

<<实用口腔正畸临床应用技术图谱>>

图书基本信息

书名：<<实用口腔正畸临床应用技术图谱>>

13位ISBN编号：9787302121008

10位ISBN编号：7302121001

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：武广增

页数：362

字数：481000

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>

<<实用口腔正畸临床应用技术图谱>>

内容概要

本书共分21章，1500余幅彩图。

主要内容是临床上经常遇到而现行教科书因限于篇幅未论及或较少论及到的问题，以及初学者看书难以理解，感到很困惑，需要指导、充实、提高的实用矫治技能及技工制作要领，包括一些新技术、新装置在临床上的应用以及错位牙在矫治力的作用下逐渐变化过程的珍贵照片。

本书重点放在临床实际操作，以图片的形式与读者交流，体裁新颖，直观亲切，特点是能加深读者直观印象和对口腔正畸临床操作及应用技术的理解，开门见山，没有过多地探讨错*畸形的发生、发展或其他机制，实用性很强。

照片主要来源于作者口腔正畸临床及教学实践，看得见，摸得着，多是进修医生、培训班学员迫切要求讲解的知识以及临床正畸医生治疗中遇到的较难技术等。

书中还收集了作者颇具特色的专利技术及临床疗效明显的小发明、小装置。

本书可供口腔科医生、正畸专科医生以及医学生、研究生、进修生阅读和参考。

<<实用口腔正畸临床应用技术图谱>>

书籍目录

- 1 固定矫治器装配技术 1.1 分牙 1.2 粘结带环 1.3 粘结托槽 1.4 弓丝结扎技巧 2 口内支抗及支抗功能装置技术 2.1 口内支抗 2.2 支抗功能装置 3 临床移动牙技巧 3.1 开展间隙 3.2 关闭间隙 3.3 弹力牵引 3.4 方丝三联别针簧 3.5 扭转牙的矫治 3.6 匣型曲 3.7 移动尖牙方法 3.8 2×4技术 3.9 磨牙错位的矫治 3.10 磨牙近中移动技术 3.11 镍钛圆丝置托槽切缘打开前牙反牙合锁结 3.12 固定式牙合垫矫治病例 4 定位管矫治技术 4.1 定位管技术常用矫治方法 4.2 自制定位管 4.3 定位管技术临床应用实例 5 腭侧弓矫治技术 5.1 改良腭杆技术 5.2 舌弓技术 5.3 颚托技术 5.4 腭侧弓组合技术 6 辅弓技术 6.1 粗丝扩展辅弓 6.2 辅弓牵引钩 7 滑动杆组合架移动牙技术 7.1 可伸缩滑动杆组合架 7.2 模型演示可伸缩滑动杆组合架 7.3 滑动架与口外弓、J钩结合远移前磨牙、磨牙 7.4 微调滑动杆组合架 8 多曲唇弓矫治技术 8.1 MEAW弓调整前磨牙关系 8.2 MEAW弓矫治腭裂手术后患者 8.3 MEAW在开牙合病例中的垂直弹力牵引 8.4 MEAW弓不对称颌间牵引 9 推进器矫治技术 9.1 推磨牙向后矫治技术 [附] 识别真假推进器产品的方法 9.2 推切牙向前矫治技术 10 口外弓矫治技术 10.1 头帽-J钩在方丝弓系列矫治器中的应用 10.2 头帽-口外弓技术 10.3 前方牵引矫治器 11 邻面去釉技术 11.1 邻面去釉操作方法 11.2 邻面去釉后的处理 11.3 邻面去釉前后牙列状况对比 12 正畸片段弓夹板固定外伤牙技术 12.1 离体牙再植术后牙弓夹板固定 12.2 牙外伤正畸片段弓夹板固定 13 正畸配合修复治疗 13.1 矫治闭锁牙合配合固定桥修复 13.2 正畸创造颌间距离配合修复治疗后牙列缺损 13.3 集中间隙配合固定桥修复缺失牙列 14 功能矫治器技术 14.1 肌激动器 14.2 附腭珠FR3矫治器 14.3 Twin-Block矫治器 [附] 用球型卡环代替箭头卡环固位改良制作的Twin-Block矫治器 15 常用保持器应用技巧 15.1 上颌环绕式牙列保持器 15.2 透明塑胶保持器 15.3 附义齿活动保持器 15.4 唇侧粘结式保持器 15.5 阶段矫治效果保持装置 15.6 Hawley式活动保持器 16 活动矫治器应用技巧 16.1 替牙期个别前牙反牙合的矫治 16.2 双曲舌簧的改良及应用 17 托槽、带环和弓丝常见问题及处理技巧 17.1 托槽问题 17.2 带环问题 17.3 弓丝问题 18 临床正畸操作小经验 18.1 弓丝应用技术 18.2 保护性结扎丝 18.3 拆除联合腭托的方法 18.4 照牙合像专用拉钩在粘结个别托槽脱落中的应用 18.5 利用口镜检查双尖牙托槽粘结位置是否正确 18.6 钳夹固定方丝弓游离牵引钩 18.7 末端切断钳的使用要点 18.8 第二磨牙粘结式颊面管 18.9 蚊式血管钳持橡皮圈结扎陶瓷托槽 18.10 前方牵引器支架固位的调整 18.11 截断弓丝三角弹力牵引 18.12 牙合垫支开前牙锁结矫治切牙反牙合 18.13 前磨牙颊尖舌向扭转的矫治处理 18.14 T型曲升高下切牙 18.15 利用游标卡尺测量观察开牙合矫治进展情况 18.16 光敏树脂制作个别切牙唇切斜导矫治反牙合 18.17 固定矫治器中的掩饰性义齿 18.18 推簧开展间隙置小圆管加力 [附] 不拆卸弓丝推簧置小圆管加力技巧 18.19 组织保护管 18.20 取正畸保持器工作模印模的技巧 18.21 取MEAW弓牙列印模的技巧 18.22 腭盖高拱的取模技巧 18.23 螺旋推簧套入功能曲弓丝的技巧 19 实用自制正畸小装置 19.1 弯制分牙簧 19.2 结扎丝简便成形器 19.3 自制拍摄牙合像小拉钩 19.4 改良三联别针簧制作 20 正畸技工 20.1 制作改良腭杆 20.2 制作改良腭托 20.3 焊接技巧 20.4 自制附球型卡环弯制钢丝 20.5 利用废旧牙科镊子制作弓丝就位器 20.6 弯制带环异型牵引钩 20.7 联合腭托组合腭杆制作中的设计 20.8 制作舌栅 20.9 改良式活动牙合垫、平面导板的制作 20.10 带环内圈置白合金片点焊缩小内径 20.11 剪断带环点焊对缝缩窄内径 20.12 锤敲扩大带环内径 20.13 制作活动保持器 20.14 小联合腭托支抗个别带环的制作 20.15 固定式牙合垫的技工制作 20.16 改良四眼环扩弓簧矫治器的弯制 20.17 改良Quad-Helix矫正器的制作 附录 [附录1] 北京大学口腔医学院X线头影测量临床综合分析法 [附录2] 四川大学华西口腔医学院X线头影测量临床分析法 [附录3] 正畸记存模型的制作与要求

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>