



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

Kolegij: Klinička ortodoncija

Voditelji: Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski, dr. med. dent, spec. ortodoncije, doc.dr.sc.Višnja

Katić, dr.med.dent., spec. ortodoncije

Katedra: Katedra za ortodonciju

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

Godina studija: 5.

Akademска godina: 2024./2025.

IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Klinička ortodoncija** je obvezni kolegij na petoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 30 sati predavanja, 60 sati vježbi i 30 sati seminar, ukupno 120 sati (**6 ECTS**). Kolegij se izvodi u praktikumu Katedre za ortodonciju, predavanonama te putem e-kolegija na platformi Merlin.

Cilj kolegija je da se student dentalne medicine upozna s načinima nastanka i razvoja malokluzija, ovlađa vještinama interceptivnih i preventivnih postupaka, te usvoji znanja o mogućnostima i načinima ortodontske terapije.

Sadržaj kolegija je sljedeći:

Ortodotska anamneza; Ortodontski klinički pregled; Analiza denticije; Predikcijske analize prostora u mješovitoj denticiji; Dentoalveolarna diskrepancija; Dentodentalna diskrepancija; Analiza okluzije na modelu i pacijentu; Funkcijska analiza u sve tri dimenzije na pacijentu; Fotografija u ortodonciji; Rtg snimke – vrste, očitanje, kefalometrijska analiza; Morofunkcijski sklad u ortodonciji; Procjena potrebe za terapijom pomoću Indeksa potrebe za ortodontskom terapijom (IOTN); Učestalost, etiologija, karakteristike, podjela, prepoznavanje na modelu i pacijentu, mogućnosti terapije malokluzija (malokluzije klase I, klase II/1, klasa II/2, klase III, transverzalne malokluzije, vertikalne malokluzije); Štetni utjecaj prernog gubitka zuba na razvoj denticije; Utjecaj traume zuba na razvoj denticije; Kongenitalne anomalije dentofacialnog kompleksa; Utjecaj anomalija broja, oblika i strukture zuba na razvoj denticije te mogućnosti terapije; Preventivne mјere u ortodonciji; Interceptivne mјere u ortodonciji i interceptivne ortodontske naprave; Miofunkcijska ortodontska terapija; Fiziologija mineraliziranih tkiva i reakcija na apliciranu silu; Vrste sila i pomaka u ortodonciji, štetni učinci ortodontske terapije; Principi biomehanike u ortodonciji; Funkcijske naprave; Mobilne naprave; Fiksne naprave; Ekstraoralne naprave; Retencija i recidiv, retencijske naprave; Protokol oralne higijene u ortodonciji; Plan terapije, suradnja i motivacija pacijenta.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i seminara tjedno tijekom IX. i X. semestra. Tijekom vježbi nastavnik procjenjuje pripremljenost studenata za izvođenje vježbe. Tijekom seminara nastavnik procjenjuje pripremljenost studenata za prezentiranje obrađene teme i moderira raspravu. Tijekom nastave održat će se obvezni kolokvij, a na kraju završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti, pristupanjem kolokviju i završnom ispitnu stječe se 6 ECTS bodova.



Voditelj predmeta:

Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
Doc.dr.sc. Višnja Katić

Suradnici:

Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić, naslovni docent
Dr.sc. Vjera Perković, naslovni viši asistent
Matea Badnjević, asistent
Doris Šimac, naslovni asistent

Popis obvezne ispitne literature:

1. Špalj S i sur. Ortodontski priručnik. Rijeka: Medicinski fakultet; 2012. (Drugi dio – Ortodontska dijagnostika str. 122-220)
2. Proffit WR i sur. Ortodoncija. Jastrebarsko: Slap; 2010. (Treći-šesti dio od Dijagnoze do uključivo Sveobuhvatne terapije str. 165-634)
3. Špalj S i suaut. Malokluzije. Jastrebarsko: Slap; 2024.

Popis dopunske literature:

1. Nanda R. Biomechanics and esthetic strategies in clinical orthodontics. St. Louis: Elsevier Saunders; 2005.
2. McNamara JA Jr, Burdon WL. Orthodontics and dentofacial orthopedics. Ann Arbor: Needham Press Inc; 2001.

