

SVEUČILIŠTE U SPLITU

MEDICINSKI FAKULTET

STUDIJ DENTALNE MEDICINE

Dentalna protetika- mobilna protetika III

Studenti V godine dentalne medicine

PLAN VJEŽBI IZ MOBILNE PROTETIKE III (kliničke vježbe)

Vježbe se održavaju u ordinacijama Stomatološke poliklinike Split, Matoševa 2, na III katu. Studenti su obavezni dolaziti na vježbe, svaki izostanak se mora nadoknaditi. Skupovne vježbe se formiraju prema broju studenata I iste su kao kod mob I, svaka skupovna grupa ima svog voditelja vježbi.

Vježbe se održavaju u ordinacijama na pacijentima studenti su obavezni uz voditelje sudjelovati u praksi.

Voditelji vježbi, specijalisti dentalne protetike : Prof.dr.sc. Kovačić Ivan, Božo Lončar dr.med.dent i Perić Ivan dr.med.dent ,te Brano Tot dr.med.dent.

Broj vježbovnih sati: 50h

Literatura

OBAVEZNA i PREPORUČENA LITERATURA:

1. **Suvin M. Djelomična proteza. Zagreb: Školska knjiga, 1982.**
2. **Kraljević K., Kraljević Šimunković S. Djelomične proteze. Zagreb: In-tri, 2012.**
3. **Živko-Babić J, Jerolimov V. Metali u stomatološkoj protetici. Odabrana poglavlja. Zagreb: Školska knjiga, 2005.**
4. **Jerolimov V. i sur. Stomatološki materijali. Odabrana poglavlja. Zagreb: Stomatološki fakultet, 2005. (www.sfzg.hr).**
5. **Mc Cracken WL. Partial Denture Construction. Mosby Co., 1998.**
6. **Misch CE. Implant Dentistry. 2nd ed. St.Louis: Mosby Inc. 1999.**
7. **Suvin M. Biološki temelji protetike – Totalna proteza. Zagreb: Školska knjiga, 1984.**
8. **Kraljević K. Potpuna proteza. Zagreb : Aerografika, 2001.**
9. **Okeson J.P. Temporomandibularni poremećaji i okluzija. 1. hrvatsko izdanje. Valentić-Peruzović M., ured.hrv.izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2008.**

Mobilna protetika 3

Teme kliničkih vježbi:

R.br.	Tema	Datum	Mjesto i vrijeme	Predavač
1.	Status i anamneza djelomično bezubog pacijenta, analiza rentgenskih snimki i studijskih modela – izrada plana terapije za djelomične proteze			
2.	Planiranje baze i sastavnih elemenata akrilatnih i metalnih djelomičnih proteza			
3.	Poznavanje tijeka kliničko-laboratorijskih faza izradbe djelomičnih proteza			
4.	Uzimanje anatomskog (situacijskog) otiska kod djelomično bezubih pacijenata			
5.	Analiza modela, ucrtavanje granica za izradbu individualnih žlica kod djelomično bezubih pacijenata			
6.	Prilagodba individualne žlice kod djelomično bezubih pacijenta			
7.	Uzimanje funkcijskog otiska kod djelomično bezubih pacijenata			
8.	Kontrola radnog modela, planiranje lijevane baze te elemenata retencije i stabilizacije gornje djelomične proteze – rad s dentalnim paralelometrom			
9.	Proba baze lijevane djelomične proteze			
10.	Određivanje vertikalne i horizontalne relacije kod djelomično bezubih pacijenata			
11.	Imedijatna, dijagnostička i prijelazna djelomična proteza			
12.	Mogućnosti mobilnoproteničke rehabilitacije pacijenata s temporomandibularnim poremećajima			
13.	Gerontološki aspekti mobilnoproteničke terapije djelomično bezubih pacijenata			
14.	Komplikacije i uklanjanje komplikacija tijekom nošenja djelomičnih proteza			
15.	Postupak podlaganja djelomične proteze; reparatura oštećenja elemenata djelomične proteze			