



**Medicinski fakultet
Sveučilište u Mostaru
Studij dentalne medicine**

**Voditelj predmeta: Doc.dr.sc. Zorana Ivanković Buljan,
dr. med. dent., spec. ortodoncije**

OPIS STUDIJSKOGA PREDMETA (obvezni predmet)

Naslov predmeta	Ortodoncija 1
Opis predmeta	obvezni
Studij	Studij dentalne medicine
Broj sati:	70 Predavanja: 20 Seminari:10 Vježbe: 40
Godina studija / Semestar	4. godina
Voditelj predmeta:	Doc. dr. sc. Zorana Ivanković, dr. med. dent, spec. ortodoncije
Suradnici:	Izv. Prof dr. sc. Jasminka Andelić, dr. med. dent, spec ortodoncije Doc dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr. med. dent, spec ortodoncije Mr. sc. Stipo Cvitanović, dr. med. dent, spec ortodoncije Prim Romana Jelavić, dr. med. dent., spec ortodoncije Dario Bunoza, dr. med. dent., spec. ortodoncije
Okvirni sadržaj predmeta:	Kolegij Ortodoncija 1 je obvezni kolegij na četvrtoj godini integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od ukupno 70 sati (5 ECTS bodova), od čega je 20 sati predavanja, 10 sati seminara i 40 sati vježbi. Kolegij se izvodi u prostorijama Medicinskog fakulteta u Mostaru, predavaonici i Kabinetu za pretkliničku protetiku MF. Cilj kolegija je edukacija studenata o rastu i razvoju kraniofacijesa i denticije, pretkliničkim ortodontskim postupcima te dizajnu i konstrukciji mobilnih, fiksnih, preventivnih i interceptivnih naprava .
Opće i specifične kompetencije predmeta:	Nakon što odsluša i položi kolegij, student će steći dolje nabrojana znanja, vještine i stavove: Opće kompetencije: Tijekom studija moći će razumjeti važnost znanstvenog i kliničkog pristupa struci te biti sposobljen procijeniti i adekvatno odgovoriti na individualne potrebe i probleme pacijenata. Bit će sposoban razumljivo i na prikladan način prenijeti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i kolegama s ciljem zajedničkog sudjelovanja

	<p>u planiranju i provedbi zdravstvene skrbi. Posjedovati će profesionalnost, humanost i etičnost uz obvezu čuvanja privatnosti i dostojanstva pacijenata.</p> <p>Specifične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moći će opisati djelokrug ortodoncije kao specijalističke grane i razumjeti važnost klasifikacije malokluzija prema Angle-u. - objasniti će prenatalni i postnatalni rast i razvoj orofacialne regije, razlikovati izgled i karakteristike mlječeće, mješovite i trajne denticije; - moći će prepoznati i opisati faze i kronologiju izmjene zuba; - klasificirati će, nabrojiti i opisati sve ortodontske anomalije; - argumentirati će i opisati etiologiju i patogenezu ortodontskih anomalija; - opisati će kliničke i funkcione karakteristike ortodontskih anomalija; - opisati će dijagnostičke postupke u ortodonciji; - na osnovi stečenih znamja i vještina moći će prepoznati ortodontske anomalije i klasificirati ih po klasama;
Naslov i sadržaj nastavnih jedinica:	<p>Predavanja (1 školski sat po temi)</p> <p>P1. Djelokrug ortodoncije kao specijalističke grane U uvodnom predavanju student će se upoznati s definicijom i značenjem te djelokrugom ortodoncije kao specijalističke grane, kao i povjesni razvoj struke.</p> <p>P2. Koncepti rasta i razvoja Studenti će biti upoznati sa teorijama i mehanizmima rasta i razvoja kraniofacijalne regije.</p> <p>P3. Prenatalni rast i razvoj glave i lica Studentu će se opisati intrauterini rast i razvoj kraniofacijalne regije.</p> <p>P4. Postnatalni rast i razvoj glave i lica Studentu će se opisati postnatalni rast i razvoj kraniofacijalne regije.</p> <p>P5. Rast i razvoj denticije-bezubi alveolarni nastavak i mlječeća denticija Studentu će se izložiti izgled te mogući međučeljusni odnosi u fazi bezubih alveolarnih nastavaka te opisati izgled i karakteristike mlječeće denticije. Upoznat će se kako prepoznati rizičnu mlječeću denticiju.</p> <p>P6. Rast i razvoj denticije 2- mješovita i trajna denticija Studentu će se opisati izgled i karakteristike mješovite denticije. Izložit će im se kako razlikovati ranu i kasnu mješovitu denticiju te prepoznati karakteristične fiziološke pojave u smještaju zuba u fazi smjene. Argumentirat će im se kronologija smjene zubi te izgled i karakteristike trajne denticije.</p>