Nastavni plan:

Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:

P1. Ortodontska anamneza i prvi pregled

Ishodi učenja:

Definirati, opisati i uzeti ortodontsku anamnezu pacijentu; definirati, opisati i izvršiti klinički ortodontski pregled pacijenta.

P2. Javnozdravstveni aspekt malokluzija

Ishodi učenja:

Opisati i odrediti potrebu za ortodontskom terapijom u sustavu javnog zdravstva u Hrvatskoj, razloge pružanja i traženja malokluzija, preventivni i ekonomski aspekt malokluzija.

P3. Dentalna fotografija – principi snimanja i obrade fotografija

Ishodi učenja:

Opisati potrebu i način fotografiranja (intraoralno, ekstraoralno, baždarenje) te brade i prezentacije

P4. Analiza simetrija i asimetrija

Ishodi učenja:

Analizirati simetriju lica i glave



Analizirati zubne lukove u transverzalnoj, sagitalnoj i vertikalnoj ravnini, analiza modela

P5. Anomalije broja i položaja zubi

Ishodi učenja:

Definirati, nabrojati i analizirati okluziju na sadrenom modelu i pacijentu; Definirati, prepoznati i odrediti utjecaj anomalija broja, oblika i strukture zuba na razvoj denticije, navesti mogućnosti terapije

P6. Impakcije

Ishodi učenja:

Etiologija, dijagnostika i terapijski pristup

P7. Zbijenost

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu zbijenosti, prepoznati na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P8. Rastresitost

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu rastresitosti, prepoznati na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P9. Transverzalne malokluzije

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu križnog zagriza, navesti dijagnostičke postupke, prepoznati anomaliju na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P10. Vertikalne malokluzije - otvoreni i duboki zagriz

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike vertikalnih malokluzija, navesti dijagnostičke postupke, prepoznati malokluziju na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P11. Malokluzija klase II/1

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu kl II/1, navesti dijagnostičke postupke, prepoznati malokluziju na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P12. Malokluzija klase II/2

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu kl II/2, navesti dijagnostičke postupke, prepoznati malokluziju na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P13. Malokluzije klase III

Ishodi učenja:

Definirati i opisati učestalost, etiologiju, karakteristike i podjelu malokluzija klase III, navesti dijagnostičke postupke, prepoznati malokluziju na modelu i pacijentu, navesti mogućnosti terapije

P14. Kongenitalne anomalije

Ishodi učenja:

Definirati i opisati kongenitalne anomalije

P15. Ortodontski aspekt trauma i vađenja zubi

Ishodi učenja:

Odrediti utjecaj traume zuba na razvoj denticije; Opisati štetni utjecaj prernog gubitaka zuba na razvoj denticije

P16. Biologija kosti i fiziologija pomaka zuba

Ishodi učenja:

Opisati fiziologiju mineraliziranih tkiva i reakciju na apliciranu silu

P17. Vrste pomaka zubi i karakter ortodontskih sila

Ishodi učenja:

Nabrojati i opisati vrste sila i pomaka u ortodonciji



P18. Koncept koštanog i nekoštanog sidrenja

Ishodi učenja:

Definirati sidrište i opisati postupke i naprave za osiguranje sidrišta

P19. Radna svojstva materijala

Ishodi učenja:

Definirati izvore sila u ortodonciji, elastičnost i plastičnost

P20. Dentofacialna ortopedija - skeletni učinci ortodontskih sila

Ishodi učenja:

Iznos, smjer i dob kod skeletnih učinaka ortodontskih sila; Opis, prepoznavanje i mehanizam naprava kojima postižemo skeletne učinke

P21. Nuspojave ortodontske terapije

Ishodi učenja:

Definirati štetne učinke ortodontskih sila i terapije

P22. Principi djelovanja i učinak mobilnih naprava (pločastih, funkcionalnih)

Ishodi učenja:

Navesti mogućnosti i ograničenja mobilnih naprava; Nabrojati i opisati modificirane pločaste i funkcione naprave i njihov učinak (Schwarzova ploča, reducirani aktivator, bionator, twin block, regulator funkcije po Fränkleu)

P23. Principi djelovanja i učinak fiksnih naprava (segmentnih, kontinuiranih)

Ishodi učenja:

Nabrojati i opisati elemente segmentnih i kontinuiranih fiksnih naprava; Opisati postavljanje fiksne naprave; Navesti faze u terapiji; Navesti i opisati segmentne fiksne naprave (Quad helix, transpalatalni luk, lingvalni luk, lip bumper, Nance)

P24. Alveolarna ovojnica - ograničenja ortodontske terapije

Ishodi učenja:

Opisati karakteristike alveolarnog grebena, dentoalveolarnu kompenzaciju i limite ortodontske terapije.

