

## **Residentuuri sisseastumiseksami küsimused restauratiivses hambaravis hammaste-lõualuude proteesimise suunal**

1. Dentitsiooni areng.
2. Emaili, dentiini ja pulbi histoloogiline ehitus.
3. Suu limaskesta anatoomia ja histoloogia.
4. Parodondi anatoomia ja histoloogia
5. Adhesiooni hambakudedele ja tehismaterjalidele, erinevad adhesiivsüsteemid.  
Adhesiooni mõjutavad kliinilised tegurid.
6. Oklusiooni funktsionaalsed tüübid ja anatoomilised vormid.
7. Mälumise biomehaanika.
8. Oklusiooni neuromuskulaarne regulatsioon.
9. Hammaste patoloogiline kulumine. Vormid, etioloogia, patogenees, tüsistused ja ravi.
10. Ravi panustega: liigid, näidustused, kasutatavad materjalid, preparatsiooni iseärasused, tsementeerimise tehnika ja vahendid.
11. Tehiskroonide tüübid, kasutatavad materjalid ja tehnoloogia.
12. Kroonidele esitatavad kliinilised nõuded ja sobivuse kontroll. Nõuded prepareeritud kõndile krooni valmistamiseks. Hambakudede reaktsioon preparatsioonile. Pulbi ja parodondi reaktiivsete muutuste profülaktika.
13. Krooni bioloogiline kujundamine parodondi paranemisfaasis ja subgingivaalse preparatsiooni näidustus ja vastunäidustus. Kroonialuse hamba marginaalosa preparatsiooni tüübid.
14. Täiskeraamiliste kroonide näidustused, vastunäidustused, preparatsiooni iseärasused, kasutatavad materjalid ja tehnoloogia.
15. Laminaatide tüübid, kasutatavad materjalid, tehnoloogia, näidustused ja preparatsiooni iseärasused.
16. Adhesiivse tsementeerimise põhiprintsiibid, kasutatavad materialid ja tehnika.
17. Metallokeramiiliste kroonide valmistamise näidustused, vastunäidustused ja preparatsiooni iseärasused. Kasutatavad materjalid ja tehnoloogia.
18. Tihvtkõndi valmistamise erinevad võimalused, näidustused, preparatsiooni iseärasused ja jäljendamise tehnika.
19. Intrapulpaarsete prefabritseeritud tihvtide kasutamise eelised ja puudused.
20. Osalise ja täieliku hambutuse põhjused ja epidemioloogia. Muutused ja adaptatiivsed reaktsioonid stomatognaatses süsteemis seoses hammaste kaotusega.

21. Kliinilised faktorid sildproteeside valmistamisel. Sildproteesi biomehaanika ja tugihammaste valik.
22. Vastunäidustused sildproteeside valmistamiseks. Vead ja tüsistused proteesimisel sildproteesidega.
23. Kergsildade liigid, näidustused ja valmistamise tehnika.
24. Esteetika põhiprintsiibid fikseeritud hambaproteeside valmistamisel.
25. Värvivaliku põhiprintsiibid fikseeritud hambaproteesi valmistamisel.
26. Osaliste eemaldatavate proteeside liigid, näidustused ja valmistamise tehnika. Nende kliinilised puudused.
27. Immediaatproteeside olemus ja valmistamise tehnika.
28. Tugibüügelproteesi eelised, hammaste ettevalmistus, biomehaanika ja valmistamise tehnika.
29. Kombineeritud proteeside olemus, kasutatavad alternatiivsed fiksatsioonielemendid ja valmistamise tehnika.
30. Totaalproteesi valmistamise tehnika ja kliiniline probleematika nende kasutamisel.