

2012年口腔助理医师考试辅导：颌面部缺损的修复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656518.htm 本文介绍颌面部缺损的修复概念和原理、颌面部组织特点及其缺损原因和分类、颌面部缺损修复不同状况的模型制备。

1.概念和原理 颌面部缺损的修复是口腔修复学的一个重要组成部分，是研究应用口腔修复学的原理和方法，以人工材料修复患者难以用自体组织和外科手术方法修复颌面部缺损的一门科学技术。

2.颌面部组织特点及其缺损原因和分类

(一) 先天性因素 唇裂，腭裂最为常见，尚有先天性耳缺损，鼻缺损以及面裂等

(二) 后天性因素

1.外伤：工伤，烧伤，爆炸伤，交通事故，火器伤所致缺损

2.疾病：颌骨肿瘤手术最为多见，其次为炎症（走马疳，颌骨骨髓炎）

颌骨缺损修复治疗原则

(一) 早期，系列治疗

(二) 尽可能恢复生理功能（咀嚼，语言，吞咽，吮吸）

上颌骨首先封闭口鼻腔，下颌首先恢复下颌骨连续性，以恢复正常颌关系。

(三) 保护余留组织

(四) 要有良好的固位

(五) 修复体坚固轻巧，使用方便，感觉舒适

3.颌面部缺损修复不同状况的模型制备

颌骨缺损修复-的印模技术

(一) 个别托盘印模法：个别托盘- 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