

Cvičení:

1. Fill in expressions from this table to the text. Don't change forms of words.

A) Prevence

převis tmavý hrany zrcátkem drsný objevila viditelné zjistit vyšetření poškození

Prevence představuje ___ vyšetření _____ (1) ústní dutiny sondou a ___ zrcátkem _____ (2).
Zubní lékař vidí, jestli se u pacienta ___ objevila _____ (3) demineralizace (zub má bílou barvu)
nebo jestli je kaz chronický (zub je ___ tmavý _____ (4)). Jsou ___ viditelné _____ (5) mezery
mezi tvrdou tkání a výplní, protetické práce a ___ poškození _____ (6) tvrdých tkání nebo výplní.

Sondou je možné ___ zjistit _____ (7), jestli je zub ___ drsný _____ (8), měkký, jestli se
v ústech vyskytují ostré ___ hrany _____ (9) nebo zda má pacient ___ převis _____ (10)
v interproximální oblasti.

B) Výplně

Minulosti důvod oblastí udělat zubní materiálů trvalé probíhající závisí dočasná

Druhou ___ oblastí _____ (1) zachovné stomatologie jsou ___ zubní _____ (2) výplně. Ty
mohou být z různých ___ materiálů _____ (3), obvykle z komposita, v ___ minulosti _____ (4)
byly většinou amalgámové. Typ materiálu ___ závisí _____ (5) na typu kazu.

Výplně jsou obvykle ___ trvalé _____ (6). Pokud zubní lékař nemá dostatek času
___ udělat _____ (7) trvalou výplň nebo pokud existuje nějaký jiný ___ důvod _____ (8), proč
výplň nemůže být trvalá (například ___ probíhající _____ (9) endodontická léčba), může být jen
___ dočasná _____ (10).

C) Endodontická a re-endodontická léčba

Během píská najít jediný vrcholu kanálků propláchnuty rentgen rozšířit roztokem nekróze vytvarování opakovat kořenová úspěšné

Endodontická a re-endodontická léčba

Poslední oblast záchovné stomatologie je endodontická a re-endodontická léčba zubních _____ kanálků _____ (1). Provádí se, pokud dojde k zánětu zubní dřevě (pulpitida), k parodontóze, _____ nekróze _____ (2) nebo gangréně zubní dřevě. Během endodontického ošetření musí zubní lékař otevřít dřeňovou komoru, _____ najít _____ (3) všechny kořenové kanálky, poté vytvarovat a _____ rozšířit _____ (4) kořenové kanálky až k apexu.

_____ Během _____ (5) ošetření je nutné použít apexlokátor ke zjištění délky kořenového kanálku. Během tvarování a rozšiřování kořenových kanálků musí být všechny kořenové kanálky _____ propláchnuty _____ (6) výplachem chlornanu sodného nebo jiným _____ roztokem _____ (7) Po _____ vytvarování _____ (8) a vypláchnutí lze udělat dočasné (hydroxid vápenatý) nebo trvalé (gutaperčové hroty a tmel jako Ah26 nebo jiný) výplně kořenových kanálků. Po každém endo ošetření se musí udělat malý intraorální _____ rentgen _____ (9), aby se zkontrolovalo, jestli je endo ošetření dobré a _____ kořenová _____ (10) výplň dosahuje apexu. Pokud výplň kořenového kanálku nedosáhne _____ vrcholu _____ (11) nebo je přeplněná, je nutné celý proces _____ opakovat _____ (12) znovu. Po endo ošetření musí být zub rekonstruován jakýmkoliv typem výplně, **inlay, onlay, overlay** nebo korunky. Záleží na tom, kolik tvrdých tkání zbývá.

Pokud po ošetření zub stále bolí, případně _____ píská _____ (13), dochází k periapikální lézi nebo resorpci kořene, znamená to, že předchozí endodontické ošetření nebylo _____ úspěšné _____ (14) a je potřeba reendodontické ošetření. Poté se provede stejný postup jako při endodontickém ošetření. _____ Jediný _____ (15) rozdíl je v tom, že při re-endo ošetření musí být odstraněny a vypláchnuty z kořenových kanálků předchozí materiály, kterými byly kořenové kanálky vyplněny.

2. Answer questions:

1. Na jaké tři oblasti se dělí záchovná stomatologie?
Prevence, výplně a endodontická a reendodontická léčba.
2. Jaké nástroje použije zubní lékař při preventivním vyšetření ústní dutiny?
Sondy a zrcátko.
3. Co to znamená, když má zub tmavou barvu?
Zub je mrtvý, nebo má chronický kaz.
4. Jakou barvu má demineralizovaný zub?
Je bílý.
5. Jaké problémy jsou viditelné při prohlídce pouhým okem?
Zubní kaz, parodontitida, zánět dásní, demineralizace, chronický kaz, protetické práce, poškození tvrdých tkání.
6. Jaké problémy zjistíme sondou?

Kaz, parodontitidu, krvácení dásní, někdy demineralizaci, praskliny, ostré hrany, jestli je zub živý.

7. Jaké materiály se obvykle používají na výplně?
Kompositum, amalgám, glacionomerní cement.
8. Na čem záleží, z jakého materiálu je udělaná výplň?
Místo, kde je zub, velikost kazu, ústní hygiena, cena.