

<<牙颌面畸形功能矫形>>

图书基本信息

书名：<<牙颌面畸形功能矫形>>

13位ISBN编号：9787502366384

10位ISBN编号：7502366385

出版时间：2010-10

出版时间：科技文献

作者：赵美英//罗颂椒//陈扬熙

页数：245

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>

## <<牙颌面畸形功能矫形>>

### 内容概要

全书共十四章，分别介绍了功能矫形的发展简史，颅颌面生长控制与功能矫形治疗，功能检查分析及诊断，肌激动器，头帽式肌激动器，生物、功能调节器，固定、其他功能矫治器，生物力学在功能矫形治疗中的应用，Ⅰ类、Ⅱ类错(牙合)的矫形治疗，垂直向错(牙合)的矫治，复发与保持等内容。该书文字简练，图文并茂，实用性强，可供口腔专业医师、研究生、本科生以及广大口腔医务工作者参考。

## &lt;&lt;牙颌面畸形功能矫形&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 功能矫形的发展简史 一、早期的发展 二、近代的发展 三、现代的发展趋势第二章 颅颌面生长控制与功能矫形治疗 一、颅面生长概论 二、生长控制理论 三、功能矫形的原理 四、功能矫形治疗牙颌面的变化第三章 功能检查分析及诊断 一、口腔颌面肌功能的检查分析 二、下颌运动的检查分析 三、颞下颌关节的检查分析 四、X线头影测量分析 五、生长预测分析 六、功能矫治器治疗的适应证第四章 肌激动器(Activator) 一、肌激动器的矫治原理 二、肌激动器的结构及制作 三、肌激动器的改良设计 四、适应证及临床应用第五章 头帽式肌激动器(Activator-Iteadgear) 一、头帽式肌激动器的矫治原理 二、矫治器的结构及制作 三、适应证和临床应用第六章 生物调节器(Bionator) 一、生物调节器的矫治原理 二、矫治器的结构和制作 三、生物调节器的改良设计 四、适应证及临床应用第七章 功能调节器(Friinkel) 一、功能调节器(FR)的矫治原理 二、功能调节器(FR)的结构及制作 三、功能调节器(FR)的适应证及临床应用 四、功能调节器(FR)治疗后的变化第八章 固定功能矫治器 一、Herbst矫治器 二、Jasper Jumper矫治器第九章 其他功能矫治器 一、Twin block(双板)矫治器 二、Bass矫治器 三、磁力功能矫治器 四、个体化功能矫治器第十章 生物力学在功能矫形治疗中的应用 一、功能矫形力 二、功能矫治器各组成部件生物力学作用机制 三、各类功能矫治器的生物力学作用机制 四、头帽装置矫形治疗的生物力学作用机制第十一章 类错(牙合)的矫形治疗 一、类错(牙合)的分类及形成机制 二、类错(牙合)的矫治原则和治疗计划 三、类错(牙合)的矫治方法 病例展示第十二章 类错(牙合)的矫形治疗 一、类错(牙合)的分类和形成机制 二、类错(牙合)的矫治原则和治疗计划 三、常用矫形治疗的方法和矫治效应 四、保持 病例展示第十三章 垂直向错(牙合)的矫治 一、开(牙合)的矫治 二、深覆(牙合)的矫治第十四章 复发与保持 一、复发的主要原因 二、常用的保持器 三、各类常见牙颌畸形矫治后的保持

## <<牙颌面畸形功能矫形>>

### 编辑推荐

《牙颌面畸形功能矫形》本着理论联系实际、以临床应用为主的原则，较全面、系统、详细地介绍了功能矫形治疗的最新理论及研究成果，特别可贵的是，该书系根据对青春前期患者从事临床防治实践的经验和体会，对各种常用功能矫治器的设计原理、临床应用及操作技术作了详尽的介绍，因而既反映了国内外的最新研究成果又总结了各位著者有益的实践经验。

牙颌面功能矫形是口腔正畸学中最具发展前景的领域，因此，《牙颌面畸形功能矫形》是口腔正畸专业医师及研究生必读的佳作，也是广大口腔医务工作者有益的参考书，对我国正畸学临床矫治技术的推广、发展必将起到积极的推动作用。

<<牙颌面畸形功能矫形>>

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>