

Residentuuri lõpueksami küsimused restauratiivses hambaravis laste hambaravi suunal

1. dmft ja DMFT indeks
2. Hammaste areng (emaili, dentiini ja pulbi areng)
3. I dentitsioon. Hammaste lõikumine ja sellega kaasnevad nähtavad muutused suuõõnes
4. II dentitsioon Hammaste lõikumine ja sellega kaasnevad nähtavad muutused suuõõnes
5. Piimahammaste algete moodustumise aeg, mineraliseerumise aeg, lõplik juurte formeerumine ja juurte resorbeerumise alguse aeg
6. Jäävhammaste algete moodustumise aeg, mineraliseerumise aeg, lõplik juurte formeerumine
7. Piimahammaste anatoomiline ehitus
8. Jäävhammaste anatoomiline ehitus
9. Hammaste arengu patoloogia (emaili, dentiini struktuurihäired, hammaste patoloogiline kulumine, erosioonid)
10. Hambakaariesega seotud mikrofloora
11. Parodontiidiga seotud mikrofloora
12. Lutipudeli kaaries. Hambahaiguste profülaktika eelkooliealistel lastel.
13. Hambapastad (Koostis, toimeained)
14. Lokaalsed fluoriide sisaldavad preparaadid (lakid, geelid, suuveed)
15. Süsteemsed fluoriide sisaldavad preparaadid (tabletid, tilgad)) Manustamise näidustused ja metoodika
16. Kaaries ravi piimahammastel
17. Pulpiidi diagnostika, diferentsiaaldiagnostika ja ravi piimahammastel
18. Apikaalse peridontiidi diagnostika, diferentsiaaldiagnostika ja ravi piimahammastel
19. Piimahammaste ravis kasutatavad täidismaterjalid ja juuretäidised
20. Hüpoplaasia, MIH. Diagnostika, diferentsiaaldiagnostika ja ravi
21. Laste esinevad seenstomatiidid (soor, kandidoos)
22. Silant. Näidustused kasutamiseks, tehnika
23. Äge herpeetiline gingivostomatiit
24. Lastenakkushaigustega kaasnevad muutused suulimasketal (leetrid, tuulerõuged, sarlakid, mumps, punetised)