

<<可摘局部义齿设计图谱>>

图书基本信息

书名：<<可摘局部义齿设计图谱>>

13位ISBN编号：9787510043925

10位ISBN编号：7510043921

出版时间：2012-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：郑元俐 编

页数：174

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>

<<可摘局部义齿设计图谱>>

内容概要

《可摘局部义齿设计图谱》共分七个章节，第一至第五章节主要介绍有关可摘局部义齿设计的基础理论知识，并融入了许多参编人员多年积累的临床经验。

同时涉及部分热点知识，如SLM，SDA等。

第六章为牙列缺损肯氏分类修复设计图谱。

第七章为复杂的牙列缺损病例修复治疗方案。

两章全部选择实际临床病例，并附有设计要点和修复方式，希望能够传递新的科技、规范的技能 and 独特的理念。

<<可摘局部义齿设计图谱>>

书籍目录

序 前言 第一章可摘局部义齿的生物力学原则 一、基本机械力学原理 (一) 杠杆 (二) 楔子和斜面 (三) 轮轴 (四) 滑轮 (五) 螺旋 二、可摘局部义齿设计中的力学原则 (一) 可摘局部义齿的固位 (二) 基牙选择原则 (三) 力的分配 三、可摘局部义齿各部件的受力分析 (一) 卡环 (二) 支托 (三) 连接体 (四) 邻面板 (五) 基托 (六) 支点线的受力分析 四、支持组织的结构力学 (一) 黏膜 (二) 基牙 (三) 牙槽骨 五、可摘局部义齿设计中的力学问题 (一) 末端游离缺失的可摘局部义齿设计 (二) 非游离缺失的可摘局部义齿设计 第二章可摘局部义齿设计中的学与美学原则 一、修复治疗中应考虑的因素 (一) 建立协调的验关系 (二) 控制力在支持组织的生理耐受值内 (三) 咬合调整 (四) 消除殆干扰 二、修复治疗中有关咬合的评价标准 (一) 负载测试阴性 (二) 紧咬试验阴性 (三) 研磨 (运) 测试没有后牙干扰 (四) 震颤测试阴性 (五) 稳定测试阳性 (六) 舒适感测试 (七) 审美测试 三、短牙弓修复 (一) 短牙弓修复法的适应证 (二) 短牙弓修复法的禁忌证 (三) 短牙弓修复中应考虑的因素 四、可摘局部义齿设计中的美学原则 (一) 基本美学概念 (二) 可摘局部义齿修复中应注意的美观问题 第三章可摘局部义齿设计的基本要素 一、可摘局部义齿的支持方式 二、可摘局部义齿的固位 (一) 影响可摘局部义齿固位力的两个因素 (二) 直接固位体的设计原则 (三) 基牙选择原则 三、可摘局部义齿的稳定 (一) 造成义齿不稳定的原因 (二) 消除不稳定的方法 (三) 增加稳定的部件 (四) 可摘局部义齿的设计中常见的杠杆现象 第四章可摘局部义齿支架设计 一、大连接体 (一) 选择大连接体的两个因素 (二) 优先选择的上颌大连接体 (三) 需谨慎考虑的上颌大连接体 (四) 下颌大连接体 二、小连接体 三、支托 (一) 支托 (二) 隆突支托 (三) 切支托 四、RPI卡环和RPA卡环 (一) RPI (rest guiding plate I-bar) 卡环组 (二) RPA (rest guiding plate Aker clasp) 卡环组 五、模型分析 (一) 模型设计 (二) 模型设计要考虑的因素 (三) 常规模型设计步骤 (四) 模型设计顺序 (五) 在模型上画设计图 第五章可摘局部义齿铸造支架的制作工艺及进展 一、铸造支架的制作工艺 (一) 石膏工作模型的复制 (二) 铸造支架工作模型的准备 (三) 耐火材料模型的翻制 (四) 铸造支架蜡型的制作 (五) 铸道的设置 (六) 铸型的制作 (七) 铸造 (八) 铸件的表面处理 二、铸造支架的新进展 (一) Vitallium合金铸造支架 (二) 钛及钛合金铸造支架 (三) 数字化技术制作支架 第六章可摘局部义齿分类设计 一、肯氏 类缺损设计 二、肯氏 类缺损设计 三、肯氏 类缺损设计 四、肯氏 类缺损设计 第七章复杂病例的修复设计 一、附着体义齿 二、套筒冠义齿 三、牙体组织重度磨耗的修复治疗 四、牙周夹板 五、牙列缺损伴舌缺损修复 参考文献

<<可摘局部义齿设计图谱>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<可摘局部义齿设计图谱>>

编辑推荐

《可摘局部义齿设计图谱》由上海世界图书出版公司出版。

<<可摘局部义齿设计图谱>>

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>