

Konzervační zubní lékařství – estetika. Otázky

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