

口腔执业医师实践技能考试口腔基本技术开髓术实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_601738.htm

器械选择：高速涡轮机，低速手机，裂钻，球钻等。开髓位置及洞形型

上前牙：舌面窝中央近舌隆突处呈底朝向切缘，尖朝向牙颈部的圆钝三角形

下前牙：舌隆突上方的切龈径长，近远中径窄的椭圆型。

上前磨牙：颌面中央开髓洞型成椭圆型，颊舌径大于近远中径

下前磨牙：颌面中央偏近颊尖进入，洞型为颊舌径略长的椭圆型。

上磨牙：颌面中央窝偏鄂侧近中髓角进入，洞型为颊舌径长，颊侧近远中径短的一类三角形

下磨牙：颌面中央窝偏颊侧，近中颊侧髓角进入，颌面洞型偏向颊侧近颊尖尖顶处，窝洞舌侧壁略超过中央窝。洞呈方型。

开髓过程 采用持笔式握持机头，用中指或无名指指靠在邻近牙上。

用高速涡轮裂钻在开髓部位点磨，逐渐扩大，加深开髓窝洞。注意钻针与牙齿长轴平行，以及进钻的深度

于髓角处穿髓，此时应有落空感，进入髓腔后改用低速球钻提拉除净髓室顶，修整髓室侧壁，达到用探针小弯不能钩住髓室顶边缘，并注意钻针不可进入太深，以免损伤髓室底。

暴露所有根管口，要求用根管器械自开髓口可直线探入根管，探察根管数目及位置。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com