

## **ISPITNA POGLAVLJA ZA PREDMET ORALNA KIRURGIJA 1**

1. Radiološka dijagnostika i diferencijalna dijagnostika u oralnoj kirurgiji – tehnike snimanja, pogreške snimanja, prednosti i nedostaci pojedinih tehnika snimanja, indikacije za određene tehnike snimanja, anatomske varijacije
2. Retinirani i impaktirani zubi – definicija, etiologija, incidencija i prevalencija, liječenje, perikoronitis, podjela impaktiranih zubi, alveotomija
3. Gnojna upala čeljusti i okolnih mekih tkiva – etiologija, mikrobiologija, klinička slika, dijagnostika, anatomska ograničenja pojedinih vrsta apscesa, liječenje, komplikacije
4. Antibiotici u oralnoj kirurgiji – vrste, indikacije, kontraindikacije, nuspojave, antibiotska profilaksa, doziranje, recepture
5. Apikotomija – indikacije, kontraindikacije, dijagnostika, podjela periapikalnih lezija, kirurška tehnika, materijali za punjenje retrogradnih kavita, radiološka diferencijalna dijagnostika
6. Trauma zubi – etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela trauma, liječenje trauma zubi, mogućnosti prevencije trauma
7. Trauma čeljusti i lica - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela trauma gornje i donje čeljusti,konzervativno i kirurško liječenje trauma čeljusti i lica, trauma mekih tkiva lica, mogućnosti prevencije trauma
8. Transplantacija zuba – indikacije, kontraindikacije, kirurška tehnika, komplikacije
9. Ciste čeljusti, usta i lica - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela cista, odontogene ciste, neodontogene ciste, pseudociste orofacialne regije, ciste maksilarnog sinusa, liječenje cista čeljusti, usta i lica
10. Neodontogeni tumori usne šupljine - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela tumora, epitelni tumori, tumori mekih tkiva, sarkomi, maligne hematolške bolesti, patologija koštaog tkiva, liječenje neodontogenih tumora čeljusti i usta
11. Gigantocelularne promjene/fibro-osealne lezije orofacialne regije - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela, pojam epulisa, liječenje fibro-osealnih promjena čeljusti
12. Odontogeni tumori - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela tumora, tumori odontogenog epitela, miješani odontogeni tumori, tumori odontogenog ektomezenhima, klinička slika, radiološka dijagnostika i diferencijalna dijagnostika, patohistološka dijagnostika, prognoza, liječenje odontogenih tumora
13. Bolesti i kirurško liječenje žlijezda slinovnica - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, radiološke metode pretrage, podjela, ciste i pseudociste, sijaloadenoza, sijaloadenitis, sijalolitijaza, kserostomija, benigne limfoepitelijalne lezije, Sjogrenov sindrom, nekrotizirajuća sijalometaaplazija, benigni i maligni tumori žlijezda slinovnica, konzervativno i kirurško liječenje patologije žlijezda slinovnica

14. Prekanceroze i rana dijagnostika karcinoma usne šupljine
15. Karcinom usne šupljine - etiologija, epidemiologija, dijagnostika, diferencijalna dijagnostika, liječenje karcinoma usne šupljine
16. Preprotetska kirurgija - indikacije, kontraindikacije, dijagnostika, preprotetska kirurgija mekih tkiva, vestibuloplastike, osteotomije, osteoplastike i tehnike augmentacija
17. Kirurška protetika – indikacije, kontraindikacije, mogućnosti liječenje
18. Bolesti temporomandibularnog zgloba - etiologija, incidencija i prevalencija, dijagnostika, podjela temporomandibularnih disfunkcija, liječenje bolesti temporomandibularnog zgloba
19. Orofacijalna bol – epidemiologija, etiologija, dijagnostika i diferencijalna dijagnostika, klinička slika, neuralgije, neuropatske boli, konzervativno i kirurško liječenje orofacijalne boli

Nositelj predmeta Orala kirurgija 1

Prof.dr.sc. Davor Katanec