P25. Procjena pravog vremena za početak ortodontske terapije

Ishodi učenja:

Navesti kako se definira pravo vrijeme za početak terapije, Usposrediti plan terapije i suradnju i motivaciju pacijenta; Definirati važnost informiranog pristanka u ortodonciji

P26. Vodenje nicanja zubi i serijska ekstrakcija

Ishodi učenja:

Nabrojati načine vodenja nicanja zubi i razvoja okluzije, redoslijed ekstrakcije kod serijske ekstrakcije

P27. Malokluzije, ortodontska terapija i temporomandibularni poremećaji

Ishodi učenja:

Dijagnostika temporomandibularnih poremećaja, uloga okluzije, malokluzije i ortodontske terapije u etiologiji poremećaja, liječenje.

P28. Opstruktivna apnea u spavanju i ortodoncija

Ishodi učenja:

Prepoznati znakove i simptome opstruktivne snopne u spavanju te povezanost s ortodoncijom

P29. Ortodontska terapija termoplastičnim udlagama - aligneri

Ishodi učenja:

Definirati mogućnosti i ograničenja terapije malokluzija udlagama.

P30. Završni razgovor

Ishodi učenja:

Sumiranje znanja o ortodonciji.



Popis seminara s naslovima i pojašnjenjem:

S1. Protokol oralne higijene u ortodonciji i profilaksu

Ishodi učenja:

Upoznati metode profilakse i protokole oralne higijene potrebne za održavanje zdravlja usne šupljine tijekom ortodontske terapije.

S2. Biološka zrelost i psihološka zrelost, suradnja pacijenta tijekom terapije

Ishodi učenja:

Definirati i opisati socijalni razvoj i razvoj ponašanja, stadije emocionalnog i kognitivnog razvoja, procjenu skeletne dobi i drugih parametara razvojne zrelosti. Procijeniti suradnju pacijenta tijekom terapije

S3. Dentalna fotografija

Ishodi učenja:

Znati snimiti i analizirati ekstraoralne i intraoralne fotografije.

S4. Funkcije i parafunkcije, funkcionska analiza

Ishodi učenja:

Znati nabrojati i prepoznati parafunkcije te provesti analizu funkcije kao dio ortodontskog kliničkog pregleda.

S5. Analiza položaja zubi i okluzije, oblika i simetrije zubnih lukova

Ishodi učenja:

Definirati malpozicije zuba i tipove malokluzija na dijagnostičkim sadrenim modelima. Znati analizirati oblik i simetrije unutar zubnih lukova uz korištenje ortokriža i Schmutove pločice

S6. Dento-dentalna diskrepancija i analiza Speeove krivulje

Ishodi učenja:

Izmjeriti i objasniti značenje dento-dentalne diskrepancije prema Boltonu te mogućnosti korekcije. Definirati i opisati izgled Speeove krivulje na pojedinačnom slučaju.

S7. Dento-alveolarna diskrepancija i predikcijske analize u mješovitoj denticiji

Ishodi učenja:

Izmjeriti i objasniti značenje dento-alveolarne diskrepancije prema Lundstromu. Znati opisati izvođenje mjerjenja dento-alveolarnе diskrepancije po Nanceu. Definirati, opisati važnost i znati provesti predikcijsku analizu na pojedinačnom slučaju.

S8. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S9. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S10. Rendgenska kefalometrijska analiza – definicija točaka i referentnih linija te veličine i položaja čeljusti

Ishodi učenja:

Definirati anatomske i projekcijske točke te referentne linije potrebne za analizu LL kefalograma. Znati definirati, mjeriti i interpretirati parametre potrebne za određivanje veličine i položaja čeljusti.

S11. Rendgenska kefalometrijska analiza obrasca rasta, položaja inciziva i mekih tkiva

Ishodi učenja:

Znati definirati, mjeriti i interpretirati parametre potrebne za određivanje obrasca rasta, položaja inciziva i mekih tkiva.

