

<<口腔正畸病例集>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸病例集>>

13位ISBN编号：9787117114134

10位ISBN编号：7117114134

出版时间：2009-6

出版单位：人民卫生

作者：傅民魁//卢海平//刘怡

页数：449

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>

<<口腔正畸病例集>>

前言

《口腔正畸病例集》作为《口腔正畸专科教程》的姊妹篇今天顺利出版。本书按常见的错（牙合）症状和一些专题，如牙周病正畸、唇腭裂序列正畸、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的矫治器治疗、舌侧矫治和无托槽矫治等，共分17章，137个病例。每个病例包括检查诊断、机制分析、矫治设计及治疗过程，特别是对每个病例都有分析小结，把诊治医师在矫治过程中的关键点、心得体会，甚至一些治疗中的遗憾告诉大家。病例还包括治疗前、治疗中和治疗后的面（牙合）像以及头影测量的重叠图。所有这些是一个完整正畸病例所必须展示的。

高质量的口腔正畸矫治病例，一直是大家所关注的。错（牙合）畸形，经过诊断分析、矫治设计、临床矫治等步骤最后矫治完成。每一例都倾注了诊治医师的大量心血，每次讲课显示高质量的矫治完成病例时，大家都会纷纷拍照录像，但有可能就耽误了听讲，同时摄影摄像条件也可能不理想。

《口腔正畸病例集》的出版，大家可以安安心心，一个一个来学习。

本书如能对热爱正畸事业的医师或学生带来裨益，这对我们是最大的安慰。

我要感谢本书的31位具有丰富口腔正畸临床和教学经验的著者以及和我一起作为主编的卢海平、罗卫红、刘怡医师，为本书出版做出的巨大努力和显示的奉献精神。

还要感谢本书的两位主编助理，北大口腔正畸的陈斯医师和柳大为医师。

他们攻读口腔正畸博士研究生毕业在即，但他们的助编工作完成得十分出色，祝他们毕业顺利。

对北大口腔正畸的全体在读研究生在全书的校对工作中付出的辛勤劳动，表示感谢。

最后希望广大读者对书中的不足之处提出批评指正。

<<口腔正畸病例集>>

内容概要

《口腔正畸病例集》按常见的错（牙合）症状和一些专题，如牙周病正畸、唇腭裂序列正畸、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的矫治器治疗、舌侧矫治和无托槽矫治等，共分17章，137个病例。每个病例包括检查诊断、机制分析、矫治设计及治疗过程，特别是对每个病例都有分析小结，把诊治医师在矫治过程中的关键点、心得体会，甚至一些治疗中的遗憾告诉大家。病例还包括治疗前、治疗中和治疗后的面（牙合）像以及头影测量的重叠图。所有这些是一个完整正畸病例所必须展示的。

<<口腔正畸病例集>>

作者简介

傅民魁，我国著名的口腔正畸专家、教育家。

北京大学口腔医学院•口腔医院教授、主任医师、博士生导师。

1960年毕业于原北京医学院12腔医学系，1964年原北京医学院口腔正畸研究生毕业，1981年赴美国西北大学牙医学院正畸科访问，并攻读研究生，毕业后获美国口腔正畸专科医师证书。

回国后在北京大学口腔医学院•口腔医院从事口腔正畸医、教研工作，先后担任正畸科主任、副院长等职务。

现任国务院学位委员会口腔医学评审组召集人，《中华口腔正畸学杂志》总编辑，《中华口腔医学杂志》名誉总编辑，中华口腔医学会顾问，中华口腔医学会正畸专业委员会顾问，以及英国皇家爱丁堡外科学院荣誉院士（牙科），香港牙科专科学院荣誉院士，国际牙医师学院院长。

第八、九、十届全国政协委员。

自60年代中起研究x线头影测量，并建立了中国正常（牙合）人的X线头影测量值，使X线头影测量在我国广泛应用，提高了错（牙合）畸形的诊断分析和矫治设计水平。

80年代中在美国研究生毕业后带回了高效先进的方丝弓固定矫治技术，使我国口腔正畸从以活动矫治器为主发展为以固定矫治器为主，提高了口腔正畸的矫治水平。

因进口的固定矫治器价格昂贵，而开发了国产固定矫正器材系列，创造了固定矫正器在我国广泛开展的条件。

研究错（牙合）畸形对咀嚼、吞咽、下（牙合）运动、颞下（牙合）关节等口颌系统功能影响的错（牙合）畸形病理生理学，提出口腔正畸治疗既要矫正形态也要恢复功能。

作者在口腔正畸教育方面也成绩斐然。

四十余年来培养了大批口腔正畸专门人才，通过研究生教育培养了26名博士，3名硕士。

作者参加并组织大量国际学术活动，先后应邀赴美国、欧洲、日本、韩国等国进行学术报告。

1990年5月应邀赴美国矫正年会作大会报告，是我国大陆学者第一人。

1991年和1997年组织了两次北京国际口腔正畸大会，担任大会主席。

2002~2005年被选为亚洲太平洋地区正畸学会副主席，成为北京2005年第五届亚洲太平洋地区正畸大会组委会主席。

作者在国内外杂志发表论文160篇；主编了全国高等院校卫生部规划教材《口腔正畸学》第2、3、4、5版，及长学制教材《口腔正畸学》；还主编了《口腔正畸专科教程》、《方丝弓理论基础和矫治技术》、《x线头影测量理论与实践》，并为《颞下（牙合）关节病》、《明代口腔医学》的主编之一和《实用口腔医学》的副主编及国际口腔正畸经典名著：《当代正畸学》（Proffit著）的主译。

