



**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 Seminar:10 Vježbe: 40
Godina studija / Semestar	4. godina
Nositelj kolegija:	Dr sc Zorana Ivanković Buljan, docent
Izvođač kolegija:	Dr.sc.Prim. Ines Musa Trolić, docent Stipo Cvitanović, viši asistent Romana Jelavić, asistent Mario Šimović, asistent
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 (4 ECTS boda), 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	Nakon što odsluša i položi kolegij, student će steći dolje nabrojana znanja, vještine i stavove: Opće kompetencije:

kompetencije predmeta:	<p>Tijekom studija moći će razumjeti važnost znanstvenog i pretkliničkog pristupa struci te biti sposoban 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 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 znanja 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. Uvod i klasifikacija malokluzija Studenta će se upoznati sa klasifikacijom malokluzija po Angle-u i značajem za ortodonciju.</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 mlječna denticija Studentu će se izložiti izgled te mogući međučeljusni odnosi u fazi bezubih alveolarnih nastavaka te opisati izgled i karakteristike mlječne denticije. Upoznat će se kako prepoznati rizičnu mlječnu 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. Djelokrug ortodoncije kao specijalističke grane Studenta će se upoznati s definicijom i značenjem te djelokrugom ortodoncije kao specijalističke grane, kao i povijesni razvoj struke.</p> <p>P8. 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 (naslijeđe, endokrini sustav, funkcije, filogeneza, kongenitalne anomalije)</p> <p>P9. Ključevi idealne okluzije po Andrewsu Argumentirati će se ključevi idealne okluzije po Andrewsu i značaj za idealnu okluziju.</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>P17. Funkcionalne naprave Studentu će se definirati i opisati vrste funkcionalnih naprava te filozofija njihova djelovanja.</p> <p>P18. Fiksna naprava edgewise tipa 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>
--	---

SEMINARI:

Redni broj teme seminara odgovara rednom broju studenta na popisu.

Popis seminara (15-tak minuta po temi):

Upute: Seminare napraviti kao Power point prezentaciju-najviše 15 slajdova, a na svakom slajdu može biti najviše 5-8 riječi.

1. Rast i razvoj denticije L3, str 25
2. Rast i razvoj zuba i zubnih lukova L3 str 25
3. Prenatalni i postnatalni razvoj maksile L2
4. Prenatalni i postnatalni razvoj mandibule L2
5. Rotacija čeljusti tijekom rasta L2
6. Prenatalni i postnatalni razvoj baze i svoda lubanje L2, L3
7. Disanje, Položaj jezika L3, str 42
8. Utjecaj funkcije na dentofacialni razvoj: mastikacija i žvakanje
9. Sisanje i guranje jezika L3, str 48
10. Etiologija malokluzija-nasljeđe L3, str 53
11. Etiologija malokluzija – Okolišni čimbenici L3, str 53
12. Prostorni odnosi u vrijeme mijene sjekutića, očnjaka i kutnjaka
13. Dentalna fotografija u ortodonciji L3 str 201
14. Etiologija zbjenosti i skeletnih problema L2
15. Stadiji emocionalnog i kognitivnog razvoja L2
16. Sazrijevanje oralnih funkcija L2 17
17. Alveolarna omotnica L3, str 267)
18. Radiološka dijagnostika u ortodonciji L3 str 233
19. Koncepti i ciljevi planiranja ortodontske terapije L1, L2
20. Psihički razvoj L3, str 33
21. Razvojne numeričke anomalije zuba L3 str 153
22. Biometrija zubnih lukova L3, str 223
23. Metode prikaza zubnih lukova L3, str 213

VJEŽBE

Studenti su na vježbama podijeljeni u dvije grupe, prva polovica na popisu studenata počinje u jutarnjem terminu a druga polovica u popodnevnom terminu u Kabinetu za pretkliničku protetiku na Medicinskom fakultetu.

Popis i teme vježbi (3 školska sata po temi).

1. Analiza sadrenih modela- analiza vrsta i položaj zubi u luku
2. Otisni postupci
3. Izrada gipsanih modela
4. Vježba analize ortopantomograma
5. Vježbe prepoznavanja mlječnih i stalnih zubi na modelima
6. Analiza sadrenih modela u tri dimenzije x 2
7. Procjena kraniofacijalne tipologije, te dentalne i skeletne dobi
8. Kefalometrijska analiza
9. Pločaste naprave- tehnikе izrade žičanih komponenti i prepoznavanje
10. Funkcionalne naprave i izrada konstrukcijskog zagriza
11. Postava fiksne naprave na modelu

	<p>12. Interceptivne i preventivne naprave, selektivno ubrušavanje</p> <p>13. Ponavljanje gradiva s vježbi, kolokvij</p>
Način provjere znanja:	Usmeno, 16.04. 2025 u 10 sati
3.	<p>Obvezna literatura:</p> <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. Špalj, Stjepan i sur: Malokluzije, Jastrebarsko : Naklada Slap, 2024.</p> <p>4. Lapter V. i sur. Ortodontske naprave, Školska knjiga, Zagreb, 1992.;</p> <p>5. Ispis prezentacije predavanja</p>
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	

Minimalni / maksimalni broj studenata:	
--	--

Ispit: 16.04.2025. god

Voditelj predmeta:

Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan



Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Studij dentalne medicine

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA PREDMET „ORTODONCIJA 1“ U AK. GOD. 2024. / 2025.

