

<<口腔正畸学>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸学>>

13位ISBN编号：9787117056014

10位ISBN编号：7117056010

出版时间：2006-11

出版单位：人民卫生

作者：本社

页数：280

字数：438000

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>

<<口腔正畸学>>

内容概要

为适应我国高等口腔医学教育改革和发展的需要，经全国高等学校教材建设研究会和卫生部口腔医学专业教材评审委员会审议，决定从2002年5月开始，对全国口腔医学专业规划教材进行第五轮修订。这次修订是在保持原教材特点的基础上，通过增加学科新进展，删除陈旧的内容；合理分工，避免不必要的重复，增加图表，改善版式设计；使全套教材更趋完善，实用性更强，更加符合广大师生的需要。

本版在3版的基础上进行了修订，较大篇幅删减了活动矫治器的内容，突出了目前国内外普遍应用的方丝弓、直丝弓固定矫治器和矫治技术内容，增加了“成人正畸”和“正畸治疗中的口腔健康教育和卫生保健”章节，新增了临床病例介绍及其照片。

每章前列出提要是需要掌握的基本要求。

<<口腔正畸学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、错(牙合)畸形的临床表现 二、错(牙合)畸形的患病率 三、错(牙合)畸形的矫治方法和矫治器 四、错(牙合)畸形矫治的标准和目标 五、口腔正畸学与其他学科的关系 六、国内外口腔正畸学的发展简况第二章 颅面部的生长发育 一、概述 二、颅面的生长发育 三、颌骨的生长发育 四、牙列与(牙合)的发育第三章 错(牙合)畸形的病因 一、遗传因素 二、环境因素第四章 错(牙合)畸形的分类 一、Angle理想(牙合) 二、Angle错(牙合)分类法 三、毛燮均错(牙合)分类法第五章 错(牙合)畸形的检查诊断 一、一般检查 二、模型分析 三、X线头影测量分析 四、一般X线检查分析 五、照相分析 六、诊断与治疗计划第六章 正畸治疗的生物机械原理 一、正畸生物力学知识 二、正畸矫治的生物学基础 三、正畸矫治过程中的组织变化 四、常见牙移动类型的组织变化特征第七章 矫治器和矫治技术 一、概述 二、活动矫治器和矫治技术 三、功能矫治器和矫治技术 四、固定矫治器和矫治技术第八章 错(牙合)畸形的早期矫治 一、概述 二、早期预防及预防性矫治 三、早期阻断性矫治 四、早期生长控制和颌骨矫形治疗第九章 常见错(牙合)畸形的矫治 一、牙列拥挤 二、前牙反(牙合) 三、前牙深覆盖 四、反牙反(牙合) 五、后牙锁(牙合) 六、深覆(牙合) 七、开(牙合) 八、唇腭裂与口腔正畸 九、外科正畸第十章 成人正畸 一、概述 二、成人正畸的目标及矫治步骤 三、成人的综合性矫治 四、成人的辅助性矫治第十一章 正畸治疗中的口腔健康教育和卫生保健第十二章 保持

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>