

**Medicinski fakultet / Stomatologija / DENTALNA MORFOLOGIJA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovama morfologije mlječnih i stalnih zuba
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Jasmina Anđelić Dr Alekса Đuričković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, seminar, rad u maloj grupi, konsulatacije, metodičke vežbe, seminarski radovi, prezentacija pred grupom, metoda praktičnih aktivnosti studenta, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Uvod u morfologiju zuba. Stomatognati sistem
I nedjelja, vježbe	Anatomija zubne šupljine - demonstracioni čas
II nedjelja, pred.	Obilježavanje zuba. Dentalna nomenklatura. Topografsko-anatomski znaci na zubima.
II nedjelja, vježbe	Obilježavanje zuba - demonstracija na modelu
III nedjelja, pred.	Krvžno-grebenski kompleks i kompleks depresija na okluzalnim površinama zuba
III nedjelja, vježbe	Topografsko-anatomski znaci na zubima - demonstracija na modelu
IV nedjelja, pred.	Klasa stalnih sekutića
IV nedjelja, vježbe	Klasa stalnih sekutića - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
V nedjelja, pred.	Gornji prvi i drugi sekutići
V nedjelja, vježbe	Gornji prvi i drugi sekutići - demonstriranje modelovanja krune zuba u vosku
VI nedjelja, pred.	Donji prvi i drugi sekutići
VI nedjelja, vježbe	Donji prvi i drugi sekutići - demonstriranje modelovanja krune zuba u vosku
VII nedjelja, pred.	Klasa stalnih očnjaka
VII nedjelja, vježbe	Klasa stalnih očnjaka - demonstriranje modelovanja krune zuba u vosku
VIII nedjelja, pred.	Stalni gornji očnjak
VIII nedjelja, vježbe	Stalni gornji očnjak - demonstriranje modelovanja krune zuba u vosku
IX nedjelja, pred.	Stalni donji očnjak
IX nedjelja, vježbe	Stalni donji očnjak - demonstriranje modelovanja krune zuba u vosku
X nedjelja, pred.	Klasa premolara
X nedjelja, vježbe	Klasa premolara - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XI nedjelja, pred.	Gornji prvi i drugi premolar
XI nedjelja, vježbe	Gornji prvi i drugi premolar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XII nedjelja, pred.	Donji prvi i drugi premolar
XII nedjelja, vježbe	Donji prvi i drugi premolar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XIII nedjelja, pred.	Klasa stalnih molara
XIII nedjelja, vježbe	Klasa stalnih molara - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XIV nedjelja, pred.	Atributi tipa gornjih molara
XIV nedjelja, vježbe	Gornji molari - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XV nedjelja, pred.	Atributi tipa donjih molara
XV nedjelja, vježbe	Donji molari - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XVI nedjelja, pred.	Primarna denticija. Atributi humane denticije.
XVI nedjelja, vježbe	Primarna denticija - demonstracioni čas
XVII nedjelja, pred.	Anatomija zubne šupljine
XVII nedjelja, vježbe	Anatomija zubne šupljine - demonstracioni čas
XVIII nedjelja, pred.	Potporna tkiva zuba
XVIII nedjelja, vježbe	Potporna tkiva zuba - demonstracija na modelu
XIX nedjelja, pred.	Centralni i lateralni gornji mlječni sekutići

XIX nedjelja, vježbe	Centralni i lateralni gornji mlijekočni sekutići - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XX nedjelja, pred.	Centralni i lateralni donji mlijekočni sekutići
XX nedjelja, vježbe	Centralni i lateralni donji mlijekočni sekutići - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XXI nedjelja, pred.	Gornji i donji mlijekočni očnjak
XXI nedjelja, vježbe	Gornji i donji mlijekočni očnjaka - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XXII nedjelja, pred.	Gornji prvi i drugi mlijekočni molar
XXII nedjelja, vježbe	Gornji prvi i drugi mlijekočni molar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XXIII nedjelja, pred.	Donji prvi i drugi mlijekočni molar
XXIII nedjelja, vježbe	Donji prvi i drugi mlijekočni molar - demonstriranje modelovanja zuba u vosku
XXIV nedjelja, pred.	Stomatognati sistem
XXIV nedjelja, vježbe	Demonstracija na modelu
XXV nedjelja, pred.	Formiranje denticije
XXV nedjelja, vježbe	Demonstracija na modelu
XXVI nedjelja, pred.	Organizovanost Zubika
XXVI nedjelja, vježbe	Organizovanost Zubika - demonstracija na modelu
XXVII nedjelja, pred.	Definicija, podjela i uloga kvarčica zuba
XXVII nedjelja, vježbe	Analiza modela krunica mlijekočnih zuba izrađenih u vosku
XXVIII nedjelja, pred.	Međusobni odnos dentalnih lukova
XXVIII nedjelja, vježbe	Analiza modela
XXIX nedjelja, pred.	Komparativna dentalna anatomija
XXIX nedjelja, vježbe	Uočavanje sličnosti i razlike na prikazanim modelima zuba
XXX nedjelja, pred.	Analiza modela i prepoznavanje anomalija
XXX nedjelja, vježbe	Analiza modela i prepoznavanje anomalija
Obaveze studenta u toku nastave	Modelovanje u vosku 9 različitih zuba STALNE denticije
Konsultacije	Konsultacije su omogućene kod predmetnog nastavnika prema potrebi
Opterećenje studenta u casovima	U I semestru: Nastava i završni ispit: $(4 \text{ sata}) \times 16 = 64$ sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(4 \text{ sata}) \times 2 = 8$ sati Ukupno opterećenje za predmet: $3 \times 30 = 90$ sati Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad) U II semestru: Nastava i završni ispit: $(8 \text{ sata}) \times 16 = 128$ sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(8 \text{ sata}) \times 2 = 16$ sati Ukupno opterećenje za predmet: $6 \times 30 = 180$ sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava i završni ispit) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
Literatura	Martinović Ž. Osnovi dentalne morfologije, drugo izdanje. Kolor pres Lapovo Martinović Ž. , Živković R. Osnovi dentalne morfologije. Službeni glasnik, Beograd 2001, god.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = $1 \times 20$ 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 prodekanata 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 stičenih 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 identificuje zub na osnovu atributa tipa i topografsko-anatomske karakteristika. 6. Osposobljen je da oblikuje krunicu zuba u prikladnom materijalu ( vosak). 7. Integriše stičena znanja i vještine i osposobljen je za dalju edukaciju iz predkliničkih stomatoloških predmeta.