

2010年口腔生理学辅导：唇的解剖结构 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_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651402.htm

1.唇的境界 唇的上界为鼻底，下界为颏唇沟，两侧以唇面沟为界，其中部有口袋将唇分为上唇和下唇。

2.唇的表面标志

(1) 口角：即口裂的两端，其正常位置相当予尖牙和第一前磨牙之间。

(2) 唇红：为上下唇的游离缘，是皮肤和黏膜的移行区。

(3) 唇红缘：为唇红和皮肤的交界处。

(4) 唇弓：上唇的全部唇红缘呈弓背状。

(5) 人中点（人中切迹）：为唇弓在中线稍低并微向前突处。

(6) 唇峰：两侧的唇弓最高点。

(7) 唇珠：上唇正中唇红星珠状向前下方的突起。

(8) 人中：上唇正中由鼻小柱向下至唇红缘的纵行浅沟。

(9) 人中嵴：人中的两侧各有一条与其并行的皮肤嵴，自鼻底延伸至唇峰。

3.唇的结构由外向内分为五层：

(1) 皮肤：富于毛囊、皮脂腺和汗腺。

(2) 浅筋膜：比较疏松。

(3) 肌层：主要为口轮匝肌。

(4) 黏膜下层：有黏液腺和上、下唇动脉。

(5) 黏膜：有黏液腺开口。

更多信息请访问：[百考试题口腔助理医师网校](#)
[医师论坛](#)
[口腔助理医师在线题库](#)
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