

Restauratiivse hambaravi residentuuri lõpueksami küsimused endodontia suunal

1. Vere kaudu levivad nakkused, nakatumise oht hambaravi kabinetis
2. Pulbi reaktsioon hambakaariese erinevate staadiumide puhul
3. Pulbi reaktsioon preparatsioonile ja hambaravis kasutatavatele materjalidele
4. Restauratsioonide lekke põhjused ja tagajärjed
5. Hambapulbi areng
6. Hambajuure areng ja apikaalse avause kujunemine
7. Hambapulbi histoloogiline ehitus, funktsioon
8. Dentiini hüpersensitiivsuse põhjused (teooriad)
9. Hambapulbi ühenduste kesknavisüsteemiga
10. Periodondi ehitus, funktsioon
11. Pulpiidi ja periradikulaarsete põletike tekke põhjused
12. Infitseerunud juurekanalite mikrofloora
13. Pulpiidi diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika
14. Röntgenülesvõtted endodontilises ravis
15. Lokaalne anesteesia endodontilises ravis
16. Patsiendi tervislik seisund ja endodontiline ravi
17. Hammaste isoleerimine suuõõnest endodontiliseks raviks
18. Endodontiline instrumentarium
19. Endodontilise instrumentariumi käitlemine
20. Juurdepääsukaviteedi preparatsioon
21. Tööpikkuse määramine ja selle bioloogiline tähendus
22. Hammaste sisemise anatoomia variatsioonid
23. Juurekanalite süsteemi puhastamine ja kujundamine
24. Juurekanalite obturatsioon
25. Loputuslahused juurekanalite preparatsioonil
26. Vahepanustena kasutatavad ravimid
27. Üldine antibakteriaalne ravi endodontiliste infektsioonide korral
28. Hambajuurte sisemine ja välimine resorptsioon – etioloogia, patogenees, ravi
29. Interdentaalne hammaste valgendamine, meetodid ja probleemid
30. Endodontiliselt ravitud hamba jälgimine, prognoos

31. Endodontiliselt ravitud hamba taastamine
32. Apeksogenees, apeksifikatsioon
33. Apikotoomia: näidustused, tehnika, materjalid, instrumentarium
34. Endodontiline ravi eakatel patsientidel
35. Endodontiline esmaabi
36. Komplikatsioonid endodontilises ravis
37. Hammaste traumade klassifikatsioon, haige uurimine
38. Hammaste kõvakudede ja pulbi traumad - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
39. Põrutus ja sublüksatsioon - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
40. Lateraalne luksatsioon - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
41. Ekstrusioon e. osaline avulsioon - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
42. Avulsioon - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
43. Intrusioon - esmaabi, ravi võimalused, prognoos
44. Juure murrud, diagnostika ja ravi
45. Hammaste traumade komplikatsioonid
46. Apikaalse periodontiidi diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika
47. Odontogeensed tsüstid
48. Kombineeritud apikaalse-marginaalse kahjustuse ravi
49. Mitteodontogeense valuga patsiendi uurimine ja ravi võimalused
50. Metallokeramiiliste ja täiskeraamiiliste kroonide valmistamise näidustused, vastunäidustused ja preparatsiooni iseärasused.
51. Kroonidele esitatavad kliinilised nõuded ja sobivuse kontroll. Võimalikud vead ja tüsistused kroonide valmistamisel.
52. Tihvthammaste tüübid ja valmistamise näidustused, preparatsiooni iseärasused ja jäljendamise tehnika.
53. Intrapulpaarsete prefabritseeritud tihvtide kasutamise näidustused ja puudused.
54. Nõuded tugihammastele sildproteeside valmistamisel. Vastunäidustused sildproteeside valmistamiseks. Vead ja tüsistused proteesimisel sildproteesidega.