

Konzervační zubní lékařství – endodoncie I.

Otázky

1. Morfologie systému kořenových kanálků horních řezáků a špičáků a tvar přístupových kavit
2. Morfologie systému kořenových kanálků horních premolárů a tvar přístupových kavit
3. Morfologie systému kořenových kanálků horních molárů a tvar přístupových kavit
4. Morfologie systému kořenových kanálků dolních řezáků a tvar přístupových kavit
5. Morfologie systému kořenových kanálků dolních premolárů a tvar přístupových kavit
6. Morfologie systému kořenových kanálků dolních molárů a tvar přístupových kavit
7. Histologická skladba dentinu, cementu a zubní dřeně
8. Záněty zubní dřeně z histopatologického hlediska a jejich klasifikace
9. Záněty zubní dřeně z klinického hlediska a jejich klasifikace
10. Příčiny onemocnění zubní dřeně a periodontia
11. Periodontitidy a jejich klasifikace z hlediska histopatologického a klinického
12. Terapie pulpitid
13. Terapie periodontitid
14. Vnitřní a zevní resorpce, příznaky a léčba
15. Vyšetření pacienta v endodoncii, indikace a kontraindikace endodontického ošetření
16. Komplikace endodontického ošetření
17. Kořenové nástroje pro preparaci přístupové kavity a ruční kořenové nástroje
18. Techniky a metody ručního opracování kořenových kanálků
19. Irigace kořenových kanálků
20. Hydroxid vápenatý a jeho význam v endodoncii, medikamenty v endodoncii
21. Plnění kořenových kanálků – přehled metod, studené metody podrobně
22. Stanovení pracovní délky kořenových kanálků
23. Kořenové výplně – složení, charakteristika
24. Význam rtg. snímku v endodoncii, projekce
25. Aseptický přístup a kofferdam v endodoncii
26. Fáze endodontického ošetření, zásady preendodoncie a postendodoncie
27. Terapeutické metody zachovávající vitalitu zubní dřeně
28. Bioaktivní materiály
29. Diferenciální diagnostika v endodoncii