<<口腔正畸临床技术大全>>

图书基本信息

书名:<<口腔正畸临床技术大全>>

13位ISBN编号:9787801576187

10位ISBN编号:7801576187

出版时间:2003年1月1日

出版时间:人民军医出版社

作者:王峰

页数:467

字数:695000

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

<<口腔正畸临床技术大全>>

内容概要

本书上篇重点介绍了正畸面部美学测量分析技术、照相技术、研究模型修整技术、牙弓测量分析、X 线头影量技术、口周力测量技术、舌体测量技术、牙畸 形分类方法、生长发育高峰期的预测与评定方 法、拔牙等正畸临床诊断技术。

中篇重点介绍了各种弓丝弯制与矫治、各种矫治器制作与矫治、牙颌面畸形、阻生牙、唇腭裂、牙周病等正畸临床矫治的原理、原则、适应证、矫治步骤和方法、注意事项。

下篇重点介绍了口外力应用、正畸粘接、固定矫治支抗、唇挡制作、牵张成骨、肌肉功能训练、固定 矫治扩弓、磨牙移动、邻面去釉、咬合打开、磁力正牙,以及与正畸相关疾病的处理、矫治后复发与 保持、正畸技工和护理等相关技术。

重要制作、矫治技术均配有详细图例,图解和典型的的病例矫治。

适合口腔正畸专科、口腔专业各级医师、研究生及各类口腔个体开业者参考,研读。

<<口腔正畸临床技术大全>>

作者简介

段银钟,1952年3月11日生,山西襄汾人。

1976年6月西安第四军医大学口腔医学院口腔系毕业。

1990年获口腔正畸学博士学位,1991年至1993年赴日本大阪大学齿学部留学。

现任西安第四军医大学口腔医学院正畸科主任、主任医师、教授、博士研究生指导教师,《中华口腔医学杂志

<<口腔正畸临床技术大全>>

书籍目录

上篇 正畸临床诊断技术 第一章 正畸面部美学测量分析技术 第二章 正畸口腔及面部照相技术 第三章 正畸研究模型修整技术 第四章 牙弓测量分析 第五章 正畸X线头影测量技术 第六章 口周力测量技术 第七章 正畸舌体测量技术 第八章 牙畸形的分类法 第九章 生长发育高峰期的预测及评定方法 第十章 正畸拔牙矫治 第十一章 正畸诊断及鉴别诊断中篇 正畸临床矫治技术 第十二章 方丝弓矫治技术 第十 三章 正畸固定矫治分牙技术 第十四章 正畸磨牙带环装配技术 第十五章 正畸托槽粘贴技术 第十六 章 正畸弓丝的弯制技术 第十七章 正畸弓丝结扎技术 第十八章 经典直丝弓矫治技术 第十九章 MBT 直丝弓矫治技术 第二十章 亚力山大平直弓丝矫治技术 第二十一章 布萨双力技术 第二十二章 Beqq细 丝弓矫治技术 第二十三章 多曲方丝弓矫治技术 第二十四章 唇弓、舌弓和腭弓固定矫治器 第二十五 章 生物渐进矫治技术 第二十六章 舌侧矫治技术 第二十七章 Tip—Edge直丝弓矫治技术 第二十八章 可摘式矫治器 第二十九章 Herbst矫治器 第三十章 Jasper Jumper下颌前移矫治器 第三十一章 肌激动 器和头帽-肌激动器 第三十二章 Twin block矫治器 第三十三章 正畸 "2×4" 矫治技术 第三十四章 成 年人正畸矫治 第三十五章 牙颌面畸形的正颌技术 第三十六章 阻生牙畸矫治 第三十七章 唇腭裂的 正畸技术 第三十八章 牙周病正畸治疗下篇 正畸临床相关技术 第三十九章 正畸口外力应用技术 第 四十章 正畸粘接技术 第四十一章 固定矫治支抗设计 第四十二章 唇挡的制作与原理 第四十三章 正 畸与牵张成骨技术 第四十四章 正畸辅助疗法——肌肉功能练习 第四十五章 固定矫治扩弓技术 第四 十六章 远中移动上颌磨牙技术

<<口腔正畸临床技术大全>>

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