

2011年口腔外科：浸润麻醉 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654370.htm

浸润麻醉是将局麻药液注入组织内，以作用于神经末梢，使之失去传导痛觉的能力而产生麻醉效果的方法。浸润麻醉是将局麻药液注入组织内，以作用于神经末梢，使之失去传导痛觉的能力而产生麻醉效果的方法。

（1）口腔颌面部软组织浸润麻醉：口腔颌面部软组织范围较大的手术，常用0.25%~0.5%普鲁卡因或0.25%~0.5%利多卡因作浸润麻醉。软组织浸润麻醉的方法是先注射少量麻药于皮肤或黏膜内形成小皮丘，再从此沿手术切口线，由浅入深，分层注射到术区组织中，局麻药物扩散、渗透，发生良好的麻醉效果，同时借注射时在组织内产生的张力，使术区毛细血管的渗血量明显减少，使手术野清晰，易于组织分离。

（2）骨膜上和黏膜下浸润麻醉：在牙及牙槽外科手术中，一般多在上颌牙槽突或下颌前牙区的牙槽突应用浸润麻醉，因为这些部位的牙槽骨骨质比较菲薄，并且疏松多孔。局麻药液容易渗透入众多小孔，进入颌骨，麻醉牙神经丛。常用的浸润麻醉方法有：骨膜上浸润：是将麻醉药注射到牙根尖部位的骨膜外面；黏膜下浸润：是将麻醉药注射到黏膜下组织，而并不要求到达骨膜下。

小编推荐：[2011年口腔外科：LeFort骨折分型](#) [口腔外科考点：牙龈外露整形方法简单](#) [口腔外科考点：种植牙的具体过程](#) 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