

**Medicinski fakultet / Integrисани akademski studijski program Medicina (2017) / OSNOVI KLINIČKE PRAKSE II**

<b>Naziv predmeta:</b>	OSNOVI KLINIČKE PRAKSE II			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
97	Obavezan	3	2	1+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Integrисани akademski studijski program Medicina (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj da se studenti upoznaju i usvoje osnove kliničke prakse			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon završene jednosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Osnovi kliničke prakse II, student Medicine treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Zna da primjenjuje principe asepse i antisepse u svakodnevnom radu kao i da kontroliše način sterilizacije instrumenata, zvaojnjog materijala i veša. 2. Zna kako da stavi hirurški šav i da veže čvor, da previje ranu, kao i da prepozna komplikacije u zarastanju rane. 3. Zna načine rada sa pacijentima na hirurškim odjeljenjima i u intenzivnoj njezi. 4. Umije da da intravensku terapiju bolesniku. 5. Zna kako se plasira urinarni kateter i nazogastrična sonda, kao i kako se održava prohodnost disajnih puteva kod teških pacijenata. 6. Zna principe izvodjenja torakalne, abdominalne i lumbalne puncije. 7. Zna značaj održavanja lične higijene pacijenta. 8. Zna njegu bolesnika u krevetu. 9. Zna principe specijalne njegе bolesnika.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Vesna Miranović, Prof. dr Vladimir Todorović, i saradnici.			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Vježbe i konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uloga i zadaci medicinskog osoblja i odnos prema bolesniku			
I nedjelja, vježbe	Posmatranje povraćene mase. Posmatranje stolice. Makroskopski pregled urina			
II nedjelja, pred.	Praćenje bolesnika u bolničkim uslovima			
II nedjelja, vježbe	Mjerenje i praćenje vitalnih parametara bolesnika, procjena stanja bolesnika na odjeljenju			
III nedjelja, pred.	Njega i higijena bolesnika u postelji			
III nedjelja, vježbe	Zdravstvena njega bolesnika u krevetu			
IV nedjelja, pred.	Ishrana bolesnika, terapijska ishrana i putevi primjene			
IV nedjelja, vježbe	Principi njegе bolesnika u bolesničkoj postelji			
V nedjelja, pred.	Prevencija nastanka dekubitusa			
V nedjelja, vježbe	Principi specijalne njegе bolesnika			
VI nedjelja, pred.	Intenzivna i polointenzivna njega			
VI nedjelja, vježbe	Njega bolesnika oboljelih od respiratornih oboljenja			
VII nedjelja, pred.	Bolesnici u terminalnoj fazi bolesti			
VII nedjelja, vježbe	Njega kardiovaskularnih bolesnika.			
VIII nedjelja, pred.	Medicinska trijaža			
VIII nedjelja, vježbe	Njega bolesnika sa bolestima organa gastrointestinalnog trakta			
IX nedjelja, pred.	Priprema bolesnika za pregledе gastrointestinalnog trakta			
IX nedjelja, vježbe	Postupak izvodjenja klizme			
X nedjelja, pred.	Pristup febrilnom i podhlađenom bolesniku			
X nedjelja, vježbe	Njega oboljelih od šećerne bolesti (diabetes mellitus)			
XI nedjelja, pred.	Rehidriranje bolesnika			
XI nedjelja, vježbe	Njega bubrežnih bolesnika			
XII nedjelja, pred.	Vrste pregleda urina i načini uzimanja urina za pregled			

XII nedjelja, vježbe	Zamjena urinarnog katetera					
XIII nedjelja, pred.	Vrste pregleda stolice i načini uzimanja uzorka stolice					
XIII nedjelja, vježbe	Postavljanje guske i lopate					
XIV nedjelja, pred.	Mjerenje unosa tečnosti i praćenje diureze					
XIV nedjelja, vježbe	Skupljanje 24 satnog urina					
XV nedjelja, pred.	Terapija bolesnika					
XV nedjelja, vježbe	Principi pripreme i davanja terapije, Pripremanje instrumentarija za sterilizaciju					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nastava i završni ispit: $(2,66 \text{ sata}) \times 16 = 42,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(2,66 \text{ sati}) \times 2 = 5,32 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $2 \times 30 = 60 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta</b> 1 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>0 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>2 x 30=60 sati</b> 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) <b>12 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Redovno pohađanje predavanja i vježbi					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Osnovi kliničke prakse, Senija Rašić i Nenad Vanis, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Završni ispit – kolokvijum (Rezultati provjere znanja: položio / nije položio).					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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