

2011年口腔助理医师：舌骨上肌群小结 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_652275.htm

舌骨上肌群的主要作用：降下颌作用！

1、二腹肌：位于下颌骨下方，有前、后两腹和中间腱。后腹起自颞骨乳突切迹，向前下外止于中间腱。前腹起自下颌骨二腹肌窝向后下止于中间腱。

2、下颌舌骨肌：起自下颌舌骨线，向后内，在中线处与对侧同名肌相互汇合，构成肌性口底，其最后部纤维止于舌骨体的前面。

3、颏舌骨肌：位于下颌舌骨肌上方中线的两侧，起自颏下棘，向后止于二舌骨体上部。

4、茎突舌骨肌：位于二腹肌后腹的上方，起自茎突，止于舌骨体和舌骨大角连接处。

舌骨上肌群的主要作用：降下颌作用。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：颌面部表面的标志](#) [2011年口腔助理医师考试：颌面部软组织](#) 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