

Medicinski fakultet / Stomatologija / DJEČJA STOMATOLOGIJA

Naziv predmeta:	DJEČJA STOMATOLOGIJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
7495	Obavezan	10	10	2+3+0
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Poznavanje specifičnosti rada sa djecom, poznavanje mliječne i stalne denticije, poznavanje specifičnosti karijesa različitih denticija, poznavanje psiholoških tipova djece, vlada specifičnostima preparacija kaviteta na mliječnim i stalnim zubima, vlada tehnikom rada sa djecom, vlada kontrolom bola, poznaje stomatološke materijale koji se primjenjuju u dječjoj stomatologiji, upoznati sa specifičnostima liječenja kanala korijena, poznaju osnovne oralno hirurške intervencije u dječjem uzrastu, primjenjuje osnovne principe u liječenju povreda zuba, dijagnostikuje i liječi parodontalna oboljenja, dijagnostikuje i liječi virusna bakterijska i druga oboljenja u ustima djece, poznaje principe zbrinjavanja urgentnih stanja			
Ishodi učenja	<p>Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Dječja stomatologija, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Pozna je rast i razvitak orofacijalnog sistema, anatomske, histološke i morfološke karakteristike mliječnih i stalnih zuba, hronologiju nicanja mliječnih i stalnih zuba. 2. Pozna je bolesti i terapiju mekih tkiva kod djece, oralne manifestacije infektivnih bolesti i sistemskih oboljenja kod djece, kao i vrste i terapiju povreda u mliječnoj i stalnoj denticiji. 3. Pozna je 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. Pozna je i pravilno primjenjuje preventivne i profilaktičke stomatološke metode kod mliječne, mješovite i stalne denticije. 6. Posjeduje vještinu za smostalno izvođenje restaurativnih i endodontskih procedura u mliječnoj, mješovitoj i stalnoj denticiji. 7. Prevenirira i vrši terapiju urgentnih stanja u dječjoj stomatologiji.</p>			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Snežana Matijević Doc. dr Đuričković Mirjana			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi, završni ispit			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Oboljenja pulpa i parodontalnih tkiva i dijagnostika oboljenja pulpe i parodontalnih tkiva			
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
II nedjelja, pred.	Dijagnostika oboljenja pulpe i parodontalnih tkiva i Terapija oboljenja pulpe mliječnih zuba			
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
III nedjelja, pred.	Terapija oboljenja pulpe stalnih zuba i Endodontsko liječenje zuba sa nezavršenim rastom korijena			
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
IV nedjelja, pred.	Liječenje oboljenja parodontalnih tkiva mliječnih i stalnih zuba kod djece			
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
V nedjelja, pred.	Bolesti mekih tkiva usta u djece			
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
VI nedjelja, pred.	Oboljenja usana u djece			
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
VII nedjelja, pred.	Oboljenja parodontijuma u djece			
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
VIII nedjelja, pred.	Oralne manifestacije infektivnih bolesti u djece			
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.			
IX nedjelja, pred.	Oralne manifestacije sistemskih oboljenja u djece			

IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Povrede mliječnih i stalnih zuba u djece. Postupak u liječenju pacijenata sa povredom zuba
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Povrede tvrdih krvnih tkiva stalnih i mliječnih zuba. Povrede parodontalnih tkiva stalnih i mliječnih zuba. Komplikacije povreda zuba
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Procesko zbrinjavanje djece i omladine
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Oralno hirurške intervencije u djece
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Urgentna stanja u dječijoj stomatologiji
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Savremena stremljenja u dječijoj stomatologiji
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XVI nedjelja, pred.	
XVI nedjelja, vježbe	
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	
XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	
XXX nedjelja, pred.	
XXX nedjelja, vježbe	
Opterećenje studenta	2 časa predavanja nedeljno 3 časa vježbi nedeljno 1 časa samostalnog rada nedeljno uključujući i konsultacije

Nedjeljno			U toku semestra			
10 kredita x 40/30=13 sati i 20 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi 8 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 13 sati i 20 minuta x 16 =213 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 13 sati i 20 minuta x 2 =26 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 10 x 30=300 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) 60 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 213 sati i 20 minuta (nastava), 26 sati i 40 minuta (priprema), 60 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. Na svim 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, a koja se odnosi na klinički rad sa p			
Konsultacije			Konsultacije su omogućene kod predmetnog nastavnika prema potrebi			
Literatura			Glavni urednik Belojica D., Dječija stomatologija, Beograd 2006. Glavni urednik Belojica D. Dječja stomatologija – praktikum, Beograd 2006.			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			2 kolokvijuma po 20 poena Seminarski rad 9 poena Završni ispit 51 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poen			
Posebne naznake za predmet			Nema			
Napomena			Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu			
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