## <<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的事情,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时间比较多,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。

## <<正畸治疗方案设计>>

#### 书籍目录

基础篇第一章 牙骀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、 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 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、 矫治原则和治疗计划三、 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、 开骀二、深覆骀第九章 成人错骀畸形的矫治一、成人错骀畸形的正畸矫治特点二 治疗过程中应注意的问题第十章 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 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 牙骀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