

<<口腔正畸功能矫形治疗学>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸功能矫形治疗学>>

13位ISBN编号：9787117059282

10位ISBN编号：7117059281

出版时间：2004-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐芸

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>

## <<口腔正畸功能矫形治疗学>>

### 内容概要

本书介绍了当今治疗常见错殆畸形中骨骼及神经肌肉问题的哲理和方法，如II类1分类、下颌后缩、m类F颌前突/上颌后缩、前牙开殆、生长问题，等。

这并不意味着移动牙齿的矫治方法是错误的，而是表明只有针对每一个患者进行了全面、精细的诊断分析之后，才能决定是否需要功能矫形(生长引导)，是否需要移动牙齿，两者是同时进行还是单独进行。

关键不是你所采用的矫治工具，而是你使用矫治工具的时机、原因、机制和需要解决的特殊问题。

本书中介绍的概念和矫治器非常适合于新千年的时代需求。

你所面临的挑战是应用全面的诊断原理制定出正确的治疗决策。

我们拥有实现各种治疗目标的矫治工具，但是我们必须掌握充分而准确的信息来决定是否需要治疗以及治疗的时机、原因和机制。

<<口腔正畸功能矫形治疗学>>

书籍目录

中文版专文 面向新千年的生长引导第一部分 功能矫形器的科学概念和标准 第1章 概述 第2章 颅面生长应用研究的方法与发现 第3章 一种新的评估髁突生长方向的参数 第4章 功能矫形治疗研究第二部分 功能矫治诊断与治疗 第5章 功能矫治器的原理 第6章 功能矫治器治疗的头测量诊断 第7章 功能分析 第8章 肌激动器 第9章 肌激动器的制作和调整 第10章 肌激动器的调磨 第11章 生物调节器--一种改良的肌激动器 第12章 Fr?nkel 功能矫治器 第13章 Twin Block 矫治技术 第14章 磁力功能矫形体系 第15章 早期治疗---牙面矫形治疗的扩展 第16章 现代Herbst矫治器 第17章 改良 Herbst 矫治器 (Jasper Jumper) 第18章 口外力-功能矫治器联合应用 第19章 类错(牙合)的治疗 第20章 深覆(牙合)? 第21章 类错(牙合)的治疗 第22章 开(牙合)畸形参考文献索引

## <<口腔正畸功能矫形治疗学>>

### 媒体关注与评论

书评阐述了代谢为生物学反应所提供的各种重要作用，希望借此能更好地理解功能矫治器的工作原理。

不管临床医生所用的功能矫治器是何种类型，它应该能为临床医生提供加强治疗的工具。

功能当然是获得最大的生物学反应的关键，但作为正畸学者，我们也应该是应用生物学者，尽我们之所能来使组织产生最佳的反应，即使是矫形外科医生在处理矫形手术的一般问题时也应该这样做。

我们耗费了太多的时间专注于矫治器和托槽、带环、弓丝以及塑胶的机械属性。

我们把视野局限在自己的专业领域而迷失了前进的方向。

从其他学科中我们能学到许多有助于将我们的努力尝试转变为成功的知识。

我想重复我在本章开始时所作的陈述：关键的不是工具本身，而是你使用工具的方法、时机、原因、病例的类型、患者的年龄以及治疗的疗程等。

对人类生理学更加全面的认识将使我们不仅能更好地移动牙齿，也能使我们成为更好的颌面矫形医师。

## <<口腔正畸功能矫形治疗学>>

### 编辑推荐

阐述了代谢为生物学反应所提供的各种重要作用，希望借此能更好地理解功能矫治器的工作原理。

不管临床医生所用的功能矫治器是何种类型，它应该能为临床医生提供加强治疗的工具。功能当然是获得最大的生物学反应的关键，但作为正畸学者，我们也应该是应用生物学者，尽我们之所能来使组织产生最佳的反应，即使是矫形外科医生在处理矫形手术的一般问题时也应该这样做。我们耗费了太多的时间专注于矫治器和托槽、带环、弓丝以及塑胶的机械属性。

我们把视野局限在自己的专业领域而迷失了前进的方向。

从其他学科中我们能学到许多有助于将我们的努力尝试转变为成功的知识。

我想重复我在本章开始时所作的陈述：关键的不是工具本身，而是你使用工具的方法、时机、原因、病例的类型、患者的年龄以及治疗的疗程等。

对人类生理学更加全面的认识将使我们不仅能更好地移动牙齿，也能使我们成为更好的颌面矫形医师。

<<口腔正畸功能矫形治疗学>>

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>