

<<上颌后部单颗牙缺失>>

图书基本信息

书名：<<上颌后部单颗牙缺失>>

13位ISBN编号：9787509159927

10位ISBN编号：750915992X

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>

<<上颌后部单颗牙缺失>>

内容概要

<<上颌后部单颗牙缺失>>

章节摘录

版权页：插图：20岁女性患者主诉：左上后牙缺失两年，要求种植。

现病史：患者两年前左上后牙因残根而拔除，正畸治疗一年半，已进入固定保持阶段。

现要求种植牙修复。

既往史：健康状况良好，无既往病史。

口腔检查：上颌左侧第一磨牙缺牙区间隙可，牙龈质量尚可，色粉质韧，骀龈间距可。

放射线检查：CBCT显示上颌左侧第一磨牙缺牙区可用骨高度6.4mm，可用骨近远中宽度9.4mm，可用骨颊舌向宽度10.8mm，牙龈厚度约2mm。

诊断：上颌左侧第一磨牙缺失。

治疗计划：1.上颌左侧第一磨牙穿牙槽嵴上颌窦底提升术。

2.同期种植体植入术（Straumann TE种植体，SLA表面处理，常规颈，直径4.1mm，长度10mm）。

3.种植体潜入式愈合。

外科程序：于上颌左侧第一磨牙位点行必兰浸润麻醉，沿上颌左侧第二前磨牙远中沟内切口、牙槽嵴顶水平切口、上颌左侧第二磨牙近中沟内切口切开翻瓣。

球钻定位，先锋钻定向，扩孔钻逐级预备种植窝，用Summers骨凿将上颌窦底轻度提升，分次植入Bio—Oss Collagen。

用TE颈部成型钻进行颈部成型。

在理想的三维位置植入种植体（Straumann TE种植体，SLA表面处理，常规颈，直径4.1mm，长度10mm），卸下携带体，安放愈合帽。

使用牙周敷料保护创面。

<<上颌后部单颗牙缺失>>

编辑推荐

<<上颌后部单颗牙缺失>>

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>