

## **Residentuuri sisseastumiseksami küsimused restauratiivses hambaravis endodontia suunal**

1. Hamba ja pulbi areng.
2. Emaili, dentiini ja pulbi histoloogiline ehitus.
3. Hambakaariese patoloogiline anatoomia.
4. Pulbi reaktsioon kaariesele, hammaste preparatsioonile ja erinevatele täidismaterjalidele.
5. Pulbi haiguste klassifikatsioon ja tekkepõhjused.
6. Pulpiidi patogenees.
7. Periodontiit: klassifikatsioon, etiopatogenees.
8. Diagnoos ja raviplaan endodontias.
9. Endodontiline mikrobioloogia
10. Periradkulaarsete kudede reaktsioon endodontilistele diagnoosidele ja nende kudede regeneratsioon ravi järgselt
11. Pulbiruumi anatoomia ja juurdepääsu kaviteet.
12. Juurekanali puhastamine ja kujundamine, loputuslahused ja vahepanused.
13. Endodontias kasutatav instrumentarium
14. Juurekanali obturatsiooni meetodid, materjalid ja vahendid
15. Juureravi ümberravi: näidustused, eripärad. Kirurgiline juureravi ümberravi.
16. Värvimuutnud hammaste pleegitamine.
17. Hammaste traumad: diagnostika, ravi, prognoos.
18. Replantatsioon: paradondi ja pulbi regeneratsiooni võimalused, prognoos.
19. Apeksifikatsioon, apeksogenees, regeneratsioon ja maturogenees
20. Juure resorptsioon. Klassifikatsioon, etiopatogenees, ravi. Välimine, sisemine, kaela, põletikuline, asendusresorptsioon
21. Juureravi komplikatsioonid: perforatsioonid, murdunud instrumendid, oblitereerunud kanalid, ületäitmine, juure vertikaalne fraktuur jne
22. Endodontiliselt ravitud hammaste taastamine.
23. Hammaste patoloogiline kulumine. Vormid, etioloogia, patogenees, tüsistused ja ravi.
24. Valu ja valutustamine hambravis (endodontias). Valu diferentsiaaldiagnostika.