

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

Predmet: PARODONTOLOGIJA 3

Voditelj: nasl. prof. dr. sc. Andrija Bošnjak, dr. med. dent., spec. parodontolog, znanstveni savjetnik

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU GODINU 2023. / 2024.

Ukupan broj nastavnih sati: 50 sati (50 sati vježbi)

Semestar: 11.

Interval nastavnog ciklusa: od 15. do 26. siječnja 2023. godine

Nastavnici i suradnici

1. Nasl. prof. dr. sc. Andrija Bošnjak, dr. med. dent.
2. Ivona Musa Leko, dr. med. dent., viši asistent
3. Josip Kapetanović, dr. stom., asistent
4. Zvonimir Lukač, dr. stom., asistent

Satnica

Dan	Vrijeme	Studenti / skupine	Sadržaj nastavne jedinice (Vježbe)	Voditelj vježbi
15-19.01.2023	9-13	A+B	Klinički rad na pacijentima i seminari	JK
	14-18	C+D		IML,ZL
22-26.01.2023	9-13	A+B	Klinički rad na pacijentima i seminari	IML, JK
	14-18	C+D		ZL

IML – Ivona Musa Leko, JK – Josip Kapetanović, ZL – Zvonimir Lukač

Vježbe se održavaju na Dentalnoj klinici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru prema navedenom rasporedu. Tijekom vježbi provodi se parodontološka dijagnostika te sveobuhvatna kauzalna terapija (motivacija pacijenta, upute u oralnu higijenu, demonstracija i vježba provođenja mjera oralne higijene, supragingivalna instrumentacija (ručno i strojno), subgingivalna instrumentacija (ručno i strojno), planiranje terapije te određivanje dijagnoze i ritma posjeta u potpornoj parodontalnoj terapiji.

Tijekom vježbi provodit će se i kirurški zahvati na pacijentima, studenti su obvezni asistirati pri kirurškim zahvatima.

Skupinu A čine studentice/studenti od rednog broja 1 do rednog broja 6

Skupinu B čine studentice/studenti od rednog broja 7 do rednog broja 12

Skupinu C čine studentice/studenti od rednog broja 13 do rednog broja 18

Skupinu D čine studentice/studenti od rednog broja 19 do rednog broja 24

Opis plana i ciljeva nastave

Nastava iz predmeta Parodontologija 3 nastavlja se na nastavu predmeta Parodontologija 2 te zajedno s njim i predmetom Parodontologija 1 obuhvaća šestosemestralni program s teoretskom (predavanja i seminari) i praktičnom komponentom (predkliničke i kliničke vježbe). Praktična komponenta sastoji se od kliničkog dijela kojim se prikupljaju znanja u svrhu dijagnosticiranja parodontalne bolesti, planiranja parodontološkog liječenja, svladavanja problematike parodontološke instrumentacije, provođenja inicijalne faze liječenja te postizanja sposobnosti za asistiranje pri operacijama. U sklopu kliničkog liječenja pacijenata, studentice/studenti moraju započeti, provesti i dovršiti kauzalnu terapiju (inicijalne upute u higijenu i kauzalna parodontološka terapija, struganje i poliranje korijena te parodontološka terapija s antiseptičkom i/ili antibiotskom kontrolom), ali i potpurnu parodontološku terapiju kao preduvjet za cjelokupnost programa. Nadalje, traži se i osnovno poznavanje kirurških parodontoloških postupaka i sposobnost asistiranja pri kirurškim parodontološkim zahvatima.

Glavni ciljevi nastave su:

1. Dobro poznavanje parodontologije i s njom povezanih temeljnih znanosti
2. Dobro poznavanje kliničke medicine, odnosno onoga čini interakcije parodontalnih i sistemskih bolesti te s parodontološkim liječenjem medicinski kompromitiranih pacijenata
3. Dobro poznavanje parodontalne epidemiologije i uloge parodontologije u javnom oralnom zdravlju
4. Dobro poznavanje kliničke parodontologije
5. Klinička kompetentnost u prepoznavanju, dijagnostici i liječenju pacijenata s blagim i umjerenim parodontitisom
6. Klinička kompetentnost u prepoznavanju i dijagnostici pacijenata s teškim parodontitisom

Nakon završene nastave iz predmeta Parodontologija 3 studentica/student bi morala/o moći ispravno izvesti pregled pacijenta s parodontalnom bolesti, provesti detaljan dijagnostički postupak parodontalne bolesti, planirati te provesti kauzalno liječenje parodontalne bolesti, planirati kiruršku fazu parodontološke terapije te asistirati tijekom kirurških zahvata u parodontologiji. Dodatno, studentica/student bi morala/o znati uključiti pacijenta u sistem potporne parodontološke terapije te znati provoditi periodičke kontrole pacijenta s parodontitisom.

Popis seminarskih tema s pojašnjenjima

Teme seminara dogovaraju se sa studenticama/studentima te se neke obrađuju tijekom kliničkih vježbi, a neke tijekom seminara.

Individualna trenirana oralna profilaksa (iTOP)

Kemijska supragingivalna kontrola biofilma

Upotreba kemijskih sredstava u subgingivalnoj instrumentaciji

Antibiotici u parodontalnom liječenju

Potporna skrb

- recall
- modifikacije terapije
- utjecaj sistemskih bolesti i stanja

Terapija halitoze

Zubne paste

Obveze studenata

Tijekom vježbi iz predmeta Parodontologija 3 svaka/i studentica/student obvezna/an je obraditi najmanje 2 pacijenta s parodontitisom, od kojih 1 mora imati završenu inicijalnu kauzalnu terapiju sa sveobuhvatnim parodontološkim kartonom (indeksi), fotodokumentacijom, postavljenom dijagnozom i detaljno razrađenim varijantama plana terapije. Takvi pacijenti ne bi smjeli imati manje od 20 zuba. Također, studentice/studenti pozivaju svoje pacijente koje su ranije obrađivali na kontrolu.

Ispit

Ispit iz predmeta Parodontologija 3 praktične je naravi. Prvi dio ispita sastoji se od pisanja recepata za sistemsku primjenu lijekova, a drugi dio ispita je prezentacija obrađenog slučaja pacijenta s parodontitisom koju će studentica/student prikazati pred kolegama i nastavnicima. Nakon prezentacije postavljaju se pitanja na koja studentica/student mora ispravno odgovoriti. Ispiti se održavaju prema predloženom rasporedu održavanja ispita.

Nastavno štivo

Obvezno

- L1. Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P. Lang. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju, Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavlja
- L2. Herbert F. Wolf, Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak. Parodontologija. Stomatološki atlas. 1. hrvatsko izdanje, Zagreb, Naklada Slap, 2008. Odabrana poglavlja
- L3. <http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Klasifikacija-2017-Uvodni-članak.pdf>
- L4. <http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-1.-radne-skupine-Parodontno-zdravlje-i-bolesti-gingive.pdf>
- L5. <http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-2.-radne-skupine-Parodontitis.pdf>
- L6. <http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-3.-radne-skupine-Manifestacije-sistenskih-bolesti-na-parodontu-razvojna-i-stečena-stanja.pdf>
- L7. <http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-4.-radne-skupine-Periimplantitis.pdf>

L8. Ispis prezentacija predavanja

L9. Zabilježke sa seminara

Dopunsko

L10. Michael G. Newman, Henry H. Takei, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology, 9th edition, Philadelphia, WB Saunders Co., 2002.

Ispitni rokovi

Prijave za ispit prema općim pravilima Medicinskoga fakulteta

Prvi ispitni rok 29. siječnja 2024. godine

Drugi ispitni rok 17. srpnja 2024. godine