Otázky 2019

Konzervační zubní lékařství – léčba zubního kazu

1. Etiologie a patogeneza zubního kazu z hlediska současných poznatků

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

4. Kazy v jamkách a rýhách, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály

5. Kazy na aproximálních plochách premolárů a molárů, klinické příznaky, diagnostika, možnosti ošetření, vhodné materiály

6. Kazy 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. Kazy v krčkové oblasti zubu, kaz cementu,dentinová hypersenzitivita

9. Nekariézní defekty zubních tkání a jejich řešení

10. Preparace zubních tkání, vliv preparačních technik na tvrdé zubní tkáně a zubní dřeň, 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

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

27. Provizorní výplňové materiály

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

30. Miniinvazivní techniky v ošetření zubního kazu