



国际口腔医学杂志 2011, Vol. 38 Issue (6) :649-651 DOI:

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) << [Previous Articles](#) | [Next Articles](#) >>

1/3 根管充填即刻桩道预备的根尖微渗漏情况

曲烁 战德松

中国医科大学口腔医院干诊科 沈阳 110002

摘要	参考文献	相关文章
--------------------	----------------------	----------------------

Download: [PDF](#) (198KB) [HTML](#) 1KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote](#) (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 目的 通过根尖微渗漏实验探讨1/3 根管充填即刻桩道预备方法的可行性。方法 将56 颗体外单根管前磨牙随机平均分成7 组: A1、A2 组根管治疗后行即刻桩道预备, B1、B2 组根管治疗后行延迟桩道预备, C1、C2 组根管治疗后不行桩道预备, D 组不作任何处理。A1、B1、C1 组充填根管全段, A2、B2、C2 组仅充填根尖1/3段。采用亚甲蓝染色法测定各组根尖微渗漏的情况, 在体视显微镜下测定根管内壁染色长度, 并进行统计学分析。结果 A1、A2、B1、B2、C1、C2 各组染料渗入长度分别是 (1.92±0.23)、(1.89±0.43)、(2.37±0.40)、(2.33±0.16)、(1.68±0.20)、(1.70±0.30) mm, D 组渗入根管全长, A1、A2、C1、C2 组4 组之间差异无统计学意义 ($P>0.05$); B1、B2 组2 组差异无统计学意义 ($P>0.05$), 但与A1、A2、C1、C2 组4 组比较, 差异具有统计学意义 ($P<0.05$)。结论 1/3 根管充填后行即刻桩道预备具有良好的临床应用价值。

关键词: 桩道预备 桩核 根尖微渗漏 根管充填

Abstract:

Keywords:

引用本文:

曲烁 战德松. 1/3 根管充填即刻桩道预备的根尖微渗漏情况[J] 国际口腔医学杂志, 2011,V38(6): 649-651

[J] , 2011,V38(6): 649-651

Service
<input type="checkbox"/> 把本文推荐给朋友
<input type="checkbox"/> 加入我的书架
<input type="checkbox"/> 加入引用管理器
<input type="checkbox"/> Email Alert
<input type="checkbox"/> RSS
作者相关文章