

<<上颌前部单颗牙缺失>>

图书基本信息

书名：<<上颌前部单颗牙缺失>>

13位ISBN编号：9787509159958

10位ISBN编号：7509159954

出版时间：2012-9

出版时间：人民军医出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<上颌前部单颗牙缺失>>

内容概要

<<上颌前部单颗牙缺失>>

章节摘录

版权页：插图：33岁男性患者 主诉：上颌左侧中切牙缺失两年。

现病史：两年前患者因外伤造成冠根折后拔除左上前牙，戴用活动义齿修复，现要求种植修复。

既往史：全身健康状况良好，无全身病史。

口腔检查：上颌左侧中切牙缺失，缺牙区唇侧牙根部凹陷。

牙龈厚度：中厚2mm。

垂直间隙：15mm，近远中间隙：7mm，牙槽嵴宽度：6mm。

口腔卫生状况一般，牙龈色粉，质韧，后牙牙龈乳头略有退缩。

牙石（—），菌斑（1°）。

放射线检查：CBCT显示可用骨高度约17.2mm，唇腭向可用骨厚度约6.8mm，近远中向骨宽度8.0mm

外科方案：1.种植体植入（Straumann美学，SLA表面处理，常规颈，直径4.1mm，长度12mm）。

2.同期GBR。

3.种植体潜入式愈合。

外科程序：于上颌左侧中切牙位点行必兰浸润麻醉，沿上颌左侧侧切牙近中角型切口、牙槽嵴顶偏腭侧水平切口、上颌右侧中切牙近中沟内切口切开翻瓣，刮骨刀刮除唇侧残余的结缔组织。

球钻定位，先锋钻定向，扩空钻逐级预备种植窝，美学颈部成型钻进行颈部成型。

使用超声骨刀工作尖刮取自体骨骨屑。

在理想的三维位置植入种植体（Straumann美学，SLA表面处理，常规颈，直径4.1mm，长度12mm），

卸下携带体，将自体骨骨屑置于种植体颈部骨缺损处，在种植体唇侧骨表面覆盖Bio—Oss颗粒。

将修剪好的Bio—Gide屏障膜覆盖植骨材料并用带斜面的美学愈合帽固定。

无张力创口初期关闭。

<<上颌前部单颗牙缺失>>

编辑推荐

<<上颌前部单颗牙缺失>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>