S12. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S13. Procjena potreba za ortodontskom terapijom (klinički indeksi i kvaliteta života) i planiranje terapije

Ishodi učenja:



Definirati indekse za procjenu potrebe za ortodontskom terapijom. Definirati listu ortodontskih problema te moguća terapijska rješenja. Definirati kriterije po kojima HZZO plaća ortodontsku terapiju.

S14. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S15. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S16. Terapija neskeletalnih problema u djece – križni zagriz i obrnuti pregriz

Ishodi učenja:

Definirati križni zagriz i obrnuti pregriz, etiologiju te moguća terapijska rješenja.

S17. Terapija neskeletalnih problema u djece – nepogodne navike, nicanje, prostor, trauma

Ishodi učenja:

Znati prepoznati nepogodne navike te predložiti moguća terapijska rješenja i miofunkcijske vježbe. Definirati probleme nicanja, nedostatka prostora te trauma kao etioloških čimbenika nastanka malokluzija te navesti moguća terapijska rješenja.

S18. Ekstrakcijska terapija i aproksimalna redukcija cakline

Ishodi učenja:

Objasniti indikacije, svrhu i provođenje ekstrakcijske terapije te alterantive ekstrakciji.

S19. Terapija skeletnih trasverzalnih problema u djece

Ishodi učenja:

Znati terapijske mogućnosti za skeletne transverzalne probleme.

S20. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S21. Problemko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S22. Terapija skeletnih problema klase II u djece

Ishodi učenja:

Znati terapijske mogućnosti i limite za korekciju skeletne klase II u djece.

S23. Terapija skeletnih problema klase III u djece

Ishodi učenja:

Znati terapijske mogućnosti za korekciju skeletne klase III u djece, pravo vrijeme za terapiju, mogućnosti i limite terapije.

S24. Terapija kombiniranih vertikalnih i sagitalnih skeletnih problema u djece

Ishodi učenja:

Znati terapijske mogućnosti kombiniranih vertikalnih i sagitalnih problema u djece.

S25. Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – postava naprave, faza niveliacije

Ishodi učenja:

Znati načine postavljanja naprave, trajanje, pomake zubi te tipove legura i oblike lukova koji se koriste u fazi niveliacije te ponašanje pacijanta s fiksnom napravom.

S26. Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – faza vođenja, IMGV

Ishodi učenja:

Znati trajanje pomaka zubi, tipove ortodontskih lukova i mehaniku u fazi vođenja. Opisati vrste IMGV. Znati uputiti pacijenta u ortodontskoj terapiji u postupanje s napravom.

S27. Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – faza završavanja, skidanje naprave, dodatni parodontološki postupci.

Ishodi učenja:



Znati trajanje pomaka zubi, tipove ortodontskih lukova u fazi završavanja te načine skidanja naprave i dodatne parodontološke postupke.

S28. Retencija, promjene zbog rasta i starenja, recidiv

Ishodi učenja:

Objasniti uzroke uslijed kojih dolazi do recidiva ortodontskih anomalija te načine kako ih sprječiti. Poznavati promjene denticije nakon ortodontske terapije koje nastaju zbog rasta i starenja.

S29. Problematsko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

S30. Problematsko učenje - prikazi slučajeva

Ishodi učenja:

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Klinička ortodoncija se izvode u ordinaciji na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje te osnove praktičnih vještina na modelima na prekliničkim vježbama. Na kliničkim vježbama studenti će na pacijentima praktično izvoditi usvojeno znanje u dnevnoj kazuistici ortodontske ordinacije. Analize i planiranje terapije provodit će se na sadrenim i virtualnim modelima te računalima u namjenskom biometrijskom softveru.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Kolokviji, seminar, prezentacija prikaza slučaja i završni ispit su obavezni

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog **zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima je obvezna. Nadoknada je obvezna i obavlja se uz prethodni dogovor s voditeljem. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitu. Od ukupno **100 ocjenskih bodova**, student može ostvariti **50 bodova** tijekom nastave te još **50 bodova** na ispitu.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti koji steknu od **0 do 24,9%** ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na kolokvije na sljedeći način:



I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

- a) kolokvij (do 30 bodova)
- b) prikazi slučajeva (do 10 bodova)
- c) seminarski rad (do 10 bodova)

a) Kolokvij (do 30 bodova)

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti kolokviju čime stječu maksimalno 30 bodova na način da se postotak riješenost množi sa ponderom 0,3. Graničnik je 50% riješenosti.

c) Seminar (do 10 bodova)

d) Prikaz slučaja (do 10 bodova)

Ocjena prezentiranog seminarskog rada i prikaza slučaja nosi po 10 ocjenskih bodova (raspon od 0-10), a pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
2	4
2-3	5
3	6
3-4	7
4	8
4-5	9
5	10

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Završni ispit sastoji se od praktičnog i usmenog dijela. Oba se boduju na jednak način.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **25% i više** ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **od 0 do 24,9%** ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

Završni ispit nosi **50** ocjenskih bodova (raspon od 0-50) i sastoji se od praktičnog i teorijskog dijela.

