

Medicinski fakultet / Stomatologija / PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA II

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje metodama dijagnostike rizika za pojavu oralnih oboljenja, metodologijom epidemioloških istraživanja u stomatologiji i primjenom profilaktičkih mjera za očuvanje oralnog zdravlja.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Snežana Matijević Doc. dr Mirjana Đuričković Dr Aleksandar Brajović
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
I nedjelja, pred.	Ishrana i oralno zdravlje
I nedjelja, vježbe	Dijagnostika navika (ponašanja) u ishrani. Pozitivne navike i ponašanje u odnosu na oralne bolesti. Metodologija ispitivanja uticaja ishrane. Uzimanje anamneze o ishrani, anketni upitnici, evaluacija podataka i dijagnoza ponašanja u odnosu na oralno zdravlje, motivisanje za pravilnu ishranu i korekciju grešaka u ishrani.
II nedjelja, pred.	Uticaj ugljenih hidrata na zube
II nedjelja, vježbe	Dijagnostika navika (ponašanja) u ishrani. Pozitivne navike i ponašanje u odnosu na oralne bolesti. Metodologija ispitivanja uticaja ishrane. Uzimanje anamneze o ishrani, anketni upitnici, evaluacija podataka i dijagnoza ponašanja u odnosu na oralno zdravlje, motivisanje za pravilnu ishranu i korekciju grešaka u ishrani.
III nedjelja, pred.	Fluoridi i oralno zdravlje
III nedjelja, vježbe	Profilaksa karijesa fluoridima. Endogena i egzogena (lokalna) primena fluorida. Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija florida.
IV nedjelja, pred.	Mehanizam dejstva fluorida
IV nedjelja, vježbe	Propisivanje fluorida na recept. Lokalna primena fluorida (rastvori, želei, lakovi) Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija florida.
V nedjelja, pred.	Primjena fluorida u prevenciji karijesa
V nedjelja, vježbe	Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija florida.
VI nedjelja, pred.	Osnovni uslovi za izvodjenje oralne higijene
VI nedjelja, vježbe	Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija florida.
VII nedjelja, pred.	Osnovna sredstva za izvodjenje oralne higijene
VII nedjelja, vježbe	Pravilna upotreba osnovnih i pomoćnih sredstava za izvođenje oralne higijene. Obuka pacijenata. Motivacija pacijenata.
VIII nedjelja, pred.	Pomoćna sredstva za izvodjenje oralne higijene
VIII nedjelja, vježbe	Pravilna upotreba osnovnih i pomoćnih sredstava za izvođenje oralne higijene. Obuka pacijenata. Motivacija pacijenata.
IX nedjelja, pred.	Tehnike pranja zuba
IX nedjelja, vježbe	Uvježbavanje Bass-ove tehnike. Obuka pacijenata. Motivacija pacijenata.
X nedjelja, pred.	Profilaktične mjere u prevenciji oralnih bolesti
X nedjelja, vježbe	Prijem i preventivni pregled dece i odraslih pacijenata. Dijagnostika i razuslovljavanje straha (psihološki tipovi dece i sl.) u stomatološkoj ambulanti. Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija fluorida
XI nedjelja, pred.	Hemioprofilaksa oralnih bolesti
XI nedjelja, vježbe	Prijem i preventivni pregled djece i odraslih pacijenata. Dijagnostika i razuslovljavanje straha (psihološki tipovi djece i sl.) u stomatološkoj ambulanti. Profesionalno uklanjanje mekih i čvrstih naslaga sa zuba. Obuka i motivisanje pacijenata za održavanje oralne higijene. Zalivanje fisura. Lokalna aplikacija fluorida
XII nedjelja, pred.	Dijagnostika rizika za nastanak karijesa
XII nedjelja, vježbe	Dijagnostika rizika za pojavu karijesa. Ishrana, Oralna higijena. Pljuvačka, mikroorganizmi pljuvačke. Praktični rad: Dijagnostika rizika za pojavu karijesa na osnovu analize ishrane, oralne higijene, količine,

	kvaliteta i osobine pljuvačke. Dijagnostika rizika na osnovu prisustva mikroorganizama u pljuvačci.
XIII nedjelja, pred.	Dijagnostika rizika za nastanak parodontalnih bolesti
XIII nedjelja, vježbe	Dijagnostika rizika za pojavu parodontalnih oboljenja. Plake. Opšti i lokalni faktori. Testovi. Ocena stanja oralne higijene (PI), gingive (GI, indeks krvarenja na sondiranje), prikaz testova za procenu rizika. Uvežbavanje: Prijem i preventivni pregled djece i odraslih pacijenata.
XIV nedjelja, pred.	Preventivna i interceptivna ortopedija
XIV nedjelja, vježbe	Prevencija ortodontskih anomalija i interceptivne mere. Loše navike. Prerani gubitak mlečnih zuba. Uzimanje anamneze (prinova, porodjaj). Dijagnostika loših navika. Rana dijagnostika ortodontskih nepravilnosti (prerano vadjenje mlečnih zuba, primarne teskobe, prirudni zagrižaj, tok smene zuba). Čuvari mesta. Selektivno brušenje zuba.
XV nedjelja, pred.	Epidemiološka istraživanja u stomatologiji
XV nedjelja, vježbe	Prevencija usta i zuba u djece sa posebnim potrebama(fizički, mentalni, medicinski hendikep i sl)
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. U toku semestra student je u obavezi da uradi jedan seminarski rad.
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.
Opterećenje studenta u casovima	Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 85,28 sata (nastava i završni ispit) + 10,66 sati (priprema) + 24,06 sati (dopunski rad)
Literatura	1. Vulović M. I saradnici: Preventivna stomatologija, Elit Medica, Beograd 2002.god. 2. Kolokvijum = 2 x 20 poena Seminarskii rad = 10 poena Završni ispit = 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 2 x 20 poena Seminarskii rad = 10 poena Završni ispit = 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	Obavezni, usko stručni
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Poslije završene dvosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Preventivna stomatologija II, student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Poznaje i objašnjava ulogu ishrane u opštem i oralnom zdravlju. 2. Poznaje, objašnjava i pravilno upotrebljava fluoride u prevenciji karijesa. 3. Poznaje i pravilno upotrebljava metode za dijagnostiku i isključivanje rizika za pojavu oralnih oboljenja. 4. Poznaje i pravilno upotrebljava osnovna i pomoćna sredstva za izvođenje oralne higijene. 5. Poznaje, objašnjava i primjenjuje profilaktičke metode zalivanja fisura i preventivnog plombiranja zuba. 6. Poznaje, objašnjava i primjenjuje metode preventivne i interceptivne ortodoncije.