

<<口腔正畸学>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸学>>

13位ISBN编号：9787506253390

10位ISBN编号：7506253399

出版时间：2003-8

出版时间：世界图书出版西安公司

作者：Samir E.Bishara

译者：段银钟

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

这本书由六部分组成：

第一部分：生长和发育。

这一部分描述了全身从胚胎阶段到成人之间的变化。

特别强调了面部结构正常和异常的发育，以及从乳牙列到恒牙的*关系。

第二部分：诊断。

系统估计各种牙与面的关系是正确诊断错*的基础。

这部分讨论了临床医生怎样用每个参数估计相对简单和复杂的关于牙列、骨骼和软组织结构问题的细节。

第三部分：矫治器。

这一部分论述了制作和使用固定矫治器的原则。

重点是生物力学的概念，而不是各种技术的细节。

第四部分：治疗和治疗方面的考虑。

这部分讨论了正畸医生面临的乳牙列、混合牙列、恒牙列的治疗方法。

针对具体的错*，复杂的正畸治疗被列出了提纲。

第五部分：与治疗有关的其它方面。

除了正确的诊断错*和选择使用的矫治器，其它需被临床医生、患者和患者家长考虑的是成功完成预期的治疗目标。

第六部分：正畸学辅助治疗。

大量需要考虑的复杂问题是全面估计和管理正畸患者。

其中的一些问题需要正畸医生特殊考虑或由其它专家进行鉴定或介入，以便给错*病人提供最适宜的治疗。

<<口腔正畸学>>

书籍目录

第一部分 生长与发育 第一章 一般胚胎概述和头颈部发育 第二章 唇腭裂发生机制 第三章 人体后天发育概述 第四章 面部的生长发育 第五章 (牙合)的发育 第六章 牙弓发育 第七章 青少年面部和牙齿的变化 第八章 错*畸形的病因学和流行病学 第二部分 诊断 第九章 口腔正畸诊断与治疗计划 第十章 X线头影测量分析 第十一章 衣阿华大学X线头影测量标准(5岁-成人) 第十二章 牙齿大小与牙弓长度分析 第十三章 不同划*畸形的诊断方法 第三部分 矫治器 第十四章 方丝弓固定矫治器及粘接技术 第十五章 正畸矫治器的作用原理 第十六章 正畸治疗的步骤 第四部分 正畸治疗及相关问题的认识 第十七章 乳牙列期的正畸治疗 第十八章 混合牙列期的咬牙诱导:系列拔牙法 第十九章 安氏 类错*非拔牙矫治、矫治器结构和原理及保持器 第二十章 安氏 类错*的矫治 第二十一章 乳牙期和替牙期安氏 类错*矫治 第二十二章 在正畸诊断和制定治疗计划时矢状与垂直向的相互作用 第二十三章 骨骼和牙齿的横向问题 第五部分 与正畸治疗相关的其他问题 第二十四章 正畸治疗中的牙周问题 第二十五章 正畸治疗中的行为考虑 第二十六章 正畸治疗中的牙根吸收和组织变化 第六部分 正畸学辅助治疗 第二十七章 正畸与颌下紊乱 第二十八章 成人辅助性正畸治疗:生物学、医学以及正畸治疗的考虑因素 第二十九章 牙齿与颜面不对称 第三十章 外科正畸附录 口腔正畸学词汇表

<<口腔正畸学>>

媒体关注与评论

书评本书由六部分组成,共计30章,由27位出色的正畸学专家共同完成。

其中,由Bishara率领的世界上最古老、最优秀的阿依华(Iowa)大学正畸小组也参加了本书编写工作

。除此以外,世界上其他知名的科研小组也参加了编写,并提供了大量极其宝贵的资料。

本书内容丰富,尤其适用于正畸学专业研究生及本科生阅读。

<<口腔正畸学>>

编辑推荐

本书由六部分组成,共计30章,由27位出色的正畸学专家共同完成。其中,由Bishara率领的世界上最古老、最优秀的阿依华(Iowa)大学正畸小组也参加了本书编写工作。除此以外,世界上其他知名的科研小组也参加了编写,并提供了大量极其宝贵的资料。本书内容丰富,尤其适用于正畸学专业研究生及本科生阅读。

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>