akutna stanja u onkologiji. 5. Sposoban je da primijeni palijativnu terapiju i zbrinjavanje bolesnika sa kancerom.