

Medicinski fakultet / Stomatologija / DJEĆJA STOMATOLOGIJA II

Naziv predmeta:	DJEĆJA STOMATOLOGIJA II			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
13981	Obavezan	12	6	2+4+0
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Položen ispit Dječja stomatologija I			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa specifičnostima stomatološkog rada kod pacijenata dječjeg i adolescentnog doba kao i osobenostima tretmana u vrijeme mlijeko, mješovite i mlade stalne denticije.			
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Dječja stomatologija II, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Poznaje rast i razvitak orofacialnog sistema, anatomske, histološke i morfološke karakteristike mlijeko i stalnih zuba, hronologiju nicanja mlijeko i stalnih zuba. 2. Poznaje bolesti i terapiju mekih tkiva kod djece, oralne manifestacije infektivnih bolesti i sistemskih oboljenja kod djece, kao i vrste i terapiju povreda u mlijeko i stalnoj denticiji. 3. Poznaje psihološke tipove djece, principe planiranja stomatološkog rada sa djecom i posjeduje komunikacijske vještine sa djecom, roditeljima i medicinskim osobljem. 4. Sposoban je da samostalno pregleda dijete i uzme sve relevantne podatke vezane za njegovo zdravlje i bolest (stomatološka i odgovarajuća opšta anamneza) od roditelja ili pratioca, te sprovede neophodne dopunske dijagnostičke testove u cilju postavljanja stomatološke dijagnoze. 5. Poznaje i pravilno primjenjuje preventivne i profilaktičke stomatološke metode kod mlijeko, mješovite i stalne denticije. 6. Posjeduje vještinu za samostalno izvođenje restaurativnih i endodontskih procedura u mlijeko, mješovitoj i stalnoj denticiji. 7. Prevenira i vrši terapiju urgentnih stanja u dječjoj stomatologiji.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Mirjana Đuričković Dr Danijela Subotić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, seminar, rad u maloj grupi, konsulatacije, metodičke vežbe, seminarski radovi, prezentacija pred grupom, metoda praktičnih aktivnosti studenta, kolokvijumi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	S-1. Ponašanje djeteta u stomatološkoj ordinaciji.			
I nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
II nedjelja, pred.	S-2. Lokalna anestezija kod djece			
II nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
III nedjelja, pred.	S-3. Sedacija I rad u opštoj anesteziji kod hendičepirane djece			
III nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
IV nedjelja, pred.	S-4. Prioriteti sanacije u mlijeko, mešovitoj i stalnoj denticiji			
IV nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
V nedjelja, pred.	S-5. Dijagnostika oralnih bolesti u djece			
V nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
VI nedjelja, pred.	S-6. Nicanje zuba I hronologija			
VI nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
VII nedjelja, pred.	S-7. Stomatološki pregledi I dokumentacija u dječjoj stomatologiji			
VII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
VIII nedjelja, pred.	S-8. Specifičnosti karijesa mlijeko zuba			
VIII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
IX nedjelja, pred.	S-9. Terapija karijesa ranog djetinjstva			
IX nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
X nedjelja, pred.	S-10. Terapija dubokog karijesa mladih stalnih zuba			
X nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.			
XI nedjelja, pred.	S-11. Minimalno invazivne metode liječenja karijesa			

XI nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	S-12. Rendgen dijagnostika u djece
XII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	S-13. Opšta načela za primjenu antibiotske terapije u dječjoj stomatologiji
XIII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	S-14. Psihološki tipovi djece
XIV nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	S-15. Epidemiološka istraživanja u dječjoj stomatologiji
XV nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima.
XVI nedjelja, pred.	S-1. Indikacije i kontraindikacije za liječenje oboljele pulpe u dječjoj somatologiji
XVI nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XVII nedjelja, pred.	S-2. Metode liječenja oboljele pulpe mlječnih zuba
XVII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XVIII nedjelja, pred.	S-3. Endodontsko liječenje zuba sa nezavršeni rastom korijena
XVIII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XIX nedjelja, pred.	S-4. Endodontsko liječenje obolelih parodontalnih tkiva stalnih zuba sa završenim rastom korena.
XIX nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XX nedjelja, pred.	S-5. Hirurška terapija stalnih zuba sa završenim rastom korena
XX nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXI nedjelja, pred.	S-6. Gingivitis u djece
XXI nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXII nedjelja, pred.	S-7. Postupak u liječenju pacijenata sa povredama
XXII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXIII nedjelja, pred.	S-8. Frakturna I klase stalnog zuba - prikaz slučaja
XXIII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXIV nedjelja, pred.	S-9. Frakturna II klase stalnog zuba - prikaz slučaja
XXIV nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXV nedjelja, pred.	S-10. Traumatska ekstrakcija stalnog zuba - prikaz slučaja
XXV nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXVI nedjelja, pred.	S-11. Osnovni principi protetskog zbrinjavanja u mlječnoj denticiji
XXVI nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXVII nedjelja, pred.	S-12. Terapija dentogenih infekcija u dječjoj stomatologiji
XXVII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXVIII nedjelja, pred.	S-13. Priprema djeteta za oralno hirušku intervenciju
XXVIII nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXIX nedjelja, pred.	S-14. Minimalno invazivni protetski radovi u dječjoj stomatologiji
XXIX nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
XXX nedjelja, pred.	Praktični rad sa pacijentima
XXX nedjelja, vježbe	Praktični rad sa pacijentima
Opterećenje studenta	U I semestru: Nastava i završni ispit: $(4 \text{ sata}) \times 16 = 64 \text{ sata}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(4 \text{ sata}) \times 2 = 8 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $3 \times 30 = 90 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad) U II semestru: 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)
Nedjeljno	U toku semestra

6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 4 vježbi 2 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	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi je obavezno. Prezentacija seminarskog rada i učešće u diskusiji na zadatu temu je obavezno i ocjenjuje se. Na svim kliničkim vježbama student je u obavezi da radi sa pacijentima. U protivnom vježba je izgubljena. U toku semestra student mora ispuniti normu predviđenu planom i programom. U protivnom student gubi pravo izlaska na ispit.					
Konsultacije						
Literatura	Glavni urednik Beloica D., Dječja stomatologija, Beograd 2006. Glavni urednik Beloica D. Dječja stomatologija – praktikum, Beograd 2006.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Ispunjavanjem predispitnih obaveza (2 klokvijuma po 10 poena je 20 poena, praktična nastava 30 poena- ukupno 50 poena) I polaganjem ispita (test -10 poena, praktični ispit 20 poena I usmeni ispit 20 poena- ukupno 50 poena) student može da ostvari najviše 100 poena, pri čemu predispitne obaveze učestvuju do 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.					
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