	<p>P7. Klasifikacija malokluzija Studenta će se upoznati sa klasifikacijom malokluzija po Angle-u i značajem za ortodonciju.</p> <p>P8. Ključevi idealne okluzije po Andrewsu Argumentirati će se ključevi idealne okluzije po Andrewsu i značaj za idealnu okluziju.</p> <p>P9. Etiologija malokluzija Studenta će se upoznati s čimbenicima koji dovode do razvoja malokluzija, mogućnosti djelovanja na njih u vidu prevencije. Nabrojati će se i objasniti uloga općih čimbenika u nastanku ortodontske anomalije (naslijede, endokrini sustav, funkcije, filogeneza, kongenitalne anomalije)</p> <p>P10. Anamneza i ortodontski klinički status. Studenta će se upoznati sa postupkom uzimanja anamneze i kliničkog statusa.</p> <p>P11. Analiza ortodontskih modela Studenta će se upoznati sa analizama ortodontskih modela koje su potrebne za konačnu dijagnozu malokluzija.</p> <p>P12-13. Osnove Rtg dijagnostike u ortodonciji</p> <p>Studenta će se upoznati sa načinom snimanja ortopantomograma i latero lateralnog kefalograma te osnovama kefalometrijske analize u ortodonciji. Argumentirat će im se sagitalne, vertikalne i za položaj inciziva vezane kefalometrijske parametre.</p> <p>P14. Dijagnostika u ortodonciji- procedura i standardna dokumentacija. Studenta će se upoznati sa obveznim proceduram u dijagnostici i potrebnom standardnom dokumentacijom.</p> <p>P15. Ortodontske naprave- princip djelovanja Studentu će se definirati i opisati vrste ortodontskih naprava te princip njihovog djelovanja.</p> <p>P16. Pločaste naprave Studentu će se definirati i opisati vrste pločastih naprava te definirati njihove stabilizacijske, retencijske i aktivne dijelove.</p> <p>.</p> <p>P17. Funkcionalne naprave Studentu će se definirati i opisati vrste funkcionalnih naprava te filozofija njihova djelovanja.</p> <p>P18. Fiksna naprava edgewise tipa</p>
--	---

	<p>Studenta će se upoznati sa osnovnim dijelovima fiksne naprave, načinom postavljanja i fazama terapije.</p> <p>P19. Preventivne naprave i postupci Studenta će se upoznati sa preventivnim napravama i postupcima. Izložit će im se kada i u koju svrhu primijeniti preventivnu napravu odnosno postupak.</p> <p>P20. Interceptivne naprave i postupci Studenta će se upoznati sa interceptivnim napravama i postupcima. Izložit će im se kada i u koju svrhu primijeniti interceptivnu napravu odnosno postupak.</p> <p>Popis seminara (15-tak minuta po temi):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiološka procjena potrebe za ortodontskom terapijom 2. Rast i razvoj zuba i zubnih lukova 3. Prenatalni i postnatalni razvoj maksile 4. Prenatalni i postnatalni razvoj mandibule 5. Rotacija čeljusti tokom rasta 6. Prenatalni i postnatalni razvoj baze lubanje 7. Prenatalni i postnatalni razvoj svoda lubanje 8. Poremećaji skeletnog rasta 9. Utjecaj ekilibrija na razvoj denticije 10. Utjecaj funkcije na dentofacijalni razvoj: mastikacija i žvakanje 11. Štetne navike: Sisanje i guranje jezika 12. Utjecaj funkcije na dentofacijalni razvoj : način disanja 13. Utjecaj naslijeđa na izgled lica-genetski utjecaj 14. Prostorni odnosi u vrijeme mijene sjekutića, očnjaka i kutnjaka 15. Povijesni razvoj RTG kefalometrije; 16. Definicija točaka i referentnih linija u kefalometriji 17. Rendgen kefalometrijska analiza veličine i položaja čeljusti i obrašca rasta. 18. Rendgen kefalometrijska analiza položaja inciziva i mekih tkiva 19. Etiologija zbivenosti i skeletnih problema 20. Stadiji emocionalnog i kognitivnog razvoja 21. Sazrijevanje oralnih funkcija 22. Rast lica kod odraslih 23. Promjene na mekim i tvrdim tkivima lica tijekom starenja 24. Socijalni razvoj i razvoj ponašanja 25. Koncepti i ciljevi planiranja ortodontske terapije <p>Popis i teme vježbi (3 školska sata po temi)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otisni postupci 2. Izrada gipsanih modela 3. Analiza sadrenih modela-vrsta i položaj zubi 4. Analiza sadrenih modela u tri dimenzije 5. Procjena kraniofacijalne tipologije 6. Procjena dentalne i skeletne dobi 7. Kefalometrijska analiza 8. Kefalometrijsko praćenje rasta 9. Pločaste naprave-tehnike izrade i prepoznavanje
--	---

