

2010年口腔生理学辅导：颌面部主要静脉的回流途径与范围
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_651397.htm

口腔颌面部的静脉分为浅静脉和深静脉，静脉血主要通过颈内、外静脉向心脏回流。1.口腔颌面部浅静脉（1）面静脉（面前静脉）：起始于内眦静脉，伴行于面动脉的后方。（2）颞浅静脉：起始于头皮内的静脉网，伴行于颞浅动脉的后方。2.口腔颌面部深静

脉#ffffff>百考试题(www.100test.com)（1）翼丛：又称翼静脉丛，位于颞下窝内，与颅内、外静脉有广泛的交通。（2

）上颌静脉（颌内静脉）：位于颞下窝内，起始于翼丛后端。（3）下颌后静脉（面后静脉）：由颞浅静脉和上颌静脉合成，走行一段后又分为前后两支，前支与面静脉汇合成面

总静脉，后支与耳后静脉汇合成颈外静脉。（4）面总静脉

：由面静脉和下颌后静脉前支汇合而成，最终汇入颈内静脉。3.翼丛与颅内的交通 翼丛通过以下三条通道与颅内海绵窦

相交通：（1）卵圆孔网：又称卵圆孔静脉丛。（2）破裂孔导血管。（3）眼静脉。#ffffff>百考试题论坛4.颈部浅静脉

（1）颈外静脉：由前后两支合成，前支是下颌后静脉的后支，后支由枕静脉与耳后静脉合成。（2）颈前静脉：起于颈

下部的浅静脉，注入颈外静脉终末部。5.颈部深静脉（1）颈内静脉：上端起于颅底颈静脉孔处的乙状窦。颅外属支有面

总静脉、舌静脉、咽静脉以及甲状腺上、中静脉等。（2）锁骨下静脉：为腋静脉的延续，与颈内静脉汇合形成头静脉

。主要属支有颈外静脉、肩胛上静脉。更多信息请访问：
#0000ff>百考试题口腔助理医师网校 #0000ff>医师论

坛#0000ff>#000000> #0000ff>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