先后获科技成果奖20项，包括国家科技进步三等奖，卫生部科技成果一等奖，北京市教育成果一等奖，卫生部全国优秀教材一等奖等奖项。

<<口腔正畸病例集>>

书籍目录

第1章 牙列拥挤的矫治 1 邻面去釉矫治轻度拥挤 2 扩弓辅弓非减数矫治轻度拥挤 3 摆式矫治器推磨牙向远中非减数矫治拥挤 4 摆式矫治器推磨牙向远中非减数矫治中度拥挤 5 四角圈簧扩弓非减数矫治中度拥挤 6 口外弓推磨牙向远中非减数矫治严重拥挤 7 减数上下颌第一双尖牙矫治严重拥挤 8 减数上下颌第一双尖牙矫治拥挤伴轻度前突随访2年 9 减数上下颌第二双尖牙矫治拥挤 10 减数上颌第一磨牙和左下第一磨牙矫治严重拥挤 11 减数右下第二磨牙矫治下牙列拥挤 12 减数上下颌第一双尖牙亚历山大矫治技术矫治严重拥挤 13 不对称减数矫治拥挤 14 Damon自锁托槽技术减数第一双尖牙矫治拥挤 15 自体牙移植矫治前牙拥挤 16 恒牙易位的矫治 17 LF (轻力低摩擦) 托槽矫治系统矫治中度拥挤 18 LF (轻力低摩擦) 托槽矫治系统非拔牙矫治中度拥挤第2章 双牙弓及双颌前突的矫治 1 减数上下颌第一双尖牙矫治双颌前突 (Tweed—Merrfield技术) 随访2年 2 减数上下颌第一双尖牙矫治双颌前突 3 减数上下颌第一双尖牙矫治双颌前突随访2年 4 减数上下颌第一双尖牙矫治双颌前突 (老年患者) 5 减数上下颌第一双尖牙种植体支抗矫治双颌前突随访2年 6 减数上下颌第一双尖牙种植体支抗矫治双颌前突 7 减数上下颌第一双尖牙种植体支抗压低磨牙及上前牙矫治双牙弓前突及露龈笑第3章 前牙深覆盖的矫治 1 口外弓推磨牙向远中非减数矫治深覆盖 (一) 2 口外弓推磨牙向远中非减数矫治深覆盖 (二) 3 Damon自锁托槽技术非减数矫治深覆盖 4 头帽口外力一肌激动器非减数双期矫治深覆盖 5 头帽口外力一肌激动器非减数双期矫治深覆盖随访4年 6 头帽口外力一肌激动器非减数双期矫治上颌前突深覆盖 7 快速扩弓及口外弓推磨牙向远中非减数矫治深覆盖 8 减数下颌第三磨牙口外弓增加支抗先 类牵引后 类牵引矫治深覆 9 Twinblock功能矫治器减数上下颌第二双尖牙双期矫治深覆盖 10 减数上下颌第一双尖牙矫治深覆盖 11 减数上下颌第一双尖牙SPEED自锁托槽种植体支抗矫治深覆盖 12 减数上颌第一双尖牙下颌第二双尖牙矫治深覆盖 (一) 13 减数上颌第一双尖牙下颌第二双尖牙矫治深覆盖 (二) 14 减数上下颌第一双尖牙J钩改善龈笑矫治深覆盖随访2.5年 15 上颌非对称减数下颌减数第二双尖牙矫治深覆盖 16 不规则减数矫治深覆盖 17 上颌单颌减数第一双尖牙矫治深覆盖 18 正颌 - 正畸联合治疗上颌前突高角骨性深覆盖第4章 反 (牙合) 的矫治 1 下颌联冠斜面导板矫治乳前牙反 (牙合) 2 活动基托式前方牵引器矫治乳牙期前牙反 (牙合) 3 上颌快速扩弓前方牵引矫治乳牙骨性反 (牙合) 4 验垫可摘矫治器矫治前牙反 (牙合) 5 上颌全牙弓粘垫可摘矫治器前方牵引矫治前牙反 (牙合) 6 Frank 功能矫治器非减数双期矫治前牙反 (牙合) 随访6.5年 7 Frankel 功能矫治器非减数双期矫治前牙反 (牙合) 8 非减数矫治骨性 类前牙反 (牙合) 9 减数上下颌第一双尖牙矫治前牙反 (牙合) 随访3.5年 10 上颌单侧磨牙缺失种植体支抗关闭磨牙间隙 类牵引矫治反 (牙合) 11 减数上颌第二双尖牙下颌第一双尖牙矫治骨性 类高角畸形 12 上颌快速扩弓减数上下第二双尖牙矫治轻度 类骨型 13 2×4技术前方牵引非减数双期矫治前牙反 (牙合) 14 上颌快速扩弓多曲方丝弓 (MEAW) 技术矫治骨性反 (牙合) 开 (牙合) 15 上颌扩弓多曲方丝弓 (MEAW) 技术矫治骨性 类全牙弓反 (牙合) 16 上颌快速扩弓前方牵引多曲方丝弓 (MEAW) 技术非减数矫治骨性反 (牙合) 及前牙严重拥挤 17 减数下 (牙合) 第三磨牙多曲方丝弓 (MEAW) 技术矫治骨性 类反 (牙合) 随访3年 18 减数下颌第一磨牙矫治骨性 类前牙反颌随访2年 19 上颌快速扩弓前方牵引减数双尖牙矫治骨性 类畸形 20 减数下颌第三磨牙多曲方丝弓 (MEAM) 技术矫治骨性全牙弓反 (牙合) 开 (牙合) 21 减数磨牙矫治前牙反 (牙合) 22 正 (牙合) - 正畸外科联合矫治骨性 类下 (牙合) 前突畸形 23 正颌 - 正畸联合矫治骨性 类下颌前突 24 减数上颌第二双尖牙正颌 - 正畸联合矫治骨性 类下颌前突畸形 25 正颌 - 正畸联合矫治骨型 类反 (牙合) 开 (牙合) 第5章 闭锁性深覆 (牙合) 的矫治 1 方丝弓非减数矫治前牙闭锁性深覆 (牙合) (中国大陆第一例方丝弓病例) 2 尖牙唇向低位无间隙前牙闭锁性深覆 (牙合) 非减数矫治 3 减数第三磨牙牙胚矫治闭锁性深覆 (牙合) 伴后牙锁 (牙合) (皮圈致牙周炎) 随访2.5年 4 减数上颌第一双尖牙及右下两个切牙矫治内倾型深覆 (牙合) 5 减数左上第二双尖牙及右上第一磨牙矫治内倾型深覆 (牙合) 6 减数上颌第一双尖牙矫治前牙闭锁性深覆 (牙合) 第6章 开 (牙合) 的矫治 第7章 后牙锁 (牙合) 的矫治第8章 先天缺牙的矫治第9章 埋伏阻生牙的矫治第10章 面部偏斜的矫治第11章 牙周病的正畸治疗第12章 唇腭裂序列治疗中的正畸治疗第13章 颞下颌关节紊乱病的正畸治疗第14章 修复前的正畸治疗第15章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的口腔矫治

