



## Medicinski fakultet Sveučilište u Mostaru

### OPIS STUDIJSKOGA PREDMETA (Izborni predmet)

<b>Naslov predmeta</b>	<b>Oralno zdravlje</b>
<b>Opis izbornoga predmeta</b>	Novi
<b>Studij</b>	Studij dentalne medicine
<b>Broj sati:</b>	25 Predavanja: 17    Seminari: 5    Vježbe: 3
<b>Godina studija / Semestar</b>	4. godina
<b>Voditelj predmeta:</b>	Doc. dr. sc. Zorana Ivanković, spec. ortodoncije
<b>Suradnici:</b>	Ines Musa-Trolić, dr. med. dent., spec. ortodoncije, Ivona Musa-Leko, dr. med. dent., spec. oralne medicine i parodontologije
<b>Okvirni sadržaj predmeta:</b>	<p>Dobro oralno zdravlje je uvjet općega zdravlja i važan čimbenik kvalitete života. Samo zdrava usna šupljina omogućuje prehranu, govor i socijalni kontakt bez ikakvih poteškoća. Glavni cilj jest upoznati studente s važnošću prevencije karijesa i bolesti potpornih tkiva zuba te provođenje različitih metoda oralne higijene. Zubni karijes je kronična, kompleksna bakterijska infekcija koja rezultira gubicima minerala iz zuba koji je zahvaćen infekcijom.</p> <p>Nastavni sadržaj predavanja obuhvaća uvodne cjeline u kojima se definiraju pojmovi vezani sa čimbenicima rizika, vanjskim i unutarnjim čimbenicima organizma koji su odgovorni za nastanak karijesa, te osnovnim načelima i metodama prevencije koji su bitni za oralno zdravlje u svim dobnim skupinama.</p> <p>U daljnjim nastavnim cjelinama, studenti će biti upoznati s problematikom oralnog zdravlja raznih populacijskih skupina (počev od trudnoće i dojenačke dobi pa sve do starije populacije, te osoba sa posebnim potrebama) skupa sa specifičnostima koju svaka dob nosi sa sobom. Nastavni sadržaj seminara obuhvaća područje provedbe oralne higijene u osoba sa različitim stomatološkim potrebama. Nastavni sadržaj vježbi uključuje izradu prezentacija edukativnih materijala iz područja zaštite oralnog zdravlja za različite populacijske skupine.</p>
<b>Opće i specifične kompetencije predmeta:</b>	<p>Nakon provedene nastave student će:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Znati identificirati javno zdravstvene čimbenike rizika za oboljenja usta i zuba na lokalnoj i nacionalnoj razini.</li><li>2. Poznavati i razumijeti strategije u izradi preventivnih programa za zaštitu oralnog zdravlja te procijeniti njihove prednosti i nedostatke.</li><li>3. Znati samostalno planirati primjenu i sprovođenje preventivnih mjera za sve uzraste te biti upoznat sa sprovođenjem preventivnih mjera kod osoba sa posebnim potrebama i sistemskim oboljenjima.</li><li>4. Samostalno provoditi prenošenje znanja i motivaciju pacijenata za održavanje oralne higijene.</li></ol>

<p>Naslov i sadržaj nastavnih jedinica:</p>	<p style="text-align: center;"><b>Predavanja</b></p> <p>P1. Javno oralno zdravlje- povijest prevencije . Ciljevi i smjernice Svjetske zdravstvene organizacije (2 šk. sata)</p> <p>Studentu će se objasniti pojmovi vezani za oralnu higijenu i oralno zdravlje te povijesne činjenice razvoja prevencije oralnih oboljenja. Studenta će se upoznati sa ciljevima i smjericama Svjetske zdravstvene organizacije u svezi oralnog zdravlja. Objasniti će se razlika između preventivne i kurativne skrbi u dentalnoj medicini. Upoznati će se studenta o važnosti promocije oralnog zdravlja u očuvanju općeg zdravlja što je od primarnog značenja za dobru kvalitetu života, jer dobra higijena usta i zubi utiče na prevenciju mnogih oboljenja koja često nisu vezana samo uz usnu šupljinu. Obrazložiti će se povezanost adekvatne oralne higijene sa zdravljem zuba i cijele usne šupljine, ali i udaljenih organa kao što su srce i krvni sudovi, bubrezi i zglobovi.</p> <p>P2. Definicija i podjela preventivne stomatologije- osnova zaštite oralnoga zdravlja (2 šk. sata)</p> <p>Studenta će se upoznati sa činjenicom da znanstveni i klinički temelji u prevenciji karijesa upozoravaju da je prekasno prepoznavanje karijesa na razini kavitacije da bi se zadovoljila suvremena načela koja postoje unutar struke. Moderna preventivna terapija karijesa govori o terapijskome zahvatu prije nastanka kavitacije kako bi se osigurala pravilna i učinkovita prevencija bolesti . Zato dentalni tim (stomatolog i dentalni asistent) u suradnji s drugim liječnicima primarne zdravstvene zaštite provode postupke koje podrazumijeva ciljana intenzivna individualna prevencija karijesa. Prevencijom se smatraju sve aktivnosti u svrhu iskorjenjivanja, odstranjivanja ili smanjivanja utjecaja bolesti. Studentu će se objasniti podjela preventivne stomatologije na primarnu, sekundarnu i tercijarnu prevenciju.</p> <p>P3. Utjecaj sline i prehrane na oralno zdravlje (2 šk. sata)</p> <p>Studenta će se upoznati s načelima nastanka karijesa, bakterijama odgovornim za karijes, kariogenim potencijalima prehrane, utjecaju ugljikohidrata na karijes, zadržavanju hrane i pića u ustima te unutarnjim čimbenicima i otpornosti organizma na karijes. Predočiti će se važnost prehrambenih navika na pojavnost karijesa.</p> <p>Studenta će se upoznati sa razvojem karijesa koji ovisi o četiri usko povezana čimbenika: bakterijama, prehrani, otpornosti domaćina i proteklome vremenu te pojasniti svaki. Objasniti će se važnost sline kao tekućine koja je neophodna za održavanje oralnog zdravlja i prevenciju nastanka oralnih bolesti.</p> <p>P4. Utjecaj zubnog plaka na razvoj karijesa i bolesti potpornih tkiva zuba (2 šk. sata)</p> <p>Studentu će se objasniti utjecaj zubnog plaka na razvoj karijesa i bolesti potpornih tkiva zuba, opisati će mu se oralna mikrobna flora, te proces nastanka plaka i zubnog kamenca.</p> <p>P5. Mehanička kontrola naslaga na zubima (2 šk. sata)</p> <p>Studenta će se upoznati sa mehaničkim sredstvima za održavanje oralne higijene kojima je moguće u potpunosti ukloniti dentalni plak sa svih površina zuba i iz subgingivne regije zdravog parodonta. Opisati će se mehanička glavna i pomoćna sredstva za održavanje oralne higijene: adekvatna četkica za zube, za interdentalne prostore konac za zube, trakice, aproksimalne četkice i interdentalni stimulatori te način njihovog korištenja.</p>
---	--