Godina studija: 4 Semestar: VIII

Voditelj: Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan

Datum	Vrijeme	Stude nti (skupi ne)	Nastavna jedinica	Predavač / Voditelj (Mjesto održavanja)
Petak, 21.03. 2025.	12.00-13.35	Svi Svi	P1 Djelokrug ortodoncije kao specijalističke grane (1 šk. sat) P2 Koncepti rasta i razvoja (1 šk. sat) V1-3 Samo iznimno danas zbog studentskog kongresa vježbe će za obe grupe biti iza predavanja	(Predavaonica) Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan
Ponedjeljak 24.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P3. Klasifikacija malokluzija (1 šk. sat) P4. Prenatalni rast i razvoj glave i lica V4-6.	(Predavaonica – Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović

Utorak 25.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P5. Etiologija malokluzija (1 šk sat) P6 Postnatalni rast i razvoj glave i lica (1 šk sat) V7-9.	(Predavaonica) Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović
Srijeda 26.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	I ili II grupa	P7 Ključevi idealne okluzije po Andrewsu (1 šk sat) P8 Rast i razvoj denticije-bezubi alveolarni nastavak i mlječna denticija(1 šk sat) V10-12	(Predavaonica) Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović
Četvrtak, 27.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P9. Rast i razvoj denticije 2-mješovita i trajna denticija(1 šk sat) P10. Anamneza i ortodontski klinički status (1 šk sat) V13-15.	(Predavaonica) Doc. dr. sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović
Petak, 28.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P11. Analiza ortodontskih modela-gnatometrija (1 šk sat) P12. Ortodontske naprave- princip djelovanja (1 šk sat) V16-18	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić Kabinet za pretkliničku protetiku MF

				Ivanković Buljan, Jelavić, Cvitanović, Šimović
Ponedjeljak, 31.03. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P13. Dijagnostika u ortodonciji-procedura i standardna dokumentacija (1 šk sat) P14. Pločaste naprave (1 šk sat) V19-21	Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Ivanković Buljan, Jelavić, Cvitanović, Šimović
Utorak, 01.04. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P15.-16. Analiza LL kefalograma ortodontskim software-om (2 šk sata) V22-24	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Ivanković Buljan, Jelavić, Cvitanović, Šimović
Srijeda 02.04. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P17. Preventivne naprave i postupci (1 šk sat) P18. Funkcionalne naprave (1 šk sat) V25-27	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Ivanković Buljan, Jelavić, Cvitanović

Četvrtak, 03.04. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	P19. Interceptivne naprave i postupci (1 šk sat) P20. Fiksna naprava edgewise tipa (1 šk sat) V28-31	(Predavaonica) Doc. dr sc Prim Ines Musa Trolić Kabinet za pretkliničku protetiku MF Ivanković Buljan, Jelavić, Cvitanović, Šimović
Petak, 04.04. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	Seminari V32-34	(Predavaonica) Doc. dr sc Zorana Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović
Ponedjeljak, 07.04. 2025.	12.00-13.35 8:30-11.30 Ili 14:00- 17:00	Svi I ili II grupa	Seminari 1 -6 - U dogovoren vrijeme sa doc Ivanković V34-36	(Predavaonica) Ivanković Buljan Kabinet za pretkliničku protetiku MF Musa, Cvitanović, Jelavić, Šimović, Ivanković,

Utorak, 08.04. 2025	U dogovorenog vrijeme sa doc Ivanković	SVi	Seminari 7-11 V37-40	Doc dr Ivanović Musa Trolić, Cvitanović, Jelavić, Šimović
Srijeda, 09.04. 2025 Četvrtak, 10.04. 2025 Petak, 11.04. 2025 Ponedjeljak, utorak 14.04.i 15.04. 2025 ISPIT: srijeda 16.04. 2025	U dogovorenog vrijeme sa doc Musa		Seminari 12-17 Seminari 18-23 PONAVLJANJE GRADIVA	Doc dr sc Ines Musa Trolić Doc dr sc Ines Musa Trolić

