

**Medicinski fakultet / ZDRAVSTVENA NjEGA / ZDRAVSTVENA NJEGA U HIRURŠKIM GRANAMA
ZASNOVANA NA DOKAZIMA**

Naziv predmeta:	ZDRAVSTVENA NJEGA U HIRURŠKIM GRANAMA ZASNOVANA NA DOKAZIMA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
13996	Obavezan	3	6	2+3+0
Studijski programi za koje se organizuje	ZDRAVSTVENA NjEGA			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osnovni cilj je sticanje znanja i vještina iz oblasti zdravstvene njegi u hirurgiji i upoznavanje studenata sa savremenim saznanjima u liječenju i zdravstvenoj njesti koja su obrađena u odabranim područjima hirurgije, a tretiraju se medicinom i zdravstvenom njegom zasnovanom na dokazima. Osporobiti studente za kritičku analizu relevantne literature.			
Ishodi učenja	1. Osporobljenost i razumjevanje za primjenu medicine i zdravstvene njegi u hirurgiji zasnovane na dokazima u dijagnostici, liječenju i hirurškom zbrinjavanju. 2. Osporobljenost da prati rad mehaničkog respiratora i sprovodi celokupni monitoring bolesnika. 3. Osporobljenost za sprovođenje određenih invazivnih procedura u hirurškim granama. 4. Sprovodi parenteralnu i enteraalnu ishranu. 5. Osporobljenost za sprovodjenje reanimacionih postupaka i postupaka hemofiltracije i plazmafereze. 6. Osporobljenost kritičke i tačne procjene i pracenja stanja analgezije uz osporobljenost za analizu i primjenu relevantne sestrinske literature, časopisa, knjiga i saopštenja.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Miodrag Radunović, Dr. sc. med Janko Žujović, Dr. sc. med Miljan Zindović			
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja, vežbe, kolokvijum, seminarski rad, praktične aktivnosti studenata, metoda procesa zdravstvene njegi proces			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnove medicine u hirurškim granama zasnovane na dokazima i primjena zdravstvene njegi u hirurgiji zasnovane na dokazima.			
I nedjelja, vježbe	Pretraživanje baze podataka pronalaženje i procjena relevantne literature iz područja zdravstvene njegi zasnovane na dokazima u hirurškim područjima.			
II nedjelja, pred.	Savremeni problemi hirurške prakse i njihovo rješavanje putem EBM principa (evidence based medicine)			
II nedjelja, vježbe	Osnovne karakteristike kontrolisanih studija i kliničkim ispitivanja – djelokrug rada sestre.			
III nedjelja, pred.	Procjena ishoda hirurške prakse zasnovane na dokazima na primjeru iz područja neurohirurgije.			
III nedjelja, vježbe	Primjena smjernica kliničkih ispitivanja i meta-analiza u hirurškim područjima neurohirurgije.			
IV nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njegi hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području nefrologije i urologije.			
IV nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i specifičnosti zdravstve njegi hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području nefrologije i urologije. Primena standarda zdravstvene njegi u kontroli acidobaznog statusa.			
V nedjelja, pred.	Osnove medicine zasnovane na dokazima u kardio i endoskopskoj hirurgiji Kritička evalucija medicinske literature u toj oblasti.			
V nedjelja, vježbe	Specifične sestrinske intervencije u kardiohirurgiji i endoskopskoj hirurgiji			
VI nedjelja, pred.	Procena ishoda hirurških postupaka zasnovanih na dokazima Liječenje bola i postoperativni oporavak			
VI nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije u primjeni standarda zdravstvene njegi u preoperativnoj pripremi, anesteziji i postoperativnoj njesti hirurškog bolesnika. Analiza relevantne literature u tretiranju bola			
VII nedjelja, pred.	Procena ishoda kardiopulmonalne reanimacije i postreanimacionih mjera zasnovanih na dokazima.			
VII nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije u primjeni standarda zdravstvene njegi u kardiopulmonalnoj reanimaciji. Procjena relevantne sestrinske literature.			
VIII nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njegi hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području grudne hirurgije i traumatologije.			
VIII nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i specifičnosti zdravstve njegi hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području grudne hirurgije i traumatologije			
IX nedjelja, pred.	Zdravstvena njega u hirurgiji zasnovana na dokazima u terapiji i lečenju bolesnika na mehaničkoj			

	ventilaciji. Cjelokupni monitoring bolesnika. Procjena relevantne sestrinske literature.
IX nedjelja, vježbe	Specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima bolesnika na mehaničkoj ventilaciji.
X nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području transplantacione hirurgije
X nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u postupku transplatacije.
XI nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području oftalmologije
XI nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području oftalmologije.
XII nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području otorinolaringologije i maksilofacialne hirurgije. Kritička evalucija medicinske literature u toj oblasti
XII nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i specifičnosti zdravstvene njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području otorinolaringologije i maksilofacialne hirurgije.
XIII nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području abdominalne hirurgije.
XIII nedjelja, vježbe	Specifičnosti zdravstvene njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u području abdominalne hirurgije. Kritička evalucija medicinske literature u toj oblasti
XIV nedjelja, pred.	Zdravstvena njega zasnovana na dokazima u sprovodenje određenih invazivnih procedura u hirurškom tretmanu malignih tumora.
XIV nedjelja, vježbe	Zdravstvena njega zasnovana na dokazima u njezi i tretmanu bolesnika sa malignim bolestima. Specifičnosti zdravstvene njege u sprovodjenju parenteralne i enteralne ishrane.
XV nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstvene njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u prvoj fazi rehabilitacionog postupka operisanih bolesnika.
XV nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i specifičnosti zdravstve njege hirurških bolesnika zasnovane na dokazima u prvoj fazi rehabilitacionog postupka operisanih bolesnika.
Opterećenje studenta	U semestru Nastava i završni ispit: $(8 \text{ sati}) \times 16 = 128 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(8 \text{ sati}) \times 2 = 16 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $6 \times 30 = 180 \text{ sati}$ Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog završnog ispita: od 0 do 60 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 300 sati) Struktura opterećenja: 128 sati (nastava i završni ispit) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Nedjeljno	U toku semestra
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi 3 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave	da redovno prate pedavanja i prisustvuju nastavi, vježbama
Konsultacije	
Literatura	Pajović B., Radunović M. urednici. Hirurgija za studente visoke medicinske škole, Medicinski fakultet, UCG – Podgorica, 2014. Glišić R. Zdravstvena nega u hirurgiji, Cicero Beograd, 2011. Lewis LS, Dirksen SR, Heitkemper MM, Bucher L.: Medical surgical nursing : Assessment and management of clinical problems, 8 edition, Canada, 2011 SABSTON, D. C., & TOWNSEND, C. M. (2012). Sabiston textbook of surgery: the biological basis of modern surgical practice. Philadelphia, PA, Elsevier Saunders. http://www.123library.org/book_details/?id=112749 . Schwartz, Seymour I., Brunicardi, F. Charles. (Eds.) (2011) Schwartzs principles of surgery : ABSITE and board review New York : McGraw-Hill Medical,
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi: 10 poena, Vježbe 10 , Kolokvijum 30 poena; Završni ispit (usmeno) do 50 poena. Položen ispit podrazumijeva kumulativno sakupljeno 50 poena i više.

Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena