

Medicinski fakultet / Stomatologija / GNATOLOGIJA

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim principima, metodama i instrumentima u rekonstrukciji okluzije
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Biljana Milošević, sradnici dr Zorica Popović, dr Vesna Kisić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, seminar, rad u maloj grupi, konsulatacije, metodičke vežbe, seminarski radovi, prezentacija pred grupom, metoda praktičnih aktivnosti studenta,
I nedjelja, pred.	Uvod u gnatologiju, područja gnatologije
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa predmetom Gnatologija i programom vežbi, način korišćenja praktikuma iz gnatologije
II nedjelja, pred.	Kraniomandibularna zglobna veza - anatomske specifičnosti
II nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa artikulatorom i znsčjem simulacije viličnih kretnji, video prezentacija, test
III nedjelja, pred.	Kraniomandibularna zglobna veza - funkcijeske specifičnosti
III nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa obraznim lukom, demonstriranje prenošenja modela gornje vilice u articulator, video prezentacija, test
IV nedjelja, pred.	Orofajialna muskulatura
IV nedjelja, vježbe	Prenošenje modela gornje vilice u articulator, samostalni rad studenata na fantomima
V nedjelja, pred.	Funkcionalna anatomija prirodne denticije
V nedjelja, vježbe	Registrovanje centralnog položaja donje vilice, video prezentacija, prenošenje modela donje vilice u articulator, demonstriranje
VI nedjelja, pred.	Oboležja fiziološki optimalne okluzije
VI nedjelja, vježbe	Prenošenje modela donje vilice u articulator, samostalni rad studenata na fantomima uz video prezentaciju
VII nedjelja, pred.	Kretnje donje vilice
VII nedjelja, vježbe	Analiza okluzije na modelima u artikulatoru, rad studenata
VIII nedjelja, pred.	Osnovni položaji donje vilice
VIII nedjelja, vježbe	Analiza okluzije na modelima u artikulatoru, rad studenata, dodela seminarskih radova
IX nedjelja, pred.	Anatomske determinante viličnih kretnji
IX nedjelja, vježbe	Modelovanje griznih površina po Piter Tomasu, upoznavanje sa instrumentima i metodologijom,
X nedjelja, pred.	Fiziološka regulacija viličnih kretnji
X nedjelja, vježbe	Priprema modela vilica za modelovanje griznih površina, video prezentacija, značaj modelovanja okluzalne morfologije u artikulatoru
XI nedjelja, pred.	Artikulatori, istorijat, podela, osnovni delovi, značaj
XI nedjelja, vježbe	Modelovanje griznih površina zuba 25, 26 u artikulatoru, videoprezentacija, način rada sa voskom
XII nedjelja, pred.	Simulacija šarnirske kretnje donje vilice, prenošenje modela gornje vilice u artikulator
XII nedjelja, vježbe	Modelovanje griznih površina pšo Piter Tomasu, samostalni rad studenata uz video prezentaciju
XIII nedjelja, pred.	Registrovanje centralnog položaja donje vilice, prenošenje modela donje vilice u articulator, demonstriranje, videoprezentacija
XIII nedjelja, vježbe	Modelovanje griznih površina zuba 45, 46, videoprezentacija
XIV nedjelja, pred.	Simulacija ekscentričnih kretnji donje vilice -podesivi artikulatori
XIV nedjelja, vježbe	Modelovanje griznih površina zuba 45, 46, samostalni rad studenata, izlaganje seminarskih radova
XV nedjelja, pred.	Visokopodesivi artikulatori- dinamički registrati graničnih kretnji donje vilice
XV nedjelja, vježbe	Završavanje i ocena radova, izlaganje seminarskih radova
XVI nedjelja, pred.	Otisci gornje i donje vilice irevezibilnim hidrokoloidima kod odabranih pacijenata sa prirodnom denticijom izlivanje radnih modela
XVI nedjelja, vježbe	Kraniomandibularne disfunkcije
XVII nedjelja, pred.	Prenošenje modela gornje vilice u artikulator pomoću obraznog luka, demonstriranje na pacijentu