	<p>Objasnit će se poteškoće u održavanju higijene kod specifičnih odnosa među zubima (zbijenost i loše postavljenih zuba) te različitih oblika interdentalnih prostora kao i sa aproksimalnih površina zuba.</p> <p>P6. Kemijska kontrola naslaga na zubima (2 šk. sata)</p> <p>Studentu će se izložiti slučajevi sa otežanim mehaničkim čišćenjem zubi te preporukama o uporabi kemijskih sredstava u obliku tekućine za usta, paste ili gela za zube. Evaluirat će se kemijsko sredstvo koje mora biti učinkovito-djelovati antimikrobno, tako da utječe na nestanak naslaga na zubima, da dobro prijanja na meka i tvrda zubna tkiva te da ima dugoročno djelovanje bez neželjenih nuspojava. Objasnit će se antimikrobna sredstva u pastama ili kao otopine za ispiranje kao zlatni standard individualne profilakse. Studentu će se prezentirati različita sredstva za kemijsko održavanje higijene, njihov sastav i djelovanje.</p> <p>P7. Fluoridi i klorheksidin</p> <p>Upoznati će se studente sa fluorom, koji je prepoznat kao glavni čimbenik u prevenciji zubnog karijesa koji djeluje tako da se u zubnoj caklini stvara spoj koji zube čini znatno otpornijim na karijes. Laboratorijska istraživanja su pokazala kako je fluor najdjelotvorniji u prevenciji karijesa kada se dugotrajno održava njegova niska koncentracija u usnoj šupljini. Objasnit će se razlika između topikalne i sistemske upotrebe fluora. Student će biti upoznat sa sastavom, upotrebom i djelovanjem različitih preparata sa fluorom kod terapije u ortodontiji, protetici, parodontologiji, dječjoj i preventivnoj stomatologiji te implantologiji. Opisat će se djelovanje i nuspojave klorheksidina.</p> <p>P8. Oralno zdravlje trudnice i dojenčeta</p> <p>Studentima objasniti da trudnicu treba informirati da će brigom o svom oralnom zdravlju tijekom trudnoće, ne samo unaprijediti vlastitu kvalitetu života, već će stvoriti i preduvjete za dobro oralno zdravlje djeteta. U dentalnoj medicini zaštita trudnica prema stručnjacima SZO po medicinskim prioritetima dolazi odmah nakon zaštite djece školske i predškolske dobi, staraca i kroničnih bolesnika.</p> <p>Objasnit će se studentu kako je stvaranje zuba najpogodnije razdoblje za ugradnju fluora. Kako se tijekom trudnoće formira svih 20 mliječnih i četiri trajna kutnjaka, primjena fluora u tom razdoblju mogla bi zube djeteta učiniti otpornijim na karijes. Ukazati će se na važnost preventivnih stomatoloških pregleda i pravilne prehrane u trudnoći, te prenosu bakterija odgovornih za karijes s majke na dijete.</p> <p>P9. Održavanje oralnog zdravlja mliječnih zuba</p> <p>Upoznati studente sa važnošću očuvanja mliječnih zubi, jer oni čuvaju mjesto za svoje trajne nasljednike, potiču normalan rast i razvoj čeljusti, omogućavaju žvakanje, što je preduvjet za dobru probavu, razvoju jasnog i razumljivog govora, a osim toga bitno utječu na estetski izgled lica, što pridonosi pravilnom psihičkom razvoju djeteta. Upoznat će se studenta sa pravilnim načinom održavanja higijene od momenta kad se pojavi prvi zub u ustima te tijekom razdoblja mliječne denticije. Studentu evaluirati posljedice loše higijene u ovoj dobi-karijes bočice i rampatni karijes, problemi sa izgovanjem glasova kod gubitka prednjih zubi i posljedice gubitka mliječnih zubi po psihosocijalni razvoj djeteta.</p> <p>P10. Održavanje oralnog zdravlja mješovite denticije i adolescenata</p>
--	--

	<p>U ovom će se predavanju student upoznati sa specifičnostim oralne higijene u mješovitoj i stalnoj denticiji, pečačenje prvih stalnih kutnjaka u predškolskoj dobi. Objasniti će mu se posljedice nepogodnih navika te trauma mliječnih i stalnih zubi.</p> <p>P11. Održavanje oralnog zdravlja odraslih osoba i kod osoba sa specifičnim potrebama .</p> <p>U ovom će se predavanju studenti upoznati sa specifičnostima oralne higijene u odrasloj dobi, te posebnostima brige o oralnom zdravlju kod osoba sa specifičnim potrebama za očuvanje oralnog zdravlja.</p> <p><b>Seminari</b></p> <p>S1. Dentalnomedicinska skrb u djece sa smetnjama u razvoju  S2. Dentalnomedicinska skrb u pacijenata sa dijabetesom  S3. Dentalnomedicinska skrb u osoba sa poremećajem prehrane  S4. Dentalnomedicinska skrb u autističnih poremećaja  S5. Dentalnomedicinska skrb u nagluhih i slijepih osoba.</p> <p><b>Vježbe</b></p> <p>V1. Radionica: Priprema i prezentacija edukativnih predavanja iz područja zaštite oralnog zdravlja za različite populacijske skupine.  V2. Priprema i prezentacija promotivnog materijala za zaštitu i unaprijeđenje oralnog zdravlja za različite populacijske skupine. (2 šk. sata)</p> <p>Prije pristupa vježbama studenti će usvojiti teorijsko znanje. Tijekom vježbi steći će znanje o pripremi i promociji oralnog zdravlja za različite populacijske skupine</p>
Način provjere znanja:	Pismeno
Preporučena literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakarčić D, Ivančić Jokić N. Osnove prevencije karijesa. Web knjižara, 2013.</li> <li>2. Ante Ivanković. Stomatologija za medicinare. Fram Mostar,2004.</li> <li>3. Glažar I i sur. Priručnik oralne higijene. 2017.</li> <li>4. Jurić H, i sur. Dječja dentalna medicina. Zagreb: Naklada Slap; 2015.</li> <li>5. Ispis prezentacije predavanja.</li> </ol>
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Evaluacijske ankete studenata
Minimalni / maksimalni broj studenata:	5/20

