

**Medicinski fakultet / ZDRAVSTVENA NJEGA / STANDARDI ZDRAVSTVENE NJEGE U PEDIJATRIJI**

<b>Naziv predmeta:</b>	STANDARDI ZDRAVSTVENE NJEGE U PEDIJATRIJI			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
13989	Obavezan	1	7	2+4+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	ZDRAVSTVENA NJEGA			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	cijel predmeta je da upozna studente sa najsavremenijim standardima i principima zdravstvene njegе u pedijatriji, da savladaju i primjene proces zdravstvene njegе samostalno i u timskom radu; da primjeni vještine sestrinske prakse u dijagnostičkim i terapijskim procedurama i edukativnom radu sa roditeljima i decom.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon završene nastave student je: 1. Ospozobljen je da procjeni rast i razvoj i poremećaje rasta i razvoja djeteta. 2. Ospozobljen je da procjeni i analizira zdravstveno stanje djece i primjeni standard i normative sestrinskih intervencija u pedijatriji. 3. Primjeni standarde i principe u njegi i liječenju djece u svim oblastima zdravstvene njegе u pedijatriji. 4. Prepozna i ospozobljen je da rješava hitna stanja u pedijatriji 5. Sposobnost edukativnog rada sa roditeljima i djecom.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Divna Kekuš i Doc. dr Lidija Banjac			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Interaktivna nastava, predavanja, vežbe, kolokvijum, samostalne aktivnosti studenta, praktičan rad, konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Specifičnosti zdravstvene njegе i zaštite zdravog i bolesnog djeteta			
I nedjelja, vježbe	Standardi u primjeni procesa zdravstvene njegе u pedijatriji, Specifičnosti savremene pedijatrijske njegе: Posmatranje, učešće u fizikalnom pregledu			
II nedjelja, pred.	Prenatalna dijagnostika, savremena genetska istraživanja			
II nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije u neonatologiji, procjena vitalnosti, porodajne traume Tretman djeteta u hospitalnim uslovima, prevencija bolničkih infekcija			
III nedjelja, pred.	Osnove rasta i psihomotornog razvoja djeteta, Poremećaji rasta, razvoja, polnog sazrevanja.			
III nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije u razvojnog savetovalištu, merenja			
IV nedjelja, pred.	Prirodna ishrana, ishrana – mlečne formule, poremećaji ishrane			
IV nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije na promociji prirodne ishrane djece- dojenje, mlječne formule. Standardizovane sestrinske procedure i intervencije u vezi sa ishranom			
V nedjelja, pred.	Zdravstvena njega djeteta na vještačkoj ventilaciji Sestrinske intervencije u dijagnostici i liječenju			
V nedjelja, vježbe	Standardizovane procedure, sestrinske intervencije u njegi djeteta na vještačkoj ventilaciji			
VI nedjelja, pred.	Zdravstvena njega djece oboljele sa bolestima respiratornog sistema, Infekcije gornjih i donjih disajnih puteva , astma, cistična fibroza, oboljenja pleure, sestrinske intervencije u pulmologiji			
VI nedjelja, vježbe	Sestrinske standardizovane procedure: određivanje frekfence disanja; Njega djeteta na mehaničkoj ventilaciji			
VII nedjelja, pred.	Zdravstvena njega djece sa endokrinološkim poremećajima			
VII nedjelja, vježbe	Standardizovane procedure i sestrinske intervencije kod oboljele djece od diabetes melitusa Standardizovane procedure u njegi djeteta u dijabetesnoj ketoacidozni			
VIII nedjelja, pred.	Principi edukacije roditelja i djece			
VIII nedjelja, vježbe	Edukacija roditelja i djece uza samostalno aplikovanje insulina i druge vrste edukativno savetodavnog rada Primeri iz parakse Akutni problemi u vezi sa insulinoterapijom			
IX nedjelja, pred.	Standardi zdravstvene njegе djeteta u gastroenterologiji i hepatologiji opšti znaci i simptom, Sestrinske intervencije			
IX nedjelja, vježbe	Standardizovane procedure u gastroenterologiji i hepatologiji			
X nedjelja, pred.	Standardi zdravstvene njegе u kardiologiji Sestrinske intervencije u kardiologiji			
X nedjelja, vježbe	Standardizovane procedure i sestrinske intervencije u kardiologiji			

XI nedjelja, pred.	Imunološki i alergološki problemi kod djece, Imunitet, Imunizacija kod djece obavezna i fakultativna					
XI nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i standardizovane procedure u njezi i liječenju djece sa imunološkim problemima, standardi imunizacije					
XII nedjelja, pred.	Standardi i principi zdravstvene njege u hematologiji i onkologiji Principi zdravstvene njege					
XII nedjelja, vježbe	Standardi i sestrinske intervencije u njezi i liječenju djece sa hematološkim i onkološkim problemima, Sestrinske intervencije u onkologiji, rad sa roditeljima i djecom.					
XIII nedjelja, pred.	Standardi zdravstvene njege djeteta u nefrologiji, opšti znaci i simptomi. Sestrinske intervencije i standardizovane procedure kod poremećaja hemostaze, primjene transfuzije u pedijatriji.					
XIII nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i standardizovane procedure kod poremećaja u nefrologiji, principi hemostaze, primjene transfuzije u pedijatriji.					
XIV nedjelja, pred.	Sestrinske intervencije i standardizovane procedure kod poremećaja i bolesti kod djece iz oblasti neuropedijatrije. Poremećaji stanja svijesti					
XIV nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i standardizovane procedure kod poremećaja stanja svijesti. Standardi zdravstvene njege kod febrilnih konvulzija					
XV nedjelja, pred.	Standardi i procedure zdravstvene njege kod urgentnih stanja u pedijatriji;					
XV nedjelja, vježbe	Sestrinske intervencije i procedure kod urgentnih stanja u pedijatriji, Principi reanimacije.					
<b>Opterećenje studenta</b>	U semestru Nastava i završni ispit: $(9.33 \text{ sati}) \times 16 = 149.33 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(9.33 \text{ sati}) \times 2 = 18.66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $7 \times 30 = 210 \text{ sati}$ 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: 149.33 sati (nastava i završni ispit) + 18.66 sati (priprema) + 42 sata (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 4 vježbi <b>3 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>7 x 30=210 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>42 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Redovno pohadjanje nastave, vježbi, izrada seminarskog rada, kolokvijum					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	1. Marinković Lj., Stojanović B, Damjančević N. Nega neonatusa., VZSS Beograd, Beograd, 2013. 2. Bokonjić D., Milutinović D. Osnovi pedijatrijske njege, Medicinski fakultet Foča 2011. 3. Marinković Lj., Zdravstvena nega u pedijatriji, G.A.D. Beograd, 2007. 4. Berman R., Kligman R., Dženson H. Nelson. Udzbenik pedijatrije, knj.1 i 2. Beograd: Bard-Fin,2009.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prisustvo nastavi: 10 poena, Vježbe 10 , Kolokvijum 30 poena; Završni ispit (usmeno) do 50 poena. Položen ispit podrazumijeva kumulativno sakupljeno 50 poena i više.					
<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