<<口腔正畸病例集>>

器治疗第16章 隐形矫治第17章 问题病例的二头昏脑胀矫治

<<口腔正畸病例集>>

章节摘录

插图：正常下颌平面角；前牙深覆盖深覆（牙合），上下牙弓拥挤、左侧第二双尖牙正锁颌。减数上颌第一双尖牙、下颌第二双尖牙、4个第三磨牙，固定矫治器矫治2年6个月。

矫治后面形改善，咬合关系理想。

追踪2.5年，结果稳定。

关键词： 类1分类固定矫治器减数双尖牙一般信息女，25岁8个月，主诉上前牙前突。

临床检查恒牙（牙合），磨牙及尖牙关系远中尖对尖，下颌后缩。

上下牙列拥挤。

（上前牙拥挤5mm，下前牙拥挤7mm）。

左侧上下第二双尖牙正锁（牙合）。

spee曲线2mm，前牙覆盖。

（7mm），覆（牙合）。

。

开唇露齿，露龈笑，下颌后缩，颞肌紧张，颞唇沟不明显。

牙龈红肿，牙石（+）。

开闭口运动无异常，且无弹响，双侧耳屏前无压痛。

病史及家族史否认家族性遗传史。

X线片检查右下第三磨牙近中斜位阻生。

头影测量表明： 类骨型，下颌后缩；下中切牙唇倾；下切牙到AP0及下唇到E线距离过大。

测量值见表3 - 13。

诊断面型：凸面型骨型： 类牙型：安氏 类患者存在问题1.侧貌突，开唇露齿，露龈笑，颞肌紧张

。

2. 类颌骨畸形。

3.安氏 类磨牙关系。

4.上下牙列拥挤。

。

5.左侧上下第二双尖牙正锁（牙合）。

治疗设计拔除上第一双尖牙、下第二双尖牙及4个第三磨牙，直丝弓矫治技术，Nance弓加强支抗。

矫治过程拔牙固定矫治器治疗2年6个月；Hawley保持器保持1年。

结果见图表3—13。

<<口腔正畸病例集>>

编辑推荐

《口腔正畸病例集》是人民卫生出版社出版。

<<口腔正畸病例集>>

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>