Voditelj predmeta:

Doc. dr. sc. Zorana Ivanković



Izvedbeni plan – Satnica: MIP „Oralno zdravlje“

Ak. god. 2019. / 2020.

Godina studija: 4 Semestar: VII

Voditelj: Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan

Datum	Vrijeme	Studenti (skupine)	Nastavna jedinica	Predavač / Voditelj  (Mjesto održavanja)
Srijeda, 27.11.20 19	8.00 – 13:45	Svi	<p>P1. Tema: Definicija i podjela preventivne stomatologije- osnova zaštite oralnoga zdravlja (2 šk. sata)</p> <p>P2. Utjecaj sline i prehrane na oralno zdravlje (2 šk. sata)</p> <p>P3. Kemijska kontrola naslaga na zubima (2 šk. sata)</p> <p>S1. Dentalnomedicinska skrb u djece sa smetnjama u razvoju</p> <p>V1. Radionica: Priprema edukativnih predavanja iz područja zaštite oralnog zdravlja za različite populacijske skupine.</p>	(Predavaonica)  Ivona Musa Leko, dr med dent
Četvrtak, 28.11. 2019	8.00 – 13.45	Svi	<p>P4. Utjecaj zubnog plaka na razvoj karijesa i bolesti potpornih tkiva zuba (2 šk. sata)</p> <p>P5. Mehanička kontrola naslaga na zubima (2 šk sata)</p> <p>P6. Fluoridi i klorheksidin</p> <p>S2. Dentalnomedicinska skrb u pacijenata sa dijabetesom</p> <p>S3. Dentalnomedicinska skrb u osoba sa poremećajem prehrane</p> <p>V2. Priprema promotivnog materijala za zaštitu i unaprijeđenje oralnog zdravlja za različite populacijske skupine. (1 šk. sat)</p>	(Predavaonica)  Ines Musa Trolić, dr med dent
Petak,	8.00 –	Svi	P7. Javno oralno zdravlje-povijest prevencije. Ciljevi	(Predavaonica)

29.11. 2019	14.30		<p>i smjernice Svjetske zdravstvene organizacije (2 šk. sata)</p> <p>P8. Oralno zdravlje trudnice i dojenčeta</p> <p>P9. Održavanje oralnog zdravlja mliječnih zuba</p> <p>P10. Održavanje oralnog zdravlja u mješovitoj denticiji i u adolescenata</p> <p>P11. Održavanje oralne higijene odraslih osoba i kod osoba sa specifičnim potrebama</p> <p>S4. Dentalnomedicinska skrb u autističnih poremećaja</p> <p>S5. Dentalnomedicinska skrb kod nagluhih i slijepih osoba.</p> <p>V3. Prezentacija promotivnog materijala za zaštitu i unaprijeđenje oralnog zdravlja za različite populacijske skupine. (1 šk. sat)</p>	Doc dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent

Ispit: 29.11.2019.

Preporučena literatura:

1. Bakarčić D, Ivančić Jokić N. Osnove prevencije karijesa. Web knjižara; 2013.
2. Ante Ivanković. Stomatologija za medicinare. Mostar: Frama; 2004.
3. Glažar I i sur. Priručnik oralne higijene. 2017.
4. Jurić H, i sur. Dječja dentalna medicina. Zagreb: Naklada Slap; 2015.
5. Ispis prezentacije predavanja.