Uspjeh na praktičnom i teorijskom dijelu završnog ispita pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
2	12,5
2-3	15
3	17
3-4	19
4	21
4-5	23
5	25



Navedenom skalom zasebno se ocjenjuje praktični i teorijski dio te njihovim zbrojem dobiva ukupna ocjena završnog ispita.

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i na praktičnom i na teorijskom dijelu te ostvariti minimum od 25 ocjenskih bodova (50%).

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% bodova

B – 75 -89,9 %

C – 60 -74,9 %

D -- 50 - 59,9%

F – 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: srijedom u 14:00.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024 /2025 godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
30.09.2024.	P1 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
30.09.2024.	P2 (13:15-14:00)			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić



	Krešimirova 42			
03.10.2024			V1 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
07.10.2024.	P3 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
07.10.2024.	P4 (13:15-14:00) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
10.10.2024.			V2 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
14.10.2024.	P5 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Višnja Katić
14.10.2024.	P6 (13:15-14:00) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Višnja Katić
17.10.2024.			V3 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
21.10.2024.		S1 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
21.10.2024.		S2 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
24.10.2024.			V4 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
28.10.2024.		S3 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
28.10.2024.		S4 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
31.10.2024.			V5 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
04.11.2024.		S5 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
04.11.2024.		S6 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
07.11.2024.			V6 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
11.11.2024.	P7 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
11.11.2024.	P8 (13:15-14:00) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
14.11.2024.			V7 ABC (08:00-12:30)	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.



			Krešimirova 40	
21.11.2024.			V8 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
25.11.2024.	P9 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
25.11.2024.	P10 (13:15-14:00) Krešimirova 42			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
28.11.2024.			V9 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
02.12.2024		S7 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
02.12.2024		S8 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
05.12.2024.			V10 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
09.12.2024.		S9 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Dr.sc. Vjera Perković
09.12.2024.		S10 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Dr.sc. Vjera Perković
12.12.2024.			V11 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
16.12.2024.	P11 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
16.12.2024.	P12 (13:15-14:00) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
19.12.2024.			V12 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
23.12.2024.		S11 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Dr.sc. Vjera Perković
23.12.2024.		S12 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Dr.sc. Vjera Perković
09.01.2025			V13 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
13.01.2025.	P13 (12:30-13:15) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
13.01.2025.		S13 (13:15-14:00)		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj



		Krešimirova 42		
16.01.2025.		V14 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
20.01.2025.		S14 (12:30-13:15) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
20.01.2025.		S15 (13:15-14:00) Krešimirova 42		Doc.dr.sc. Višnja Katić
23.01.2025.		V15 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Matea Badnjević, dr. med. dent.
25.02.2025.	P14 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
25.02.2025.	P15 (14:45-15:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
26.02.2025.		V16 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
04.03.2025.	P16 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
04.03.2025.	P17 (14:45-15:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
05.03.2025.		V17 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
11.03.2025.	P18 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
11.03.2025.	P19 (14:45-15:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
12.03.2025.		V18 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
18.03.2025.		S16 (14:00-14:45) Krešimirova 40		Dr.sc. Vjera Perković
18.03.2025.		S17 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Dr.sc. Vjera Perković
19.03.2025.		V19 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
25.03.2025.		S18 (14:00-14:45) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić



25.03.2025.		S19 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
26.03.2025.			V20 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
01.04.2025.	P20 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
01.04.2025.		S20 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
02.04.2025.			V21 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
08.04.2025.	P21 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
08.04.2025.		S21 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
09.04.2025.			V22 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
15.04.2025.	P22 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
15.04.2025.		S22 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
16.04.2025.			V23 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
22.04.2025.	P23 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
22.04.2025.		S23 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
23.04.2025.			V24 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent
29.04.2025.	P24 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
29.04.2025.		S24 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
30.04.2025.			V25 ABC (08:00-12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent
06.05.2025.	P25 (14:00-14:45)			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski



	Krešimirova 40			
06.05.2025.	P26 (14:45-15:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
07.05.2025.			V26 ABC (08:00- 12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent
13.05.2025.		S25 (14:00-14:45) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
13.05.2025.		S26 (14:45-15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
14.05.2025.			V27 ABC (08:00- 12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
20.05.2025.	P27 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
20.05.2025.		S27 (14:45- 15:30) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
21.05.2025.			V28 ABC (08:00- 12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
27.05.2025.	P28 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
27.05.2025.		S28 (14:45- 15:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
28.05.2025.			V29 ABC (08:00- 12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.
03.06.2025.	P29 (14:00-14:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
03.06.2025		S29 (14:00- 14:45) Krešimirova 40 0		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
04.06.2025.			V30 ABC (08:00- 12:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić Doris Šimac dr.med.dent.



Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Ortodotska anamneza i prvi pregled	1	Krešimirova 40
P2	Javnozdravstveni aspekt malokluzija	1	Krešimirova 40
P3	Dentalna fotografija – principi snimanja i obrada fotografija	1	Krešimirova 40
P4	Analiza simetrija i asimetrija	1	Krešimirova 40
P5	Anomalije broja i položaja zubi	1	Krešimirova 40
P6	Impakcije	1	Krešimirova 40
P7	Zbijenost	1	Krešimirova 40
P8	Rastresitost	1	Krešimirova 40
P9	Transverzalne malokluzije	1	Krešimirova 40
P10	Vertikalne malokluzije – otvoreni i duboki zagriz	1	Krešimirova 40
P11	Malokluzija klase II/1	1	Krešimirova 40
P12	Malokluzija klase II/2	1	Krešimirova 40
P13	Malokluzije klase III	1	Krešimirova 40
P14	Kongenitalne anomalije	1	Krešimirova 40
P15	Ortodotski aspekt trauma i ekstrakcija zubi	1	Krešimirova 40
P16	Biologija kosti i fiziologija pomaka zubi	1	Krešimirova 40
P17	Vrste pomaka zubi i karakter ortodontskih sila	1	Krešimirova 40
P18	Koncepti koštanog i nekoštanog sidrišta	1	Krešimirova 40
P19	Mehanički principi u kontroli ortodontske sile - vrste žica (elastičnost/plastičnost), gumice, opruge	1	Krešimirova 40
P20	Dentofacialna ortopedija - skeletni učinci ortodontskih sila	1	Krešimirova 40
P21	Nuspojave ortodontske terapije	1	Krešimirova 40
P22	Principi djelovanja i učinak mobilnih naprava (pločastih, funkcionalnih)	1	Krešimirova 40
P23	Principi djelovanja i učinak fiksnih naprava	1	Krešimirova 40



(segmentnih, kontinuiranih)			
P24	Alveolarna ovojnica - ograničenja ortodontske terapije	1	Krešimirova 40
P25	Procjena pravog vremena za početak ortodontske terapije	1	Krešimirova 40
P26	Opstruktivna apnea u spavanju i ortodoncija	1	Krešimirova 40
P27	Vođenje nicanja zubi i serijska ekstrakcija	1	webinar
P28	Malokluzije, ortodontska terapija i temporomandibularni poremećaji	1	Krešimirova 40
P29	Ortodontska terapija udlagama - aligneri	1	Krešimirova 40
P30	Završni razgovor	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja			

