



根尖工作宽度的研究进展

罗玉综述 杨健审校

南昌大学附属口腔医院牙体牙髓病科南昌330006

Research progress on apical working width

Luo Yu, Yang Jian.

Dept. of Conservative Dentistry and Endodontics, Affiliated Stomatological Hospital, Nanchang University, Nanchang 330006, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(176 KB\)](#) [HTML 输出: BibTeX | EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

根管预备是根管治疗的关键步骤, 精确测量根管根尖部初始宽度和确定根尖预备的终末工作宽度是高质量的根管预备必不可少的条件。恰当的根尖预备宽度应在尽可能保存牙体组织的前提下, 彻底去除根管内的感染物质, 达到根管最佳的清理和成形效果。本文对根尖预备工作宽度的观念、技术及存在的争议等作一综述。

关键词: [工作宽度](#) [根尖预备](#) [根管治疗](#)

Abstract:

Root canal preparation is a critical procedure of root canal therapy, and it's essential for high quality preparation to accurately measure the initial working width and determine the final working width of the apical portion of the root canal. An adequate working width should eradicate intracanal infection thoroughly and achieve the best effect of root canal cleaning and shaping under the premise of saving tooth structure as far as possible. In this paper, the concepts, techniques and controversies of working width of apical preparation were reviewed.

Key words: [working width](#) [apical preparation](#) [root canal therapy](#)

收稿日期: 2012-04-12;

基金资助:

江西省教育厅科学技术研究基金资助项目 (GJJ11342)

通讯作者: 杨健, Tel: 0791-86361127

作者简介: 罗玉 (1986—), 女, 江西人, 住院医师, 硕士

引用本文:

. 根尖工作宽度的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 834-837.

. Research progress on apical working width[J]. Foreign Med Sci: Stomatol, 2012, 39(6): 834-837.

链接本文:

<http://www.gjkqyzz.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.035>

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- [1] 饶南荃 陈娥 裴君 谢云娜. Vitapex在乳牙根管治疗中疗效的循证医学分析[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(2): 162-164.
- [2] 史彦 杨健. 次氯酸钠溶液抗菌体积分数的测定[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(5): 590-592.
- [3] 李先丹 麦青青 张新春 凌均荣 赵克. 牙体缺损桩核修复的系统评价[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(5): 575-578.
- [4] 张晶1综述 刘丽2审校. 根管治疗与根折的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(4): 501-505.
- [5] 陈怀丽1 陆东辉2 孙学民3. 91 颗前牙根尖周囊肿治疗的临床观察[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(3): 286-289.
- [6] 孟德廷综述 林志勇审校. 根管治疗过程中影响牙根纵裂的因素[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 205-207.
- [7] 史彦综述 杨健审校. 螯合剂作为根管冲洗剂的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(6): 708-708~711, 715.
- [8] 刘智永综述 熊世江审校. 三维有限元分析法在根管治疗中的应用[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 604-604~606.
- [9] 葛兵¹, 倪海林², 黄娟¹, 吴友农¹. 2 种方法根管充填后牙根疲劳强度的体外研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 527-527~530.
- [10] 邵美瑛¹, 郑广宁², 胡涛¹. 牛牙症根管治疗1 例和文献综述[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(3): 288-288~290.
- [11] 张婷婷, 苏勤. Obtura II 高温热塑牙胶注射充填的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [12] 游瑞昌, 张婷婷, 苏勤. 钙化根管的临床治疗研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [13] 葛兵, 吴友农. 根管治疗后疾病与粪肠球菌[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [14] 刘娜, 王怡舒, 张伟玉, 唐昭, 邓国珍. 前磨牙根管形态研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [15] 任志伟, 张玉, 徐璞. AH Plus 与CCQ 碘仿糊剂根管充填的疗效比较[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(6): 621-621~623.

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn