

2011年口腔助理医师考试：面侧深区的解剖结构 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_651407.htm 面侧深区的解剖结构前为上颌骨后面，后界腮腺鞘，内为翼外板，外以下颌支为界！（一）境界前为上颌骨后面，后界腮腺鞘，内为翼外板，外以下颌支为界。（二）内容 1.翼丛位于颞肌与翼外肌之间及翼内、外肌之间。 2.颌内动脉伴随其下方的颌内静脉，贴下颌骨髁状突颈部的深面向前走行。颌内动脉周围有面深淋巴结。 3.翼外肌与翼丛、颌内动脉、下颌神经等关系密切，故将翼外肌视为面侧深区的解剖关键。 4.下颌神经及其分支于翼外肌深面发出分支。 特别推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师资格报名条件](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔助理执业医师考试辅导：下颌髁突与喙突生长](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师考试辅导：颞下颌关节紊乱病的防治原则](#) 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