

Medicinski fakultet / Stomatologija / STOMATOLOŠKA ANESTEZOLOGIJA

Uslovljenost drugim predmetima	Položen ispit iz anatomije
Ciljevi izučavanja predmeta	Osnovno osposobljavanje za praktičnu primjenu infiltracione anestezije u gornjoj i donjoj vilici i sprovodne mandibularne anestezije. Teorijsko poznavanje primjene ostalih vrsta sprovodnih anestezija, opšte anestezije i reanimacije kao i farmakosedacije u stomatologiji.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Marija Antunović Mr sc. dr Vukadin Bajagić Dr sc. stom. Milan Vučetić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminari, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Percepcija i kondukcija bolnih impulsa. Putevi bola.
I nedjelja, vježbe	Percepcija i kondukcija bolnih impulsa.
II nedjelja, pred.	Mogućnosti suzbijanja bola. Indikacije i kontraindikacije za primjenu lokalne anestezije.
II nedjelja, vježbe	Mogućnosti suzbijanja bola u stomatologiji.
III nedjelja, pred.	Anatomska razmatranja.
III nedjelja, vježbe	Anatomija i inervacija orofacialne regije.
IV nedjelja, pred.	Lokalni anestetički rastvori
IV nedjelja, vježbe	Lokalni anestetički rastvori.
V nedjelja, pred.	Vrste lokalnih anestezija. Površinska anestezija.
V nedjelja, vježbe	Primjena površinske anestezije u stomatologiji.
VI nedjelja, pred.	Terminalne anestezije.
VI nedjelja, vježbe	Terminalne anestezije u gornjoj vilici-rad na modelu.
VII nedjelja, pred.	Sprovodne anestezije u gornjoj vilici.
VII nedjelja, vježbe	Terminalne anestezije u donjoj vilici-rad na modelu.
VIII nedjelja, pred.	Sprovodne anestezije u donjoj vilici.
VIII nedjelja, vježbe	Tehnike sprovodnih anestezija u gornjoj vilici-rad na modelu.
IX nedjelja, pred.	Primjena lokalne anestezije u pojedinim disciplinama.
IX nedjelja, vježbe	Tehnike sprovodnih anestezija u donjoj vilici-rad na modelu.
X nedjelja, pred.	Primjena lokalne anestezije kod pacijenata rizika.
X nedjelja, vježbe	Terminalne anestezije u gornjoj vilici-klinička primjena.
XI nedjelja, pred.	Komplikacije lokalne anestezije.
XI nedjelja, vježbe	Terminalne anestezije u donjoj vilici-klinička primjena.
XII nedjelja, pred.	Primjena sedacije u stomatologiji.
XII nedjelja, vježbe	Tehnike sprovodnih anestezija u gornjoj vilici-klinička primjena.
XIII nedjelja, pred.	Tehnike sedacije (oralna, intramuskularna, intravenska, inhalaciona). Izbor
XIII nedjelja, vježbe	Tehnike sprovodne mandibularne anestezije-klinička primjena.
XIV nedjelja, pred.	Opšta anestezija (pojam, priprema, monitoring, tehnikе, komplikacije). KPC reanimacija
XIV nedjelja, vježbe	Tehnike sprovodne mandibularne anestezije-klinička primjena.
XV nedjelja, pred.	Izbor optimalnog metoda za suzbijanje bola u stomatologiji i faktori koji na njega utiču.
XV nedjelja, vježbe	Ostale tehnike sprovodnih anestezija u donjoj vilici.
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi je obavezno. Prezentacija seminarskog rada i učešće u diskusiji na zadatu temu je obavezno i ocjenjuje se.
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.
Opterećenje studenta u casovima	Nastava i završni ispit (5.3h x15 =79.5h). Pripreme za početak semestra (upis, ovjera...) 2hx5.3 = 10.6. Ukupno opterećenje: 4 x 30 = 120h. Dopunski rad: 29.9h. Struktura opterećenja: 79.5+10.6+29.9=120h.
Literatura	Brković B., Dražić R., Milosavljević R., Todorović Lj. Stomatološka anesteziologija. Stomatološki

	fakultet Univerziteta u Beogradu; 2012. Malamed S. Handbook of Local Anesthesia. Mosby. St. Louis; 2004.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 1 x 20 poena Seminarski rad = 9 poena 2 kontrolna testa iz praktičnih vježbi = 10 +10 = 20 poena Završni ispit = 51 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Nakon završene jednosemestralne nastave iz predmeta Stomatološka anesteziologija, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Poznaje neurofiziološke i neuroanatomske aspekte orofacialnog bola, kao i mogućnosti suzbijanja bola. 2. Poznaje vrste, sastav, svojstva, dejstvo kao i prednosti i nedostatke lokalnih anestetičkih rastvora. 3. Praktično primjenjuje infiltracione anestezije u gornjoj i donjoj vilici kao i mandibularnu anesteziju 4. Posjeduje teorijska znanja u vezi sa primjenom ostalih vrsta sprovodnih anestezija u vilicama i opšte anestezije i reanimacije. 5. Poznaje pogodnosti primjene lokalne anestezije, kombinovane primjene lokalne anestezije i farmakosedacije i primjene opšte anestezije. 6. Poznaje opšte i lokalne komplikacije lokalne anestezije i sposoban je da primjeni preventivne mjere u cilju suzbijanja komplikacija i metode liječenja nastalih komplikacija.