

Otázky KZL I. - teoretická část

Konzervační zubní lékařství - léčba zubního kazu

1. Etiologie a patogeneza zubního kazu z hlediska současných poznatků, morfologie kazivé léze
2. Klinické příznaky zubního kazu a jeho diagnostika, diferenciální diagnostika
3. Klasifikace zubního kazu z různých hledisek, Blackova klasifikace a klasifikace podle Mounta a Huma, indikace jednotlivých výplňových materiálů.
4. Kaz v jamkách a rýhách, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály
5. Kaz na aproximálních plochách premolárů a molárů, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály
6. Kaz na aproximálních plochách řezáků a špičáků bez zasažení incizální hrany, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály
7. Defekty ve frontálním úseku se zasažením incizální hrany, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály
8. Kaz v krčkové oblasti zubu, kaz cementu
9. Nekariézní defekty zubních tkání a jejich řešení, dentinová hypersenzitivita
10. Preparace zubních tkání, vliv preparačních technik na tvrdé zubní tkáně a zubní dřev, pojem preparační trauma, iatrogenní poškození
11. Výplňové materiály pro provizorní uzávěr kavity
12. Amalgámy, složení, vlastnosti, indikace a kontraindikace
13. Pracovní postup při zhotovování amalgámové výplně
14. Kompozitní výplňové materiály, složení, vlastnosti, indikace a kontraindikace
15. Pracovní postup při zhotovování kompozitní výplně
16. Skloionomerní cementy, složení, vlastnosti, indikace a kontraindikace
17. Pracovní postup při zhotovování skloionomerní výplně
18. Adhezivní systémy, jejich klasifikace, správné použití
19. Chyby při zhotovování amalgámové výplně
20. Chyby při zhotovování kompozitní výplně
21. Chyby při zhotovování skloionomerní výplně
22. Rozsáhlé ztráty zubních tkání (náhrada hrbolku, subgingivální defekty)
23. Zajištění suchého pracovního pole
24. Preparační nástroje, násadce, správná údržba

25. Matrice

26. Význam rtg vyšetření v konzervačním zubním lékařství, nejdůležitější projekce a chyby

27. Miniinvazivní techniky v ošetření zubního kazu