

2011年口腔助理医师：下颌骨的解剖特点 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_652763.htm

下颌骨的解剖特点：下颌骨分为水平部和垂直部。水平部称为下颌体，垂直部称为下颌支！下颌骨是颌面部骨中唯一能活动的骨。

1.解剖标志 下颌骨分为水平部和垂直部。水平部称为下颌体，垂直部称为下颌支。

(1) 下颌体：外侧面中线处有正中联合；正中联合两旁有左右各一的颏结节；从颏结节向后上延至下颌支前缘的骨嵴，称为外斜线，有降下唇肌及降口角肌附着；在外斜线上方，下颌第二前磨牙的下方或第一、第二前磨牙之间的下方，下颌体上、下缘之间略偏上处有颏孔。其内侧面近中线处有两对突起，上颏棘和下颏棘；自下颏棘斜向后上与外斜线相应的骨嵴称为内斜线（下颌舌骨线）；内斜线上方，颏棘两侧有舌下腺窝；内斜线下方，近下颌体下缘有下颌下腺窝和二腹肌窝。下颌前牙唇侧牙槽窝骨板比舌侧薄，前磨牙区颊舌侧骨板厚度相近，磨牙区颊侧骨板厚于舌侧。

(2) 下颌支：又称下颌升支，其上端有喙突和髁突（关节突），喙突上有颞肌和咬肌附丽，髁突颈部下方有翼外肌下头附着；两突之间有下颌切迹（乙状切迹）。其内侧面中央略偏后上方有下颌孔；孔的前方有下颌小舌，为蝶下颌韧带附着处；孔的后上方有下颌神经沟，下牙槽神经、血管通过此沟进入下颌孔；下颌孔向前下方通入下颌管。下颌支后缘与下颌体下缘相连接处称下颌角，下颌角的内面有翼肌粗隆，外面有咬肌粗隆，为相应咀嚼肌附着处。

2.薄弱部位 下颌骨是颌面诸骨中体积最大、面积最广、位置最突出者，在结构上存

在易发生骨折的薄弱部位：（1）正中联合：位置最突出，亦是胚胎发育时两侧下颌突的连接处。（2）颞孔区：此处有颞孔，又有下颌前磨牙牙槽窝。（3）下颌角：为下颌骨的转折处，骨质较薄，且有下颌第三磨牙牙槽窝位于其间。（4）髁突颈部：此处较细小，其上下均较为粗大。特别推荐：[现场报名时间汇总](#) [2011年口腔助理医师考试时间](#) [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](#) 相关推荐：[2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说](#) [2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因](#) [2011年口腔助理医师：巨细胞性龈瘤](#) 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