	<p>10. Izrada žičanih komponenti na mobilnim napravama</p> <p>11. Funkcionalne naprave</p> <p>12. Izrada zagriznog bedema i konstrukcijskog zagriza (1 sat)</p> <p>13. Postava fiksne naprave na modelu</p> <p>14. Interceptivne i preventivne naprave, selektivno ubrušavanje</p>
Način provjere znanja:	Usmeno
3.	
Preporučena literatura:	<p>1. Špalj S i sur.: Ortodontski priručnik, Rijeka: Medicinski fakultet, 2012, Dostupno na: https://bib.irb.hr/datoteka/591935.ORTODONTSKI_PRIRUNIK.pdf</p> <p>2. Proffit W i sur. Ortodoncija, Jastrebarsko: Naklada Slap, 2010.</p> <p>3. Bishara SE. Textbook of orthodontics. WB Saunders Company, Philadelphia, 2001. (Section I. Growth and development, pp. 1-98);</p> <p>4. Lapter V. i sur. Ortodontske naprave, Školska knjiga, Zagreb, 1992.;</p> <p>5. Williams JK, Cook PA, Isaacson KG, Thom AR. Fixed orthodontic appliances, Principles and practice; Wright, 2002.</p> <p>6. Ispis prezentacije predavanja</p>

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	
Minimalni / maksimalni broj studenata:	

Voditelj predmeta:

Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan

Split, 10.01.2021.god.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Studij dentalne medicine

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA PREDMET „ORTODONCIJA 1“ U AK. GOD. 2020. / 2021.

Godina studija: 4 Semestar: VIII

Voditelj: Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan

Datum	Vrijeme	Studen ti (skupi ne)	Nastavna jedinica	Predavač / Voditelj (Mjesto održavanja)
Ponedje ljak, 29.03. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P1. Djelokrug ortodoncije kao specijalističke grane. P2. Koncepti rasta i razvoja V1-3. Otisni postupci	(Predavaonica) Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Utorak 30.03. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P3. Prenatalni rast i razvoj glave i lica P4. Postnatalni rast i razvoj glave i lica V4-6. Izrada gipsanih modela	(Predavaonica – Izv. Prof dr sc Jasminka Andđelić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
---------------------------	--	------------------------------------	--	---

Srijeda 31.03. 2021	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P5. Rast i razvoj denticije-bezubi alveolarni nastavak i mlječna denticija P6. Rast i razvoj denticije 2- mješovita i trajna denticija V7-9. Procjena kraniofacijalne tipologije	(Predavaonica) Izv. Prof dr sc Jasmina Andelić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
Utorak, 06.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	I ili II grupa	P7. Etiologija malokluzija S1-3. V10-13 Analiza sadrenih modela-vrsta i položaj zubi, poremećaj odnosa između zubi, ključevi okluzije	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Srijeda, 07.04. 2020.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P8. Klasifikacija malokluzija S4-6. V14-16. Rtg dijagnostika u ortodonciji- analiza ortopantomograma	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, drmed
Četvrtak , 08.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P9. Ključevi idealne okluzije po Andrewsu S7-9. V17-19. Analiza okluzije na sadrenim modelima. Procjena dentalne i skeletne dobi	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Petak, 09.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P10. Anamneza i ortodontski klinički status P11. Analiza ortodontskih modela-gnatometrija V20-22. Analiza sadrenih modela u tri dimenzije-vertikalnoj, horizontalnoj i transverzalnoj	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
Subota, 10.04. 2020.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P12.-13. Analiza LL kefalograma ortodontskim software-om V23-25. Kefalometrijska analiza	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Ponedje ljak, 12.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P14. Dijagnostika u ortodonciji- procedura i standardna dokumentacija S10-12. V26-28 Kefalometrijsko praćenje rasta	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
Utorak 1 3.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P15. Ortodontske naprave- princip djelovanja P16. Pločaste naprave V29-31. Pločaste naprave-tehnike izrade i prepoznavanje	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Srijeda, 14.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P17. Preventivne naprave i postupci S13-15. V32-34. Izrada žičanih komponenti na mobilnim napravama	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
Četvrtak ,	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P18. Funkcionalne naprave P19. Interceptivne naprave i postupci V35. Izrada funkcionalnih naprava. Izrada zagriznog bedema i konstrukcijskog zagriza	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Petak, 16.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P20. Fiksna naprava edgewise tipa S16-18. V36-38. Postava fiksne naprave na modelu	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent
Ponedje ljak, 19.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	S19-22 V39-40. Interceptivne i preventivne naprave, selektivno ubrušavanje	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić, dr med dent Kabinet za pretkliničku protetiku MF Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent Mr. sc Stipo Cvitanović, dr med dent Prim. Romana Jelavić, dr med dent Dario Bunoza, dr med dent

Utorak, 20.04. 2021.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	S23-25	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan, dr med dent
--------------------------------	--	--	---------------	---

Ispit: 26.04.2021. god