

# **Restauratiivse hambaravi residentuuri lõpueksami küsimused parodontoloogia suunal**

## **Lokaalanesteesia**

1. Lokaalanesteetikumide ja vasokonstriktorite farmakoloogia
2. Lokaalanesteesia ebaõnnestumise põhjused
3. Lokaalanesteesia iseärasused lastel, rasedatel ja imetavatel patsientidel
4. Lokaalanestetikumide ja vasokonstriktorite koostoimed teiste ravimitega
5. Lokaalanesteesia toime kudedele
6. Lokaalanesteesia süsteemne toksilisus

## **Endodontia**

1. Pulbi muutuste mõju periodondile
2. Apikaalne periodontiit: äge ja krooniline, kliiniline pilt ja patoloogiline anatoomia
3. Parodontiidi ja selle ravi mõju pulbile
4. Endodontiliste raviprotseduuride mõju parodontile
5. Kombineeritud paro-endo lesiooni ravistrateegia ja prognoos
6. Periodondi regeneratsioon peale juureravi
7. Kirurgilise ravi näidustused ja võimalused endodontias
8. Endodontilise ravi hindamise kriteeriumid, ümberravi näidustused ja sellega seotud probleemid

## **Parodontoloogia**

1. Patsiendi esteetiline analüüs, tehnoloogiad ja meetodid
2. Põletiku lokaalsed riskid: anatoomilised defektid, pehmete kudede muutused ja luulised defektid.
3. Parodonti haiguste diagnoosimine ja selleks vajalikud protseduurid
4. Parodontihaiguste epidemioloogia ja etiopatogenees.
5. Parodonti haiguste personaliseeritud riski määramine ja modifitseerimine.
6. Pärilikkus ja parodontiit, kaasasündinud haiguste mõju parodontile
7. Parodontiidi mõju üldtervisele ja üldtervise mõju parodontile
8. Parodontiidi põhjuslik ravi: supra- ja subgingivaalse biokile kontroll.
9. Parodontiidi põhjuslik ravi: toetavad ravimeetodid lisaks instrumenteerimisele.
10. Parodonti järelkontroll ja lõpliku raviplaani koostamine
11. Parodonti kirurgia printsiibid. Lapi moodustamise põhimõtted.
12. Ligipääsu lapi moodustamine.
13. Apikaalsele viidud lapp ja respektiivne kirurgia.
14. Parodonti regeneratsioon ühejuurelistel ja mitmejuurelistel hammastel, ilma furkatsiooni haaratuseta.
15. Molaaride furkatsiooni haaratuse ravi konservatiivsel ja resektiivsel meetoditel.
16. Luu reseksioon proteetilisel eesmärgil
17. Molaaride furkatsiooni haaratuse ravi regeneratiivsel lähenemisel.
18. Juurte katmise võimalused üksiku retsessiooni korral.
19. Juurte katmine hulgiretsessioonide korral.
20. Mukogingivaalne ravi.
21. Parodontoloogia ja restauratiivse ravi vahelised seosed.

22. Juhitud biokile teraapia
23. Oklusioonitrauma. Oklusiooni stabiliseerimise näidustused ja üldprintsibid.
24. Ortodontiline ravi näidustused, vastunäidustused ja komplikatsioonid parodondi haigusega patsiendil
25. Spetsiifilised hammaste nihutamist mõjutavad tegurid .
26. Parodondihaige ettevalmistus ortodontiliseks raviks ja raviaegne järelkontroll
27. Süsteemse antibiootilise ravi printsibid parodontoloogias, alternatiivsed ravimeetodid.
28. Patsiendi motiveerimine ja instrueerimine, erinevad koduse hügieeni vahendid ja tehnikad.
29. Dieedi mõju parodondi haiguste tekkele ja ravile.
30. Kliiniliste protseduuride läbiviimine süsteemsete haigustega ja ravimeid tarvitavatel patsientidel.
31. Minimaalselt invasiivse parodontoloogia printsibid.
32. Puuduvate hammaste asendamise erinevad võimalused ja vajadused parodontiidihaigetel Ravimeetodi valik.
33. Parodondi haigusega patsiendi ettevalmistamine suust eemaldatavate ja mitte-eemaldatavate proteeside valmistamiseks. Tugihammaste valiku kriteeriumid.
34. Parodontiidi järelravi põhimõtted.

### **Hammaste traumad**

1. Hammaste traumade klassifikatsioon, haige uurimine
2. Hammaste kõvakudede ja pulbi traumad
3. Põrutus ja subluksatsioon
4. Lateraalne luksatsioon
5. Ekstrusioon e. osaline avulsioon
6. Avulsioon
7. Intrusioon
8. Juure murrud, diagnostika ja ravi
9. Hammaste traumade komplikatsioonid
10. Juure resorptsioon – etioloogia, patogenees, ravi

### **Implantoloogia**

1. Näidustused, vastunäidustused ja riskid implantatsioonis
2. Implantaatide ja implantaatproteeside materjalid, titaan-implantaatide pinnamorfoloogia
3. Osseointegratsioon, ajalugu ja kaasaegsed kontseptioonid
4. Implantoloogia koebioloogilised aspektid
5. Implantatsiooni biomehaanika
6. Implantaatproteeside planeerimine ja alternatiivsed proteesid
7. Implantatsiooni kirurgiline protokoll
8. Preoperatiivne uurimine, luu kvaliteedi ja kvantiteedi ning anatoomiliste struktuuride arvestamine implantatsioonis
9. Alveolaarluu- ja pehmete kudede augmentatsioon patsiendi implantatsiooniks ettevalmistamisel
10. Esihammaste asendamine implantaatidega
11. Suurt mälumisrõhku kandvate hammaste asendamine implantaatidega
12. Implantatsiooni proteetiline protokoll

13. Implantaatide kasutamine ankruna ortodontilise ravi käigus
14. Järelkontroll ja jälgimine
15. Mukosiidi ja periimplantiidi ennetus, diagnostika ja ravi
16. Vead ja komplikatsioonid implantatsioonil

### **Suulimaskesta haigused**

1. Suulimaskesta kahjustuselemendid.
2. Suulimaskesta anatoomia ja histoloogia.
3. Viirushaiguste avaldumine suulimasketal ja huultel
4. Spetsiifiliste infektsioonide avaldumisvormid suulimasketal
5. Seenhaigused suu limaskestal.
6. Muutused suulimasketal, sisehaiguste, sisesekretsiooni süsteemi patoloogia ja ainevahetushäirete korral
7. Allergia avaldumine suu limaskestal.
8. Retsidiveeruv aftoosne stomatiit.
9. Immuunsupressiooni sündroom suu limaskestal.
10. Suu limaskesta muutused toitumishäirete ja verehaiguste puhul
11. Dermatooside avaldumine suulimasketal: diagnostika ja ravi (lichen ruber planus mucosae oris; erythema multiforme; pemphigus)
12. Heiliidid
13. Glossiidid ja keele anomaaliad
14. Prekantseroosid suulimasketal
15. Healoomulised kasvajakud suu limaskestal: diagnostika ja ravi
16. Pahaloomuliste kasvajate diagnostika suulimasketal