1. Vyjmenujte provizorní výplňové materiály a zhodnoťte je podle

* Způsobu aplikace
* Uzávěru kavity
* Délky provizorního uzávěru
* Indikace

1. Ze kterých součástí se pravidelně skládá slitina, kterou mísíme se rtutí při přípravě amalgámu?
2. Jaké je složení konvenčního a non gamma 2 amalgámu (%)
3. Jak zajistíme retenci pro amalgámovou výplň?
4. Principy rezistence pro kavitu I. třída ošetřenou amalgámem jsou:
5. Co rozumíme pod pojmem míchací režim?
6. Složení kompozitních materiálů
7. Princip vytvrzení kompozitních materiálů
8. Klasifikace kompozitních materiálů podle způsobu polymerace
9. Jaký je princip připojení kompozitních materiálů k tvrdým zubním tkáním?
10. Co zprostředkuje připojení kompozitů k zubním tkáním?
11. Jaké kroky má adhezivní procedura?
12. Jak připravíme zubní tkáně před leptáním kyselinou?
13. Jakou kyselinu používáme k leptání tvrdých zubních tkání? Jakou má formu?
14. Co je primer?
15. Co je bond?
16. Z čeho se skládá iniciační systém kompozitů?
17. Jaké známe polymerační lampy? V jaké části spektra je světlo, které emitují?
18. Jaké absorpční spektrum má nejčastější fotoiniciátor – kafrchinon?
19. Jaká je obvyklá délka polymerace kompozitu?
20. Jaké složení mají skloionomerní cementy?
21. Co je podstatou jejich tuhnutí?
22. Co je to kondicionér?
23. Jaké vlastnosti oceňujeme na skloionomerních cementech?
24. Klasifikace skloionomerních cementů podle použití
25. Klasifikace skloionomerních cementů podle složení
26. Co je to matrice obecně?
27. Popište proceduru zhotovení amalgámové výplně obecně.
28. Popište proceduru zhotovení skloionomerní výplně obecně
29. Popište proceduru zhotovení kompozitní výplně obecně
30. Indikace a kontraindikace amalgámu, kompozitu a skloionomerních cementů