

<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

图书基本信息

书名：<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

13位ISBN编号：9787533128098

10位ISBN编号：7533128095

出版时间：2001-8-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘东旭,郭泾

页数：195

字数：283000

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>

<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

内容概要

滑动机制直丝弓矫治技术，是国际上直丝弓矫治技术的最新流派之一。

本书系统介绍直丝弓矫治器的原理、起源程序与发展；阐述滑动机制直丝弓矫治技术的特点及影响口腔正畸矫治质量的各种因素。

<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

作者简介

刘东旭，山东大学口腔医学院正畸科副教授，硕士研究生导师，山东省口腔医学会正畸学组秘书长。获上海第二医科大学硕士学位，长期从事口腔正畸临床、教学及科研工作，承担山东省科技厅、卫生厅课题3项，取得科研成果2项；发表专业学术论文30余篇，出版专业著作3部。
曾荣

<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

书籍目录

第一章 直丝弓矫治器的基本原理 第一节 最佳(牙合)的六项标准 第二节 直丝弓矫治器基础数据的测量 第三节 自然存在的最佳(牙合)与矫治后(牙合)的比较 第四节 非程式化矫治器 第五节 全程式化矫治器设计的工作基础 第六节 全程式化矫治器的设计特征 第七节 部分程式化矫治器的设计特征第二章 直丝弓矫治器的产生与发展 第一节 Andrews直丝弓矫治器 第二节 Roth直丝弓矫治器 第三节 滑动机制直丝弓矫治器第三章 滑动机制直线弓矫治技术 第一节 滑动机制直丝弓矫治技术及矫治机制的演变过程 第二节 滑动机制直丝弓矫治器的必备器械及粘接材料 第三节 滑动机制直丝弓矫治器的必备器械及粘接材料 第四节 滑动机制直丝弓矫治技术的基本操作 第五节 滑动机制直丝弓矫治技术的矫治程序 第六节 复发与保持 第七节 支抗应用的生物力学原则 第八节 滑动机制直丝弓矫治技术中的生物力学因素第四章 滑动机制直丝弓矫治技术的牙列控制第五章 牙移动的可预测治疗目标及影响矫治质量的要素

<<滑动机制直丝弓矫治技术>>

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>