

Zubi

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 15 | Nivo: Viša medicinska škola

SADRŽAJ

ZUBI

STRUKTURA ZUBA

STALNI ZUBI

ANOMALIJE

BOLESTI

NEGA I HIGIJENA ZUBA

LITERATURA

1. ZUBI

Na svakom zubu se razlikuju tri osnovna dela: kruna, vrat i koren.

2. STRUKTURA ZUBA

Gleđ je translucetna (delimično providna), tako da

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

2.2.Cement

2.3.Pulpa

formativnu u produkciji kolagenih vlakana i stvaranju dentina,

2.4.Zubna šupljina

2.5.Teorije o postanku zuba

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

Ine adaptacije.

Stadijum kape Stadijum zvona

Erupcija zuba predstavlja proces nicanja zuba i može da se podeli na fazu aktivne i fazu pasivne erupcije (okluzalne adaptacije). Smatra se da je proces nicanja završen kada zub uspostavi kontakt sa antagonistom iz suprotne vilice. Faza aktivne erupcije obuhvata tri etape: intraosealnu, transgingivalnu i supragingivalnu etapu.

Faza okluzalne adaptacije -Okluzalna adaptacija predstavlja pasivnu erupciju zuba, u čijoj se osnovi nalazi proces abrazije. Dalje nicanje zuba je onemogućeno okluzalnim kontaktima antagonista, osim u slučaju gubitka zuba kada se javlja ekstruzija njegovog oponenta iz suprotne vilice. U toku ove faze se završava rast i razvoj korenova, uspostavljaju stabilni okluzalni odnosi i dr.

3. STALNI ZUBI

Zubi se mogu podeliti po:

periodu nicanja,

morfološkom obliku i

lokalizaciji u dentalnom luku.

Prema morfološkim karakteristikama zubi se dele na klase:

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

r-

el/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8_%D1%98%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BA" \o "Latinski jezik" lat . dentes superiores et inferiores);

Prednji zubi su:

Bočni zubi su:

mlecni zubi

ANOMALIJE

spojeni mlečni zubi

Urođene anomalije su anomalije vezane za broj, veličinu, oblik, položaj zuba i abnormalne kalcifikacije i apozicije. Neke od njih su:

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com