



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:** 2023./2024.

### 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 seminara, 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, ovlada 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; Prediktivske 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 dentofacijalnog kompleksa; Utjecaj anomalija broja, oblika i strukture zuba na razvoj denticije te mogućnosti terapije; Preventivne mjere u ortodonciji; Interceptivne mjere 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  
Dr.sc. Andrej Pavlić  
Dr.sc. Vjera Perković  
Dr.sc. Martina Žigante

**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 ukључivo Sveobuhvatne terapije str. 165-634)

**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.
3. Bishara SE. Textbook of orthodontics. Philadelphia: WB Saunders Company; 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 vadenja 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 funkcijeske 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)

**P 23. 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. Vođenje nicanja zubi i serijska ekstrakcija**

*Ishodi učenja:*

Nabrojati načine vođenja 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 spneje 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 pojašnjenjem:**

**S1. Protokol oralne higijene u ortodonciji i profilaksa**

*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, funkcionalna 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-alveolarne diskrepancije po Nanceu. Definirati, opisati važnost i znati provesti predikcijsku analizu na pojedinačnom slučaju.

**S8. Problematsko učenje - prikazi slučajeva**

*Ishodi učenja:*

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

**S9. Problematsko 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. Problematsko 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. Problematsko učenje - prikazi slučajeva**

*Ishodi učenja:*

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

**S15. Problematsko učenje - prikazi slučajeva**

*Ishodi učenja:*

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

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

*Ishodi učenja:*

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



**S17. Terapija neskeletnih 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. Problemko učenje - prikazi slučajeva**

*Ishodi učenja:*

Prezentacija ortodontske liste problema i predložene terapije

**S30. Problemko 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.

**Obvezne studenata:**

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

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 dogовор 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 i studiraju na Sveučilištu 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 rješenost množi sa ponderom 0,3. Graničnik je 50% rješenosti.



**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 jednaki 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:**

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na e-kolegiju na platformi Merlin.

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:

Doc. Trinajstić - srijedom 14:00-15:00

Doc. Katić - ponedjeljkom od 13:00-13:45h.

Prof. Špalj: petak 9-10 sati

Andrej Pavlić: četvrtak 9-10 sat



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
5.10.2023.	P1 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
5.10.2023.	P2 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
5.10.2023.			V1ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
12.10.2023.	P3 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
12.10.2023.	P4 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
12.10.2023.			V2ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
19.10.2023.	P5 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
19.10.2023.	P6 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
19.10.2023.			V3ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
26.10.2023.		S1 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
26.10.2023.		S2 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
26.10.2023.			V4ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
2.11.2023.		S3 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
2.11.2023.		S4 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
2.11.2023.			V5ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof. dr. sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
9.11.2023.		S5 (8:00-8:45)		Prof. dr. sc. Stjepan Špalj



9.11.2023.		Krešimirova 40 S6 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Prof. dr. sc. Stjepan Špalj
9.11.2023.			V6ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
16.11.2023.	P7 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
16.11.2023.	P8 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
16.11.2023.			V7ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof. dr. sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
23.11.2023.	P9 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
23.11.2023.	P10(8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
23.11.2023.			V8ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
30.11.2023.		S7 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
30.11.2023.		S8 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Magda Trinajstić Zrinski
30.11.2023.			V9ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Mia Uhač
7.12.2023.		S9 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
7.12.2023.		S10 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
7.12.2023.			V10ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Martina Žigante
14.12.2023.	P11 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
14.12.2023.	P12 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc.dr.sc. Barbara Mady Maričić
14.12.2023.			V11 ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Martina Žigante
21.12.2023.		S11 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
21.12.2023.		S12 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
21.12.2023.			V12 ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Martina Žigante
11.1.2024.	P13(8:00-8:45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj



