

Medicinski fakultet / Stomatologija / Dentalna morfologija

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovama morfologije mliječnih zuba
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Jasminka Anđelić, dr Zorica Popović, spec.
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, seminarski rad, kolokvijum, završni ispit
I nedjelja, pred.	Primarna denticija. Atributi humane denticije.
I nedjelja, vježbe	Primarna denticija - demonstracioni čas
II nedjelja, pred.	Anatomija zubne šupljine
II nedjelja, vježbe	Anatomija zubne šupljine - demonstracioni čas
III nedjelja, pred.	Potporna tkiva zuba
III nedjelja, vježbe	Potporna tkiva zuba - demonstracija na modelu
IV nedjelja, pred.	Centralni i lateralni gornji mliječni sekutići
IV nedjelja, vježbe	Centralni i lateralni gornji mliječni sekutići - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
V nedjelja, pred.	Centralni i lateralni donji mliječni sekutići
V nedjelja, vježbe	Centralni i lateralni donji mliječni sekutići - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
VI nedjelja, pred.	Gornji i donji mliječni očnjak
VI nedjelja, vježbe	Gornji i donji mliječni očnjaka - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
VII nedjelja, pred.	Gornji prvi i drugi mliječni molar
VII nedjelja, vježbe	Gornji prvi i drugi mliječni molar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
VIII nedjelja, pred.	Donji prvi i drugi mliječni molar
VIII nedjelja, vježbe	Donji prvi i drugi mliječni molar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
IX nedjelja, pred.	Stomatognati sistem
IX nedjelja, vježbe	Demonstracija na modelu
X nedjelja, pred.	Formiranje denticije
X nedjelja, vježbe	Demonstracija na modelu
XI nedjelja, pred.	Organizovanost zubika
XI nedjelja, vježbe	Organizovanost zubika - demonstracija na modelu
XII nedjelja, pred.	Definicija, podjela i uloga kvržica zuba
XII nedjelja, vježbe	Analiza modela krunica mliječnih zuba izrađenih u vosku
XIII nedjelja, pred.	Međusobni odnos dentalnih lukova
XIII nedjelja, vježbe	Analiza modela
XIV nedjelja, pred.	Komparativna dentalna anatomija
XIV nedjelja, vježbe	Uočavanje sličnosti i razlika na prikazanim modelima zuba
XV nedjelja, pred.	Anomalije zuba
XV nedjelja, vježbe	Analiza modela i prepoznavanje anomalija
Obaveze studenta u toku nastave	Modelovanje u vosku 7 različitih zuba primarne denticije
Konsultacije	Konsultacije su omogućene kod predmetnog nastavnika prema potrebi
Opterećenje studenta u casovima	Opterećenje studenata (nedjeljno): 4 kredita x 40/30 = 5.33 sata. Struktura: 1 sat predavanja, 3 sata vježbi, 1.33 sata samostalni rad uključujući konsultacije. Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit (5.33 h x 16 = 85.28h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera ...): 2h x 5.33 = 10.66h . Ukupno opterećenje: 4 x 30= 120h. Dopunski rad: 24.06 h. Struktura opterećenja: 85.28 h + 10.66 h + 24.06 h = 120h .
Literatura	Martinović Ž. Osnovi dentalne morfologije, drugo izdanje. Kolor pres Lapovo Martinović Ž. , Živkovic R.

	Osnovi dentalne morfologije. Službeni glasnik, Beograd 2001, god.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 1 x 20 poena 2 kontrolna testa iz praktičnih vježbi = 10 + 10 = 20 Seminarski rad = 10 poena Završni ispit = 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu
Ishodi učenja	Poslije završene nastave i položenog ispita iz predmeta Dentalna anatomija student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Poznaje opštu oralnu i dentalnu anatomiju i specijalnu morfologiju primarne denticije. 2. Zna da opiše hronologiju nicanja zuba, obelježavanje zuba, dentalnu nomenklaturu i topografsko-anatomske znake na zubima. 3. Poznaje odontogenezu i vrste urođenih i stečenih dentalnih anomalija. 4. Poznaje uređenost i međusobni odnos dentalnih lukova. Poznaje osnove okluzije, pokrete i položaje mandibule. 5. Sposoban je da prepozna denticiju, klasu, zubni luk kojem zub pripada i identifikuje zub na osnovu atributa tipa i topografsko-anatomske karakteristika. 6. Osposobljen je da oblikuje krunicu zuba u prikladnom materijalu (vosak). 7. Integriše stečena znanja i vještine i osposobljen je za dalju edukaciju iz predkliničkih stomatoloških predmeta.