

**SVEUČILIŠTE U SPLITU**

**MEDICINSKI FAKULTET**

**STUDIJ DENTALNE MEDICINE**

**Dentalna protetika- mobilna protetika II**

Studenti IV godine dentalne medicine

## **PLAN VJEŽBI IZ MOBILNE PROTETIKE II (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, 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. Kovačič ,Ivan Perić dr.med.dent., Brano Tot dr.med.dent, Božo Lončar, dr.med.dent

Broj vježbovnih sati: 45

### **Obaveze studenata**

Studenti su obavezni prisustvovati na predavanjima i predkliničkim i kliničkim vježbama. Tijekom kliničkih vježbi provjeravat će se teorijsko znanje studenata putem malih kolokvija.

### **Literatura**

#### **OBAVEZNA i PREPORUČENA LITERATURA:**

1. Kraljević K. Potpuna proteza. Zagreb : Aerografika, 2001.
2. Suvin M. Biološki temelji protetike – Totalna proteza. Zagreb: Školska knjiga, 1984.
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](http://www.sfzg.hr)).
5. Okeson J.P. Temporomandibularni poremedaji i okluzija. 1. hrvatsko izdanje. Valentić-Peruzović M. , ured.hrv.izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2008.
6. Zarb GA, Bolender CL, Eckert SE, Fenton AH, Jacob RF, Mericske-Stern R. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant- supported Protheses. London, New York: CV Mosby, 2003.
7. Misch CE. Implant Dentistry. 2nd ed. St.Louis: Mosby Inc. 1999. Plan nastave

## Mobilna protetika 2.

### Teme kliničkih vježbi

R.br.	Tema	Datum	Mjesto i vrijeme	Predavač
1.	Pregled i anamneza, rtg analiza, analiza studijskih modela i plan terapije potpuno bezubog pacijenta			
2.	Uzimanje anatomskog (situacijskog) otiska alginatom kod potpuno bezubih pacijenata			
3.	Analiza modela, ucrtavanje granica za izradbu individualnih žlica			
4.	Testiranje individualnih žlica u ustima pacijenta			
5.	Uzimanje funkcijskih otisaka elastičnim i ne-elastičnim otisnim materijalima			
6.	Priprema i obrada zagriznih šablona			
7.	Označavanje orijentacijskih linija za postavu zubi na radnom modelu			
8.	Određivanje i registracija vertikalnih i horizontalnih međučeljusnih odnosa kod potpuno bezubih pacijenata			
9.	Rad s artikulatorima – prijenos obraznim lukom			
10.	Odabir boje, veličine i oblika umjetnih zuba za potpune proteze			
11.	Klinička provjera postave zuba kod potpunih proteza			
12.	Predaja i okluzijska provjera potpunih proteza			
13.	Održavanje protetičkih radova, remontažni postupak, reparature protetičkih radova			
14.	Posebности u kliničkom radu prilikom izrade pokrovnih i imedijatnih proteza			
15.	Planiranje mobilnih protetičkih radova sidrenih implantatima kod potpuno bezubih pacijenata			
16.	Posebности u kliničkom radu prilikom izrade mobilnih protetičkih radova sidrenih implantatima			