

《口腔正畸生物渐进技术》

图书基本信息

书名：《口腔正畸生物渐进技术》

13位ISBN编号：9787810862608

10位ISBN编号：781086260X

出版时间：2006-6

出版社：第四军医大学出版社

作者：曹军

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《口腔正畸生物渐进技术》

内容概要

本书是国内第一部全面系统地介绍Ricketts生物渐进技术的书籍。其内容主要包括：（1）生物渐进技术的含义、起源及其起发展过程。从中读者能体会到生物渐进技术的精髓之所在。（2）Ricketts诊断分析方法。书中较为详尽地介绍了Ricketts头影测量分析体系的组成、各测量指标的定义及其一些标志点的辨认技巧，还较为全面、系统地介绍了可视性治疗目标（V.T.O.）的制定方法。（3）生物渐进技术的矫治应用方法。从中读者可以看到如何应用生物渐进矫治技术一些特有的方法（如片段弓技术等）对临床病例进行矫治，以达到V.T.O.矫治计划目标。本书可供正畸医师和口腔专业医学生参考阅读。

书籍目录

第1章 概述 一、Ricketts生物渐进矫治技术的含义 二、Ricketts生物渐进矫治技术产生前方丝弓矫治技术的发展状况 三、Ricketts生物渐进矫治技术的产生 四、本书内容与正畸临床工作的关系第2章 Ricketts生物渐进技术矫治应用基本程序 一、Ricketts头影测量分析方法简介 二、一个生物渐进技术矫治病例的矫治过程 三、Ricketts生物渐进技术应用基本程序小结第3章 正畸初诊的处理 一、医生如何处理与患者及家长的初诊见面 二、临床检查 三、正畸专科检查 四、与患者及其家长的简要讨论第4章 正畸第一次复诊的处理第5章 牙齿移动的机制分析与矫治器设计 一、牙齿移动的三种形式 二、应力分析与矫治器设计 三、方丝弓矫治器力学作用机制分析第6章 Ricketts生物渐进技术中托槽的设计 一、Ricketts生物渐进技术产生前方丝弓托槽设计上的发展变化 二、旋转托槽和双翼托槽的比较研究 三、Ricketts医师对方丝弓托槽设计的改进 四、Ricketts医师关于托槽定位的方法第7章 磨牙颊管与其他磨牙带环附件的设计 一、上颌第一磨牙颊管的设计 二、下颌第一磨牙颊管的设计 三、舌侧附件的设计第8章 生物渐进技术中矫治弓丝的设计特点 一、生物渐进矫治技术中多用弓的结构和作用 二、用多用弓打开咬合的优越性和应用方法 三、生物渐进技术矫治病例中弓丝应用分析第9章 黄金分割定律在正畸中的应用 一、黄金分割的基本原理 二、黄金分割比例与口腔内部美学的关系 三、黄金分割比例与口腔外部美学的关系第10章 下颌骨的生长发育及其与正畸矫治的关系 一、下颌骨的生长发育及在正畸过程中的改建 二、关于下颌骨生长方向的研究 三、下颌骨的形态特征第11章 头影测量分析技术在正畸工作中的应用 一、头影测量分析的作用 二、头影测量分析与正畸诊断的关系 三、Ricketts诊断分析技术产生的基础 四、头影测量分析结果的意义第12章 完整的Ricketts头影测量分析体系 一、完整的Ricketts分析体系 二、Ricketts分析系统使用说明(Rocky Mountain公司数据分析系统)第13章 Ricketts分析体系所用的解剖标志点 一、Ricketts分析体系所用的解剖标志点及其解剖定义 二、Ricketts分析体系中所用的测量点和线 三、Ricketts分析体系所用线、角的构成方法及其规律第14章 Ricketts头影测量分析体系中所应用的分析平面、分析指标的意义 一、Ricketts头影测量分析体系所用的分析平面、分析指标的意义概述 二、Ricketts头影测量分析体系中所应用的各个平面、测量指标的具体意义第15章 Ricketts头影测量简化分析体系 一、Ricketts头影测量简化分析体系所包含的测量分析项目 二、头颅侧位定位片上的解剖结构描记要点与技巧 三、咬合平面的确定方法 四、磨牙和切牙位置的确定方法第16章 牙弓内间隙分析——拥挤度测量 一、牙弓内间隙分析的基本理论 二、牙弓内间隙分析的方法第17章 静态V.T.O.矫治目标的制定 一、制定硬组织V.T.O.矫治目标的方法 二、软组织侧貌的预测分析方法 三、病例C的V.T.O.矫治目标制定及矫治方法设计第18章 动态V.T.O.矫治目标的制定 一、V.T.O.矫治目标中生长发育预测分析方法 二、一步法V.T.O.矫治目标的制定 三、病例D的矫治过程 四、病例D的矫治完成情况参考文献

《口腔正畸生物渐进技术》

编辑推荐

本书是国内第一部全面系统地介绍Ricketts生物渐进技术的书籍。其内容主要包括：（1）生物渐进技术的含义、起源及其起发展过程。从中读者能体会到生物渐进技术的精髓之所在。（2）Ricketts诊断分析方法。书中较为详尽地介绍了Ricketts头影测量分析体系的组成、各测量指标的定义及其一些标志点的辨认技巧，还较为全面、系统地介绍了可视性治疗目标（V.T.O.）的制定方法。（3）生物渐进技术的矫治应用方法。从中读者可以看到如何应用生物渐进矫治技术一些特有的方法（如片段弓技术等）对临床病例进行矫治，以达到V.T.O.矫治计划目标。

《口腔正畸生物渐进技术》

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:www.tushu000.com