

2011年口腔助理医师：面侧深区的解剖结构特征 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652274.htm

面侧深区的解剖结构特征：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：[2011年口腔助理医师资格考试报名时间](#) [报名条件](#) [2011年口腔助理医师大纲汇总](#)

更多信息请访问：[2011口腔助理医师网上辅导](#) [相关链接](#)：[2011年口腔助理医师考试](#)

：[颌面部软组织](#) [2011年口腔助理医师考试：颌面部表面的标志](#) 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