

2011年口腔助理：舌的发育异常 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655412.htm

舌的发育异常：如侧舌隆突未联合或联合不全，可形成分叉舌或舌裂，罕见。如侧舌隆突未联合或联合不全，可形成分叉舌或舌裂，罕见。舌盲孔前方有时可见小块菱形或椭圆形红色区，此区的舌乳头有不同程度的萎缩，称为正中菱形舌。以前认为这是舌发育时，奇结节为消失形成的残留，对健康无害。近年来的研究证实正中菱形舌与局限性慢性真菌感染，特别是白色念珠菌感染有关。甲状腺早期发生过程中，在甲状腺始基形成的甲状舌管至甲状软骨的下降过程中发生停滞，则形成异位甲状腺，常见于舌盲孔附近的粘膜下、舌肌内，也见于舌骨附近和胸骨。多数异位甲状腺位于中线上，少数可偏离中线甚至偏离较远。如在下降过程中只有部分甲状腺始基滞留，则形成异位甲状腺组织，可出现在喉、气管、心包等处。如甲状舌管未退化，其残留部分可形成甲状舌管囊肿。 小编推荐：

#0000ff>2011年口腔助理：牙囊的介绍 #0000ff>2011年口腔助理：血管收缩剂 #0000ff>#0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总 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