

<<正畸临床矫治细节>>

图书基本信息

书名：<<正畸临床矫治细节>>

13位ISBN编号：9787538171129

10位ISBN编号：7538171126

出版时间：2011-10

出版时间：辽宁科技

作者：武广增 编

页数：184

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>

<<正畸临床矫治细节>>

内容概要

作者武广增在辽宁科学技术出版社陈刚编辑的支持与鼓励下，将自己近几年来临床正畸病例的矫治心得与体会，尤其是具有个性特色的矫治手段、专利技术、科研成果等加以收集，整理成《正畸临床矫治细节》。

书中集中介绍了10个典型错畸形病例的矫治细节，复诊的处理要点以及作者的矫治思路。希望对从事口腔正畸专业医生的临床工作有借鉴和指导作用。

<<正畸临床矫治细节>>

作者简介

武广增，伽美医疗美容医院口腔分院院长，原武汉市第八医院口腔医疗中心主任，市级重点建设专科口腔正畸科学科带头人，中华口腔医学会正畸专业委员会会员，世界正畸联盟（WFO）会员，澳门齿颚矫正学会海外会员，美国中华医学荟萃杂志副总编辑，中华医学会武汉分会医学美学与美容专业委员会委员，武汉口腔医学会常务理事，武汉正畸专业委员会副主任，委员兼秘书，武汉市医疗事故鉴定委员会，专家库专家，先后获得10项国家专利、5项临床科研鉴定成果、2项武汉市发明奖、4项江岸区科技进步奖、1项江岸区优秀论文奖，主编出版正畸专著4部，发表医学论文50余篇。

<<正畸临床矫治细节>>

书籍目录

- 第一章 替牙期中切牙严重扭转二次治疗案例
 - 第二章 I类错 牙列拥挤拔牙矫治案例
 - 第三章 先天缺失2个下中切牙非拔牙矫治案例
 - 第四章 磨牙推进器推前非拔牙矫治骨性反 案例
 - 第五章 替牙期反 前方牵引器治疗方法的商榷
 - 第六章 磨牙推进器矫治偏 案例分析
 - 第七章 FR 矫治乳牙列反 案例
 - 第八章 D7平移垂钓竖直水平阻生智齿案例
 - 第九章 不对称牙弓闭锁型深覆骀案例
 - 第十章 成人开 案例矫治细节剖析
- 参考文献

<<正畸临床矫治细节>>

章节摘录

版权页：插图：矫治结束：患者面中份较前丰满，前牙反矫正建立覆、覆盖关系，后牙尖窝建立交错咬合关系（图7 100～图7 110）。

从本章提供的乳牙列反应用FR 矫正，我们可以学到：FRKI在乳牙列的应用，该矫治器适应证，各个矫治阶段临床复诊处理要点及注意事项，如何佩戴FR 矫治器。

FR 型功能矫治器矫治前牙反牙合：适应证：乳牙期、替牙期及恒牙早期的安氏 Ⅲ类前牙反牙合。上颌骨或中面部发育不足，伴有功能性或骨性下颌前突；水平生长型反牙合；后牙反猥或伴有中线偏斜的牙源性反牙合。

优点：（1）乳牙后期、替牙列期、恒牙早期，儿童的生长发育进入快速期，FR 可直接促进上颌发育，抑制下颌发育，而不仅局限于部分牙齿的矫治，使牙合、颌面发育达到协调统一。

（2）上下颌骨的长宽高失调、中线偏斜、牙弓形态异常和牙列潜在拥挤等错牙合可以同时矫治。

（3）矫治是功能和形态相互适应的结果。

因此，新建立的牙弓、颌骨关系稳定，无须长久保持，疗程相对较短，复发率低。

（4）矫治器靠肌肉活动固位，无加力及固位装置，因此对牙列及基牙条件不作要求，不损伤基牙。

（5）复诊间隔时间长，椅旁时间短，以观察疗效和对症处理为主。

矫治机制：FR 是通过牙合重建使下颌后退，导致关节和下颌骨的改建，其作用方式有二：（1）唇弓阻挡使下颌回复原姿势的趋势，反作用于上颌，使之向前发育，改变了上下基骨的关系。

（2）颊屏、唇挡消除了唇颊肌对牙及牙槽骨的异常压力，牵引刺激前庭沟底的骨膜，从而促进基骨增生。

FR 制作步骤及注意要点：1.取工作模 常用有孔托盘取印模。

合格的工作印模应是前庭沟、附丽肌肉、系带及临床牙冠清晰准确。

2.功能分析和牙合重建 通过功能分析设计好下颌新位置后，教会患者熟悉这个位置并在口腔内用蜡记录下来，称之为牙合重建；待记录蜡冷固后，转移至牙模上，核对无误后转移上架。

牙合重建时，应主要考虑以下功能因素：（1）矢状方向：注意区分牙源性、功能性和骨性反牙合。

教会患者正确将下颌退至生理最后位。

一般牙源性和功能性反牙合常可退至前牙对刃，骨性反牙合则无明显的下颌后退表现。

必要时，医生可用拇指抵住患者颈部，帮助下颌后退。

<<正畸临床矫治细节>>

编辑推荐

《口腔临床技术细节丛书:正畸临床矫治细节》对从事口腔正畸专业医生的临床工作有借鉴和指导作用

。

<<正畸临床矫治细节>>

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>