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Protokol oralne higijene u ortodonciji i profilaksu.	1	Krešimirova 40
S2	Biološka i psihološka zrelost, suradnja pacijenta tijekom terapije	1	Krešimirova 40
S3	Dentalna fotografija u ortodontskoj dijagnostici.	1	Krešimirova 40
S4	Funkcije i parafunkcije, funkcionalna analiza	1	Krešimirova 40
S5	Analiza položaja zubi i okluzije, oblika i simetrije zubnih luka	1	Krešimirova 40
S6	Analiza Speeove krivulje, dento-dentalna diskrepancija i metode korekcije dento-dentalne diskrepancije	1	Krešimirova 40
S7	Dento-alveolarna diskrepancija i prediktivske analize u mješovitoj denticiji.	1	Krešimirova 40
S8	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S9	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S10	Rendgenska kefalometrijska analiza – definicija točaka i referentnih linija, analiza veličine i položaja čeljusti	1	Krešimirova 40
S11	Rendgenska kefalometrijska analiza obrasca rasta, položaja inciziva i mekih tkiva	1	Krešimirova 40
S12	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S13	Procjena potreba za ortodontskom terapijom (klinički indeksi i kvaliteta života) i planiranje terapije. Kriteriji po kojima HZZO plaća ortodontsku terapiju	1	Krešimirova 40
S14	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S15	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S16	Terapija neskeletnih problema u djece – križni zagriz i obrnuti pregriz.	1	Krešimirova 40
S17	Terapija neskeletnih problema u djece –	1	Krešimirova 40



	nepogodne navike, nicanje, prostor, trauma.		
S18	Ekstrakcijska terapija i planiranje sidrišta	1	Krešimirova 40
S19	Terapija skeletnih trasverzalnih problema u djece.	1	Krešimirova 40
S20	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S21	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S22	Terapija skeletnih problema klase II u djece.	1	Krešimirova 40
S23	Terapija skeletnih problema klase III u djece.	1	Krešimirova 40
S24	Terapija kombiniranih vertikalnih i sagitalnih skeletnih problema u djece.	1	Krešimirova 40
S25	Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – postava naprave i faza nivелacije.	1	Krešimirova 40
S26	Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – faza vođenja, intermaksilarni gumeni vlak, opruge.	1	Krešimirova 40
S27	Sveobuhvatna terapija fiksnom kontinuiranom napravom – faza završavanja, skidanje naprave, dodatni parodontološki postupci.	1	webinar
S28	Retencija, promjene uvjetovane rastom i starenjem, recidiv.	1	Krešimirova 40
S29	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
S30	Problemko učenje - prikazi slučajeva	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati seminara		30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1-29	Usvajanje vještina prepoznavanja i tretiranja malokluzija	39x2	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	58	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	



Predmet	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Oblik nastave				
Ukupni broj sati	30	30	58	118
Broj sati on line	1	1	0	2
postotak	3%	3%	0%	1.7%



SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024 /2025 godinu)

Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)
P1 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S1 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P2 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S2 (13:15-14:00) Krešimirova 42	
		V1 ABCD (08:00-14:00) Krešimirova 40
P3 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S3 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P4 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S4 (13:15-14:00) Krešimirova 42	
		V2 ABCD (08:00-14:00) Krešimirova 40
P5 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S5 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P6 (13:15-14:00)	S6 (13:15-	



Krešimirova 42

14:00)
Krešimirova
42

V3 ABCD
(08:00-
14:00)
Krešimirova
40

P7 (12:30-13:15)
Krešimirova 42

S7 (12:30-
13:15)
Krešimirova
42

P8 (13:15-14:00)
Krešimirova 42

S8 (13:15-
14:00)
Krešimirova
42

V4 ABCD
(08:00-
14:00)
Krešimirova
40

P9 (12:30-13:15)
Krešimirova 42

S9 (12:30-
13:15)
Krešimirova
42

P10 (13:15-14:00)
Krešimirova 42

S10 (13:15-
14:00)
Krešimirova
42

V5 ABCD
(08:00-
14:00)
Krešimirova
40

P11 (12:30-13:15)
Krešimirova 42

S11 (12:30-
13:15)
Krešimirova
42



P12 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S12 (13:15-14:00) Krešimirova 42	
		V5 ABCD (08:00-14:00) Krešimirova 40
P13 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S13 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P14 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S14 (13:15-14:00) Krešimirova 42	
		V6 ABCD (08:00-14:00) Krešimirova 40
P15 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S15 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P16 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S16 (13:15-14:00) Krešimirova 42	
		V7 ABCD (08:00-14:00) Krešimirova 40
P17 (12:30-13:15) Krešimirova 42	S17 (12:30-13:15) Krešimirova 42	
P18 (13:15-14:00) Krešimirova 42	S18 (13:15-14:00) Krešimirova	





Popis predavanja, seminara i vježbi:



	Ukupan broj sati predavanja	



Ukupan broj sati vježbi			

Predmet	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Oblik nastave				
Ukupni broj sati				
Broj sati on line postotak				