XVII nedjelja, vježbe	Anamneza u stomatološkoj praksi, funkcionalna analiza orofacijalnog kompleksa , značaj , metode
XVIII nedjelja, pred.	Prenošenje modela gornje vilice u articulator pomoću obraznog luka, rad studenata na pacijentima
XVIII nedjelja, vježbe	Evaluacija stanja okluzionog kompleksa
XIX nedjelja, pred.	Evaluacija stanja okluzionog kompleksa kod odabralih pacijenata , korišćenje stomatološkog kartona
XIX nedjelja, vježbe	Analiza kontaktnog odnosa nzuba u interkuspalmnom, centralnom položaju I pri ekscentričnim kretnjama donje vilice , okluzalni markeri
XX nedjelja, pred.	Analiza kontaktnog odnosa zuba uz pomoć okluzalnih markera demonstriranje na pacijentu
XX nedjelja, vježbe	Analiza medjuviličnih odnosa , I deo
XXI nedjelja, pred.	Analiza kontaktnog odnosa zuba uz pomoć okluzalnih markera , samostalni rad studenata
XXI nedjelja, vježbe	Analiza medjuviličnih odnosa , II deo
XXII nedjelja, pred.	Analiza I registrovanje medjuviličnih odnosa , demonstriranje na pacijentu Iznačenje I registrovanje centralnog položaja donje vilice raznim metodama , demonstriranje
XXII nedjelja, vježbe	Okluzalna terapija, pojam, modaliteti, Reverzibilna OT, Irreverzibilna OT
XXIII nedjelja, pred.	Iznačenje I registrovanje centralnog položaja donje vilice raznim metodama , samostalni rad studenata na pacijentima, dodela seminarskih radova
XXIII nedjelja, vježbe	Izbor modela okluzije u toku irreverzibilne okluzalne terapije- concept bilateralno uravnotežene okluzije
XXIV nedjelja, pred.	Iznačenje položaja fiziološkog mirovanja mandibule, određivanje vertikalne dimenzije okluzije, demonstriranje na pacijentu , analiza položaja orientacione okluzione ravni
XXIV nedjelja, vježbe	Koncept uzajamno šptičene okluzije
XXV nedjelja, pred.	Iznačenje položaja fiziološkog mirovanja mandibule, određivanje vertikalne dimenzije okluzije , analiza položaja okluzione ravni., samostalni rad studenata na pacijentima
XXV nedjelja, vježbe	Determinate okluzalne morfologije u rekonstrukciji okluzije – planiranje kontaktnog odnosa zuba u završnom okluzionom položaju mandibule
XXVI nedjelja, pred.	Rad sa podesivim artikulatorima , registrovanje ekscentričnih položaja donje vilice , podešavanje vodećih elemenata na podesivim artikulatorima , demonstriranje , izlaganje seminarskih radova
XXVI nedjelja, vježbe	Determinante okluzalne morfologije pri kretnjama donje vilice
XXVII nedjelja, pred.	Rad sa podesivim artikulatorima , registrovanje ekscentričnih položaja donje vilice , podešavanje vodećih elemenata na podesivim artikulatorima , samostalni rad studenata
XXVII nedjelja, vježbe	Irreverzibilna okluzalna terapija – selektivno brušenje, indikacije, metode, instrumenti
XXVIII nedjelja, pred.	Analiza vođenja mandibule pri ekscentričnim kretnjama , iznačenje okluzalnih smetnji, demonstriranje, izlaganje seminarskih radova
XXVIII nedjelja, vježbe	Ostali oblici irreverzibilne okluzalne terapije, konzervativna, protetska , ortodontska , ortognatska hirurgija , prikaz slučajeva
XXIX nedjelja, pred.	Izrada stabilizacionog Mičigen splinta , demonstriranje na pacijentu I u artikulatoru, izlaganje seminarskih radova
XXIX nedjelja, vježbe	Klinički značaj gnatoloških procedura u rekonstruktivnoj stomatologiji
XXX nedjelja, pred.	
XXX nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	redovno pohadjanje nastave i vježbi testovi iz praktikuma seminari, kolokvijumi, ispit
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: $85,28 \text{ sata (nastava i završni ispit)} + 10,66 \text{ sati (priprema)} + 24,06 \text{ sati (dopunski rad)}$
Literatura	1. Darinka Stanišić Sinobad : Osnovi gnatologije , BMG , Beograd 2001. 2. Darinka Stanišić Sinobad, Slobodan Diodić: Osnovi gnatologije -Praktikum , BMG, Beograd 2002.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski rad 2 x 5, Kolokvijum 2 x 20 poena; Završni ispit (pismeno) do 50 poena. Položen ispit podrazumijeva kumulativno sakupljeno 50 poena i više.
Posebne naznake za predmet	Nema

Napomena	Nema
Ishodi učenja	Upoznavanje sa osnovnim obilježjima fiziološke okluzije , izučavanje anatomskeih I funkcijskih specifičnosti kraniomandibularne zglobne veze, detaljno upoznavanje sa fiziologijom mandibularnih kretnji . I determinantama koje regulišu te kretnje .Upoznavanje raznih tipova artikulatora I obučavanje za samostalno korišćenje ovih instrumenata u stomatolopškoj praksi. Obučavanje za korišćenje obraznih lukova I registrata osnovnih položaja I kretnji donje vilice. Savladavanje postupka prenošenja modela gornje I donje vilice u artikulator. Upoznavanje sa metodama analize okluzalnih odnosa u artikulatoru., Izučavanje I ucrtavanje centralnih okluzalnih kontakata, upoznavanje kontaktnog odnosa zuba u interkuspalmom položaju, centralnom položaju I pri ekscentričnim kretnjama mandibule . Upoznavanje sa modelovanjem griznih površina u artikulatoru I značajem I položajem svakog elementa okluzalne morfologije u toku osnovnih kretnji donje vilice