

VII. semestar – petkom 12:45 – 13:30 – KB Sestara Milosrdnica

Tjedan	Predavanje	Seminar	Vježba
1. 10.10	Upoznavanje s kolegijem Terminologija Građa žvačnog sustava <i>Str. 3-27, 67-91</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Komponente žvačnog sustava , mišići – uloga i rad, funkcija, zglob <i>Str. 1-26</i> <i>(pripremila Alajbeg I.)</i>	Rad u paru – identifikacija komponenata žvačnog sustava i njihove funkcije
2. 17.10	Položaj zuba i okluzija, Konceptije okluzije <i>Str. 67-91</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Okluzija, klase po Angle-u, malokluzija, 6 ključeva okluzije <i>Str. 80-83</i> <i>(pripremila Alajbeg I.)</i>	Identifikacija točaka na modelu
3. 24.10	Dinamika kretnji donje čeljusti <i>Str. 93-108</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Metode analize statičke i dinamičke okluzije, okluzijske konceptije <i>(pripremio Illeš D.)</i>	Analiza okluzije artikulacijskim papirom
4. 31.10	Arikulatori i njihova primjena <i>Str 567-588</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Podjela i vrste artikulatora – osnove <i>Str. 573-588</i> <i>(pripremio Pelivan I.)</i>	Upoznavanje sa dijelovima i vrstama artikulatora
5. 7.11	Granične kretnje – Poseltov dijagram <i>Str. 96-108</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Artikuliranje – prenošenje gornjeg modela <i>(pripremio Pelivan I.)</i>	Prenošenje gornjeg modela u artikulator – špic montaža
6. 14.11	Razlika CR – IKP <i>Str. 101-125</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Artikuliranje – prenošenje donjeg modela <i>(pripremio Pelivan I.)</i>	Prenošenje donjeg modela u IKP
7. 21.11	Odrednice okluzijske morfologije <i>Str. 127-145</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Bennettov kut i nagib kondilne staze <i>(pripremio Pelivan I.)</i>	Namještanje Bennettova kuta i nagiba kondilne staze u artikulatoru i utjecaj
8. 28.11	Odrednice okluzijske morfologije II <i>Str. 127-145</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Utjecaj prednjih i stražnjih odrednica okluzije – Incizalni kut <i>(pripremio Pelivan I.)</i>	Namještanje i utjecaj incizalnog kuta
9. 5.12	Navoštavanje <i>Str. 617-632</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Navoštavanje u artikulatorima <i>(pripremio Illeš D.)</i>	Priprema modela za navoštavanje, centrični kontakti – žuti vosak
10. 12.12	Metode registracija kretnji donje čeljusti i mišićne aktivnosti <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Navoštavanje – crveni i zeleni vosak	
11. 19.12	Neuromuskularna regulacija i mehanizmi boli <i>Str. 32-33, 45-63</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Navoštavanje – plavi vosak, analiza okluzije talkom	
12. 9.1	Kriteriji optimalne funkcijske okluzije <i>Str 109-125</i> <i>(Prof. Valentić)</i>	Analiza funkcije u artikulatoru (otisci) <i>(pripremio Illeš D.)</i>	Uzimanje otisaka alginatom – na studentu
13. 16.1	Žvakanje ,Gutanje, Izgovor glasova <i>Sr 45-53</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	Analiza, obrada i priređivanje modela <i>(pripremio Illeš D.)</i>	Prenošenje u artikulator – obrazni luk
14.	Primarna i sekundarna	Usporedba okluzije u art. I	Usporedba okluzije u art. I

23.1	okluzijska trauma, Selektivno ubrušavanje <i>Str. 557-564, 589-609</i> <i>(Doc. Alajbeg)</i>	ustima <i>(pripremio Illeš D.)</i>	ustima
15. 30.1.	Važnost okluzije u restaurativnim i implantoprotetskim radovima <i>(Prof. Valentić)</i>	Odrađeno u 0. Vježbi - izrada voštane kutijice	