

<<口腔正畸学>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸学>>

13位ISBN编号：9787810715935

10位ISBN编号：7810715933

出版时间：2005-1

出版时间：北京医科大学

作者：傅民魁

页数：344

字数：566000

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

口腔正畸学是口腔医学中的一个专科，在世界口腔医学教育中属于毕业后教育，因而口腔正畸学在整个口腔医学本科教育中的学时不多。

作为教材应反映本学科的成熟内容和学生应该掌握的基本要点，在这一基础上来体现教材的先进性和前瞻性，这也是我们编写这本教材的原则。

本教材还包含了目前口腔正畸学的一些新的矫正理论和矫正技术，在一些章节后选择了国外经典正畸书籍中不相同内容的摘录，希望能对读者的外文阅读有所帮助。

本书应该对于不同年制的口腔医学学生以及已开始从事口腔正畸工作的医师都能使用。

<<口腔正畸学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、错(牙合)畸形的患病率 二、错(牙合)畸形的危害性 三、错(牙合)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、出生前的颅面发育 三、出生后的颅面生长发育 四、颌骨的生长发育 五、牙齿、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 三、骨性错(牙合)的病因第四章 错(牙合)畸形的分类 一、正常(牙合) 二、Angle错(牙合)分类法 三、毛燮均错(牙合)畸形分类法第五章 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、正畸治疗计划第六章 力与牙齿移动 一、与正畸学有关的力学知识及其应用 二、矫治力与牙齿移动第七章 正畸治疗的生物机构学原理 一、牙周组织的结构 二、正畸牙齿移动的规律 三、正畸牙齿移动的生物学基础 四、机械力引起牙槽骨组织改建的机制 五、正畸过程中颅面部其他组织的变化 六、关于最适矫治力值 七、正畸力的副作用第八章 矫治器和矫治技术 一、概述 二、活动矫治器 三、功能性矫治器及矫治技术 四、固定矫治器和矫治技术第九章 错(牙合)畸形的早期治疗 一、牙齿替换及排列异常 二、唇舌系带附着异常 三、个别牙错位的矫治 四、牙列拥挤的早期矫治 五、口腔不良习惯的破除 六、牙弓或颌间关系异常第十章 常见错(牙合)畸形的矫治 一、牙列拥挤、双颌前突及宽度不调的矫治 二、安氏 类错(牙合)畸形的矫治 三、安氏 类错(牙合)的矫治 四、开(牙合)和深覆(牙合)的矫治第十一章 成人正畸治疗 一、成人正畸治疗 二、牙周病患者的正畸治疗 三、口腔正畸-口腔修复联合治疗第十二章 其他正畸治疗第十三章 正畸治疗中的口腔健康教育和保健第十四章 保持参考文献

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>