

2011年口腔生理学：恒牙髓腔的应用解剖 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655892.htm (1) 上颌前牙髓腔的唇舌径在牙颈部最大且壁较薄，开髓时应从舌面窝中央，向牙颈方向钻入。(2) 上颌前牙根管的特点是粗大而直的单根管，作根管治疗时操作方便，效果较好。(3) 上颌切牙在活髓牙预备针型嵌体的针道时，应注意避开髓角。(4) 下颌前牙的双根管多分布在唇舌向，在正面的X线片上，因双根管唇舌像相重，应改变投射的角度才能显不。在作根管治疗时，需检查根管口的数目。(5) 下颌切牙因根管较小，根管侧壁，厚约1mm，根管治疗时应防止侧穿根管壁。(6) 上颌前磨牙近远中径在面宽而近颈部窄，开髓时注意窝沟的形态和位置，防止从近中面或远中面穿孔。(7) 上颌前磨牙颊侧髓角较高，补牙备洞时应避免穿通颊侧髓角。(8) 上颌前磨牙因髓室底较深，开髓时勿将暴露的髓角误认为是根管口。(9) 下颌第一前磨牙因牙冠向舌侧斜度大，髓角又高，牙体预备时应避免穿髓；作根管治疗时，器械应顺着牙体长轴的方向进入，以免穿通根管侧壁。(10) 上颌第一、第二磨牙近颊髓角和近舌髓角较高，补牙备洞时应避免穿髓。(11) 上颌第一、第二磨牙颊侧两根管口相距甚近，应注意寻找，该两根管较小略弯曲，根管治疗时应注意根管走行的方向。(12) 上颌第一、第二磨牙进行嵌体修复制备针道时，应避开髓角，宜从：面颊沟、舌沟、近中窝和远中窝的釉牙本质界入手。(13) 上颌第二磨牙有时颊侧两根融合为一粗大的根和根管，治疗时应加注意。(14) 下颌第一、第

二磨牙因髓室顶与髓室相距较近，开髓时应防止穿通髓室底。（15）下颌第一、第二磨牙因舌侧髓角高于颊侧髓角，近中髓角扁于远中髓角，牙体预备时应注意髓角的位置。（16）下颌第一磨牙远中舌侧根管细小弯曲，治疗时应加注意。（17）下颌第二磨牙有时近、远中根在颊侧融合，根管亦在颊侧连通，根管横断面呈"C"字形，开髓时勿将根管在颊侧的连通误认为是被穿通的髓室底。（18）下颌磨牙牙冠向舌侧倾斜，即牙冠颊面近颈部突出，牙冠舌面近缘较突出，其髓腔亦偏向颊侧，故开髓部位应存面偏向颊尖处；若在面正中央处开髓，尤其是偏向舌侧，常致舌侧薄弱而折断。相关推荐：[#0000ff>2011年口腔生理学：乳牙应用解剖](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说](#) 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