

<<现代口腔正畸学 科学与艺术>>

图书基本信息

书名：<<现代口腔正畸学 科学与艺术的统一(第二版)>>

13位ISBN编号：9787506718295

10位ISBN编号：7506718294

出版时间：1998-10

出版时间：中国医药科技出版社

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>

内容概要

内容提要

由北京医科大学口腔正畸专业博士生导师林久祥教授主编的第三版

《现代口腔正畸学》在第一、二版的基础上，在章节结构上作了合理的调整，在内容上进行了相当程度的更新和扩充。

全书集中了现代口腔正畸理论和

技术，详细阐述了各种矫正技术的临床应用，图文并茂，是一部内容全面、新颖、临床实用性强的口腔正畸学专著。

全书由口腔正畸学基础、牙颌畸形

诊断学和牙颌畸形治疗学三部分组成，既是口腔专业学生良好的教材，又是口腔科医师等有价值的参考书。

书籍目录

目录

第一篇 口腔正畸学基础

第一章 颅、颌、面、牙合的生长发育

一 生长发育的基本概念

二 生长型 生长变异和生长期

三 颅面骨骼生长发育的生物学机制

四 颅骨生长发育的控制机制

五 骨生长的机械作用

六 颅面骨骼的生长

七 颅面骨骼的生长异常

八 牙牙合的生长发育

九 影响牙合发育的因素

十 青春迸发期的预测

十一 口面部运动功能的发育

第二章 错牙合畸形的病因学

一 错牙合畸形的形成

二 错牙合畸形的先天因素

三 错牙合畸形的后天因素

第三章 牙齿移动的矫治力学

一 力学基础

二 牙齿的移动和移动的牙齿

三 正畸的力系统

四 牙齿和牙周组织的生物学特性

五 牙齿受力后的生物学行为

第四章 牙齿移动的生物学

一 牙周组织的形态及生物学特征

二 导致牙周组织改建的细胞学基础

三 牙周组织改建的调控

四 关于牙齿移动生物学的实验研究

五 正畸牙齿移动的规律

第二篇 错牙合畸形的诊断学

第五章 错牙合畸形的分类

一 正常牙合与错牙合

二 Angle错(牙合)分类法

三 Simon错(牙合)分类法

四 毛燮均错(牙合)分类法

五 错(牙合)畸形的病因学分类

第六章 检查和诊断

一 临床检查

二 特殊检查

第七章 牙弓间隙或拥挤的估计

一 单牙弓恒牙的间隙分析

二 上颌牙齿和下颌牙齿之间的牙量关系 Bolton氏分析法

三 牙量相对支持组织量的关系

四 混牙列的间隙分析

五 综合间隙分析法

第八章 矫治设计原则

一 正畸矫治开始的时间

二 错(牙合)畸形矫治的适应症及禁忌症

三 牙齿拥挤的减数设计

四 预后的估计

五 矫治进程中的记录

第九章 X线头影测量学

一 分析牙颌畸形时应考虑的因素

二 对正畸治疗和生长发育的X线头影测量分析

三 颅面结构侧面观的形态学分析

四 X线头颅后前位片的分析

五 常用X线头影测量分析法

第三篇 错(牙合)畸形的矫治学

第十章 矫治技术的发展

一 矫正器的发展与变革

二 矫正器的类型

三 错(牙合)矫治的类型

四 拔牙与非拔牙矫治

第十一章 可摘矫治器

一 可摘矫治器的基本结构和功能

二 可摘矫治器的应用范围及局限性

三 可摘矫治器矫治期间的支抗控制

四 可摘矫治器的临床应用

五 矫治过程出现的情况及处理

第十二章 功能矫正器

一 概述

二 功能矫正器治疗的头影测量分析

三 功能分析

四 建立咬合

五 常用功能矫正器

第十三章 方丝弓矫正技术

一 方丝弓矫正器的发展

二 方丝弓矫正器的组成部分

三 方丝弓矫正器的制作原则

四 临床矫正步骤

五 支抗问题

六 口外力的应用

第十四章 Begg细丝弓矫正技术

一 Begg矫正技术的发展简史

二 与Begg矫正技术有关的诊断问题

三 组成部分

四、Begg矫正技术的原理

五 适应症和临床应用

六 矫治过程中常见问题及分析

七 病例报告

第十五章 Tweed - Merrifield方丝弓矫正技术