11.1.2024.		S13 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
11.1.2024.		V13 ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40		Prof. dr. Stjepan Špalj Dr.sc. Martina Žigante
18.1.2024.		S14 (8:00-8:45) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
18.1.2024.		S15 (8:45-9:30) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
18.1.2024.		V14 ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Mia Uhač
25.1.2024.	P14 (8:00-8:45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Barbara Mady Maričić
25.1.2024.	P15 (8:45-9:30) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Barbara Mady Maričić
25.1.2024.		V15 ABC (9:30-14:00) Krešimirova 40		Prof. dr. sc. Stjepan Špalj Dr.sc. Mia Uhač
27.2.2024.	P16 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
27.2.2024.	P17 (15:15-16:00) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
28.2.2024.		V16 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Dr.sc. Vjera Perković
5.3.2024.	P18 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
5.3.2024.	P19 (15:15-16:00) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
6.3.2024.		V17 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Dr.sc. Vjera Perković
12.3.2024.		S16 (14:30- 15:15) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
12.3.2024.		S17 (15:15- 16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
13.3.2024.		V18 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Dr.sc. Vjera Perković
19.3.2024.		S18 (14:30- 15:15) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
19.3.2024.		S19 (15:15- 16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
20.3.2024.		V19 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40		Doc.dr.sc. Višnja Katić Dr.sc. Vjera Perković



26.3.2024.	P20 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
26.3.2024.		S20 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
27.3.2024.			V20 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
2.4.2024.	P21 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
2.4.2024.		S21 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
3.4.2024.			V21 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
9.4.2024.	P22 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
9.4.2024.		S22 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
10.4.2024.			V22 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
16.4.2024.	P23 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
16.4.2024.		S23 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
17.4.2024.			V23 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
23.4.2024.	P24 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
23.4.2024.		S24 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
25.4.2024.			V24 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
30.5.2024.	P25 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
30.5.2024.	P26 (15:15-16:00) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Stjepan Špalj
7.5.2024.		S25 (14:30-15:15) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
7.5.2024.		S26 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
8.5.2024.			V25 ABC (9:00-13:30)	Doc.dr.sc. Višnja Katić



			Krešimirova 40	
14.5.2024.	P27 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof. dr. sc. Stjepan Špalj
14.5.2024.		S27 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
15.5.2024.			V26 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
21.5.2024.	P28 webinar termin po dogovoru			Dr.sc. Andrej Pavlić
21.5.2024.		S28 webinar termin po dogovoru		Dr.sc. Andrej Pavlić
22.5.2024.			V27 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
28.5.2024.	P29 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Barbara Mady Maričić
28.5.2024.		S29 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Doc. dr. sc. Barbara Mady Maričić
29.5.2024.			V28 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić
4.6.2024.	P30 (14:30-15:15) Krešimirova 40			Prof. dr. Stjepan Špalj
4.6.2024.		S30 (15:15-16:00) Krešimirova 40		Dr.sc. Andrej Pavlić
5.6.2024.			V29 ABC (9:00-13:30) Krešimirova 40	Doc.dr.sc. Višnja Katić

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
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	Ortodontski 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 (segmentnih, kontinuiranih)	1	Krešimirova 40
P24	Alveolarna ovojnica - ograničenja ortodontske terapije	1	Krešimirova 40
P25	Procjena pravog vremena za početak ortodontske terapije	1	Krešimirova 40
P26	Opstruktivna apneja 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
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>			

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
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 lukova	1	Krešimirova 40
S6	Analiza Speeove krivulje, dento-dentalna diskrepacija i metode korekcije dento-dentalne diskrepancije	1	Krešimirova 40
S7	Dento-alveolarna diskrepacija i prediktivske analize u mješovitoj denticiji.	1	Krešimirova 40
S8	<b>Problemско učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
S9	<b>Problemско učenje - prikazi slučajeva</b>	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	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	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	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
S15	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
S16	Terapija neskeletnih problema u djece – križni zagriz i obrnuti pregriz.	1	Krešimirova 40
S17	Terapija neskeletnih problema u djece – nepogodne navike, nicanje, prostor, trauma.	1	Krešimirova 40
S18	Ekstrakcijska terapija i planiranje sidrišta	1	Krešimirova 40
S19	Terapija skeletnih trasverzalnih problema u djece.	1	Krešimirova 40
S20	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
S21	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	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 nivелације.	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	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
S30	<b>Problemko učenje - prikazi slučajeva</b>	1	Krešimirova 40
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>30</b>	

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

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	19.6.2024.
2.	5.7.2024.
3.	6.9.2024.
4.	20.9.2024.



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

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.