

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787302164876

10位ISBN编号：7302164878

出版时间：2008-4

出版时间：清华大学出版社

作者：武广增 编

页数：287

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>

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

内容概要

拓展牙弓技术是正畸临床矫治错（牙合）畸形的重要二手段。

本书主要内容包括磨牙推进器结构特点、拓展牙弓后段技术、拓展牙弓前段技术、拓展牙弓宽度技术以及特殊正畸技工制作方法与技巧、正畸矫治实用技术与技巧、典型矫治病例展示、正畸矫治操作技巧与常见问题点评等。

在拓展牙弓长度方面，主要介绍了国家专利技术磨牙推进器在矢状向错（牙合）畸形的矫治方法与技巧，支抗装置制作及临床应用特点，以及应用配套技术及作者的临床体会；在拓展牙弓宽度方面，重点介绍了作者的专利技术——口内双臂弹力扩展辅弓以及该装置在矫治锁（牙合）、牙弓狭窄方面的应用；在上、下牙弓间高度不调的矫治方面，主要介绍了一种快速离效地打开咬合、矫治深覆（牙合）的阶梯摇椅弓，该装置是矫治垂直向错（牙合）畸形的得力手月三段；在开（牙合）方面，则简要介绍了多曲方丝弓矫治技术。

书末除了集中展示了一批有代表性的典型临床应用案例外，还以类似临床病例讨论的形式，对正畸矫治操作技巧与常见问题进行了讨论与点评，给人以耳目一新之感，这些都对提高年轻正畸医生的自信心和激发技术创新灵感十分有益。

全书理论阐述很少。

侧重临床的实用性和指导性，并附有照片800余幅，其中包括治疗阶段牙齿移动变化过程的珍贵资料图片。

本书可供口腔科医生、正畸专科医生及医学生、研究生、进修生参考。

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

书籍目录

1 概述2 磨牙推进器的结构与功能 2.1 磨牙推进器主要功能部件 2.2 颊面管装置结构应用特点 2.3 磨牙推进器配套支抗装置特点3 拓展牙弓后段技术 3.1 推磨牙向远中矫治技术概述 3.2 推上颌磨牙向远中移动的物质基础 3.3 常用推磨牙向远中移动的矫治装置 3.4 推磨牙向后矫治器与技术 3.5 临床操作技巧及 期治疗的要点4 拓展牙弓前段技术 4.1 概述 4.2 安氏 类骨性错(牙合)畸形的特点 4.3 拓展牙弓前段矫治技术5 牙弓宽度不调矫治技术 5.1 拓展牙弓宽度的方法 5.2 上下颌后牙交互牵引拓展牙弓技术 5.3 多弓丝组合联合拓展牙弓 5.4 口内双臂弹力扩展辅弓矫治技术6 特殊正畸技工制作方法与技巧7 正畸矫治实用技术与技巧8 典型矫治病例展示〔附〕正畸矫治操作技巧及常见问题点评

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

章节摘录

1 概述正畸拓展牙弓技术是临床矫治错（牙合）畸形的重要手段，是方丝弓矫治体系采用不拔牙矫治设计方案中最主要的措施，也可应用于拔牙矫治病例。

上、下牙弓间长度不调可导致安氏 Ⅰ类、安氏 Ⅱ类错骀畸形；上、下牙弓间宽度不调可导致锁（牙合）、反（牙合）、覆盖过大等错骀畸形及咀嚼功能障碍；上、下牙弓间高度不调可导致深覆（牙合）、开（牙合）、对刃骀等错（牙合）畸形及咀嚼功能障碍。

牙弓长度不调是安氏 Ⅰ类、安氏 Ⅱ类错（牙合）畸形的主要表现形式。

矫治牙弓长度不调引起的错骀畸形是正畸临床工作的重要内容。

在拓展牙弓长度方面本书主要介绍了磨牙推进器。

磨牙推进器原名推磨牙向后矫治器，系作者设计的一种矫治装置，广泛应用于口腔正畸临床，最初用于治疗安氏 Ⅰ类错骀不拔牙矫治病例，是一种非依赖性矫治器。

采用该矫治器可使上颌磨牙平稳地向远中移动，利用其开拓出来的间隙来调整磨牙关系；还可解除前牙列拥挤，内收前突的牙弓等，达到不拔牙矫治错骀畸形的目的，使患者获得稳定的咬合关系、排列整齐的牙齿以及和谐的容貌。

推磨牙向后矫治器既可用于推双侧磨牙向远中移动，又可推单侧磨牙向远中移动；既可用于恒牙初期的儿童患者，也可用于成人患者；既可推2个磨牙向后，也可推4个磨牙向后(指双侧)，是一种实用型高效推磨牙向后移动装置。

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

编辑推荐

《临床正畸拓展牙弓方法与技巧》本书可供口腔科医生、正畸专科医生及医学生、研究生、进修生参考。

拓展牙弓技术是正畸临床矫治错牙畸形的重要手段。

<<临床正畸拓展牙弓方法与技巧>>

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>