- 一、 Tweed的历程和Tweede方丝弓技术的发展
- 二 Merrifield的个体化诊断系统
- 三 现代Tweed - Merrifield方丝弓矫正技术原理和矫治程序
- 四 常见错（牙合）畸形的矫治
- 第十六章 Andrews直丝弓矫正技术
 - 一 最佳自然（牙合）的六标准
 - 二 传统方丝弓矫正器的弱点
 - 三 部分程序化矫正器
 - 四 完全程序化矫正器
 - 五 Andrews的诊断系统
 - 六 Andrews矫治力学
- 第十七章 Tip - Edge直丝弓矫正技术
 - 一 Tip - Edge直丝弓矫正技术的发展背景
 - 二 差动直丝弓技术简介
 - 三 诊断
 - 四 Tip - Edge矫正器的组成
 - 五 临床应用及矫治程序
 - 六 必要的解释
 - 七 病例报告
- 第十八章 亚历山大直丝弓矫正技术
 - 一 诊断和矫治计划
 - 二 矫治装置的设计
 - 三 颌外力
 - 四 弓丝的选择和使用顺序
 - 五 弹力牵引及其他矫治装置
 - 六 临床矫治
- 第十九章 滑动直丝弓矫正技术
 - 一 概述
 - 二 技术要点
 - 三 矫治原理及临床步骤
- 第二十章 自锁托槽直丝弓矫正技术
 - 一 自锁托槽的结构
 - 二 自锁托槽的粘结
 - 三 自锁托槽技术中三个序列弯曲的完成
 - 四 自锁托槽技术中使用的矫治弓丝
 - 五 特殊器械
 - 六 矫正程序
 - 七 小结
- 第二十一章 临床矫治原则及处理
 - 一 概述
 - 二 细丝edgewise矫正技术
 - 三 临床治疗
- 第二十二章 口外力矫正装置
 - 一 概述
 - 二 类型 组成部件及其作用
 - 三 各种口外力矫正装置
- 第二十三章 正畸移动牙齿的各种装置

- 一 伸长移动
- 二 压低或压入移动
- 三 唇颊向移动
- 四 舌向移动
- 五 远中移动
- 六 近中移动
- 七 旋转移动
- 八 竖直移动
- 九 转矩移动
- 第二十四章 不良习惯的矫治
 - 一 概念与一般特点
 - 二 舌习惯的矫治
 - 三 吮指习惯的矫治
 - 四 唇习惯的矫治
 - 五 口呼吸的矫治
- 第二十五章 整形力矫治
 - 一 基本概念
 - 二 骨性错(牙合)的临床分析
 - 三 安氏 类(牙合)性错(牙合)的整形力矫治
 - 四 安氏 类(牙合)性错(牙合)的整形力矫治
- 第二十六章 成年人正畸
 - 一 成年人正畸诊断
 - 二 影响成年人正畸治疗的因素
 - 三 治疗前的牙体牙周预备
 - 四 综合性正畸治疗
 - 五 辅助性正畸治疗
 - 六 完成与保持
- 第二十七章 颞颌颌关下系关节紊乱综合征
 - 一 颞下颌关节在正畸中的重要性
 - 二 髁突的正中关系位
 - 三 正畸患颞中颌颌下症关节症状
 - 四 颞下颌关节紊乱综合征的病源学因素
 - 五 颞下颌关节紊乱综合征的正畸检查和诊断
 - 六 临床意义
 - 七 颞下颌关节和正畸治疗的传统概念
 - 八 治疗
 - 九 与正畸治疗颞颌颌关下问关节问题
 - 十 正畸颞颌颌关下功关节功能的影响
 - 十一 典型病例报告
- 第二十八章 正畸与牙周病
 - 一 牙周组织的结构
 - 二 牙周病的类型
 - 三 错(牙合)畸形对牙周的影响
 - 四 牙周病的危险因素
 - 五 牙齿移动及牙周组织反应
 - 六 正畸治疗对牙周组织的影响及预防措施
 - 七 正畸治疗与膜龈问题

八、牙周病的正畸治疗

第二十九章 唇腭裂畸形系列治疗中的正畸工作

一 唇腭裂的病因

二 唇腭裂的分类

三 唇腭裂的序列治疗

四 唇腭裂畸形的正畸治疗原则

五 婴儿早期的上颌整形矫治

六 乳牙期的正畸治疗

七 替牙期的正畸治疗

八 恒牙期的正畸治疗

九 现代唇腭裂畸形综合治疗的预后评估

第三十章 保持

一 矫治稳定性的一般原理

二 影响稳定和保持的因素

三 保持的类型

四 临床保持

五 复发后的处理

附录

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>