

<<正畸治疗方案设计>>

图书基本信息

书名：<<正畸治疗方案设计>>

13位ISBN编号：9787117101806

10位ISBN编号：7117101806

出版时间：2008-6

出版时间：赵志河、白丁 人民卫生出版社 (2008-06出版)

作者：白丁 著

页数：218

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>

## <<正畸治疗方案设计>>

### 内容概要

《正畸治疗方案设计：基础、临床及实例》为了便于阅读，作者描出了一些重点，同时在脚注中注明了一些自己的临床体会。

希望对大家有所帮助。

从1987年作者的各位老师把我领入口腔正畸这个充满挑战和激情的行道，作者在这里也混了一些日子了，一直蠢蠢欲动想写点东西，但一直又不知道写点什么好，而且一直在瞎忙一些其他的不知道什么事情，一直懒于动笔。

五年前终于将写书的事提上日程，对于写点什么考虑再三，第一《正畸治疗方案设计：基础、临床及实例》不敢写“高大全”式的大部头，只敢从一个侧面写起。

另外，平时和学生及基层医生打交道的比较多，感觉写一本关于正畸治疗方案的设计问题的书可能对他们帮忙最大。

但正畸治疗方案设计问题不单纯是治疗方案设计，它还涉及正畸基础理论和正畸临床知识，所以才在设计篇之前有了基础篇和临床篇，使《正畸治疗方案设计：基础、临床及实例》显得完整些，同时也便于读者查阅。

当学生当惯了，都希望考试之前老师能勾出书本上的重点。

## &lt;&lt;正畸治疗方案设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础篇第一章 牙颌颌面生长发育与正畸防治的关系一、牙列与牙（牙合）的发育二、颅颌面的生长发育三、生长发育规律在口腔正畸学中的作用第二章 正畸牙移动的生物学基础一、正常牙周组织结构及生物学特性二、正畸牙移动时牙及牙周组织的变化三、正畸矫治过程中影响牙周组织改建的因素第三章 正畸生物力学基础一、牙移动的生物力学二、打开咬合的生物力学三、支抗控制的生物力学四、前牙转矩控制的生物力学五、拔牙间隙关闭的生物力学六、矫形治疗的生物力学七、头帽装置的生物力学第二篇 临床篇第四章 乳牙及混合牙列期牙（牙合）畸形的矫治一、乳牙反骀二、口腔不良习惯三、混合牙列期功能性或骨性 类错（牙合）四、混合牙列期 类错（牙合）五、舌系带异常第五章 恒牙列早期安氏Ⅰ类错骀一、定义二、病因三、错骀机制四、临床表现五、头影测量分析六、治疗原则及方案第六章 恒牙列早期安氏 类错骀一、 类错（牙合）的形成机制二、安氏 类错（牙合）的治疗原则三、安氏 类错骀的拔牙方案的选择四、 类错骀矫治的基本程序及注意事项第七章 恒牙列早期安氏 类错骀一、 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、 类错骀固定矫治器治疗的矫治方法四、保持第八章 垂直向关系不调一、开骀二、深覆骀第九章 颜面不对称畸形一、概述二、检查与诊断三、治疗原则和目标四、矫治五、治疗过程中应注意的问题第十章 成人错骀畸形的矫治一、成人错骀畸形的正畸矫治特点二、成人错骀畸形的正畸治疗三、修复治疗前的正畸治疗第十一章 正畸：正颌联合治疗一、正颌外科治疗的适应证二、正颌外科手术类型及适应证三、正颌外科患者检查诊断中的特殊考虑四、正颌外科患者治疗计划中应注意的问题第十二章 唇腭裂的正畸治疗一、唇腭裂正畸治疗的原则二、婴儿期的正畸治疗三、乳牙列期的正畸治疗……第十三章 颞下颌关节与正畸治疗第十四章 牙周病与正畸治疗第三篇 设计篇第十五章 牙颌面畸形检查第十六章 牙颌面畸形的诊断和治疗方案设计实例第十七章 疑难病例治疗方案设计实例编后语

## <<正畸治疗方案设计>>

### 章节摘录

第一篇 基础篇第一章 牙颌颌面生长发育与正畸防治的关系 正常生长发育过程中，儿童的颅、颌、面及骀均发生有明显的变化。

这种生长发育受遗传控制，先天因素、后天的环境因素、营养状况等也将影响颅颌面的正常生长发育。

错（牙合）畸形是一种发育性畸形，随儿童的生长发育而发生、发展。

本章将介绍生长发育与正畸的相互关系。

## <<正畸治疗方案设计>>

### 编辑推荐

《正畸治疗方案设计:基础、临床及实例》由人民卫生出版社出版。

<<正畸治疗方案设计>>

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>