

2011年口腔执业医师：下颌阻生第三磨牙拔除术的设计 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651557.htm

下颌阻生第三磨牙拔除术的设计：术前检查、阻力分析、手术设计和手术方法！

- 1.术前检查 应按常规询问病史并作详细检查。检查萌出情况，注意周围组织有无炎症，开口度，以及下颌第一、第二磨牙的情况。X线片对于了解阻生状况、牙根形态、牙根与下颌管的关系、周围骨质情况等具有重要意义。
- 2.阻力分析 阻生牙拔除的阻力有软组织阻力、牙冠部骨阻力、牙根部骨阻力、邻牙阻力。术中应视情况分别采用松弛切口、劈冠法、去骨法加以解除。
- 3、手术设计和手术方法（1）手术方案：设计的软组织瓣应能充分显露术野且有足够的血运；手术完毕缝合时，软组织瓣有足够的支持。 选择解除阻力的方法：去骨或劈开，或两种方法结合： 如要去骨，应估计去骨量；如果要劈开；应决定劈开的部位， 估计牙脱位的方向。（2）标准的手术步骤； 切开并掀起软组织瓣以显露手术野；去除足够骨质，或劈开，或两者综合； 挺出牙并以钳拔除之； 处理拔牙创； 缝合切口并压迫止血。（3）术中注意事项： 远中切口如偏舌侧；易引起出血和水肿。 颊侧切口与远中切口的末端成45°角向下，勿超过前庭沟；否则将引起颊部肿胀。 应作黏骨膜全层切开，紧贴骨面将瓣翻起。 用锤凿法去骨时，为了避免暴露第二磨牙牙根，应首先在第二磨牙颊远中角之后，与牙槽嵴垂直，凿透密质骨使成一沟。 用锤凿法劈开时，牙冠应已有足够的显露，且牙不松，在颊面近中发育沟处，用锐利而合适的器械劈开。

涡轮钻拔牙法是近年来较常使用的方法，具有无振动，创伤小，手术视野清楚，手术时间短，术后并发症减少等明显优点。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [网上报名须知](#) [2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[2011年口腔执业医师考试辅导：哪些状况适合做牙拔除术](#) [2011年口腔执业医师考试：口腔颌面外科手术者的消毒](#) 欢迎进入 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