

Konzervační zubní lékařství – estetika. Otázky

1. Pojem estetika, její základní principy a aplikace v zubním lékařství. Dentální, dentofaciální a faciální harmonie
2. Základní pojmy optiky ve vztahu k zubnímu lékařství a hlavní optické vlastnosti zubních tkání
3. Výběr odstínů výplňového materiálu – postup
4. Připojení kompozitních materiálů ke sklovině a dentinu, princip adhezivní přípravy. Adhezivní systémy a jejich správné použití
5. Polymerace kompozitních materiálů a klinické konsekvence (polymerační smrštění, pnutí, problémy s tím vznikající a jejich řešení)
6. Kompozitní materiály, jejich složení, vlastnosti a rozdělení
7. Přímé zhotovené estetické výplně I- třídy, pracovní postup
8. Přímé zhotovené estetické výplně II- třídy, pracovní postup
9. Přímé zhotovené estetické výplně III- třídy, pracovní postup
10. Přímé zhotovené estetické výplně V. třídy, pracovní postup
11. Přímé zhotovené kompozitní rekonstrukce defektů zasahujících incizální hranu.
12. Matrice pro kompozity a skloionomerní cementy a způsob použití
13. Kofferdam – součásti a použití
14. Instrumenty pro práci s kompozity a skloionomerními cementy
15. C- faktor – jeho definice a klinický význam. Zhodnocení defektů zubních tkání z hlediska C-faktoru.
16. Význam flow materiálů, vlastnosti, indikace a kontraindikace, praktické použití.
17. Faktory ohrožující okrajový uzávěr kompozitních výplní. Pooperační citlivost.
18. Polymerační lampy a způsoby polymerace kompozitních materiálů
19. Skloionomerní cementy, složení, vlastnosti, indikace a kontraindikace
20. Lege artis manipulace se skloionomerními cementy – popis pracovního postupu zhotovení skloionomerní výplně
21. Lege artis práce s kompozity – popis pracovního postupu zhotovení kompozitní výplně
22. Chyby při ošetření kompozity
23. Chyby při ošetření skloionomery
24. Adhezivní systémy, rozdělení a jejich správné použití.
25. Bělení zubů – princip, možnosti