

<<口腔正畸工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸工艺技术>>

13位ISBN编号：9787030157959

10位ISBN编号：7030157958

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：侯斐盈

页数：199

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>

<<口腔正畸工艺技术>>

内容概要

《口腔正畸工艺技术》是口腔科学新的分支学科之一。

根据专业特点,本教材对错颌畸形的基础理论、基本常识和矫治原理,作了简要叙述,要求学生能够理解;重点描述了矫治器的制作技术、步骤和要点;较详细地介绍了制作矫治器使用的器械和材料。培养学生的动手能力和基本技能,掌握各类矫治器的制作步骤和技术。

本书主要适用于口腔工艺技术专业学生使用,也可供各级口腔医护人员参阅。

此外,本教材配套课件,可登录科学出版社网站www.scincep.com下载。

<<口腔正畸工艺技术>>

书籍目录

第1章 概述 一、相关概念 二、错颌畸形的临床表现 三、错颌畸形的患病率 四、错颌畸形的危害性 五、错颌畸形的矫治时机 六、错颌畸形的矫治方法 七、错颌畸形的矫治的标准和目标
第2章 错颌畸形的病因 一、遗传因素 二、环境因素
第3章 错颌畸形的临床表现及分类 一、错颌畸形的临床表现 二、错颌畸形的分类
第4章 错颌畸形的检查诊断 一、采集病史 二、牙、颌、面的检查 三、模型分析 四、面像及骀像分析 五、一般x线检查分析 六、x线头影测量分析 七、诊断与治疗计划
第5章 正畸牙齿移动的生物机械原理 一、矫治力的类型 二、正畸牙齿的移动类型 三、几种矫治器附件的作用力特点 四、矫治过程中的组织反应
第6章 矫治器及制作技术
一、概述 二、制作矫治器的器械和材料 三、活动矫治器部件的制作和使用 四、常用功能性矫治器的制作和使用 五、固定矫治器操作技术概要
第7章 错骀畸形的早期矫治 一、错骀畸形的早期预防 二、错骀畸形的早期阻断 三、错骀畸形的早期生长控制
第8章 常见错颌畸形的矫治 一、牙列拥挤 二、前牙反颌及下颌前突 三、前牙深覆盖及上颌前突 四、后牙反骀 五、锁骀 六、深覆骀
第9章 正畸治疗中的护理及保持 一、正畸治疗的护理 二、矫治后的保持
实验指导 实验一 记存模型的制作及修整(1学时) 实验二 活动矫治器常用固位装置的制作(1学时) 实验三 活动矫治器功能装置的制作(1学时) 实验四 上颌平(斜)面导板矫治器的制作(2学时) 实验五 上颌双侧后牙颌垫式矫治器的制作(2学时) 实验六 肌激动器的制作(2学时) 实验七 Hawley保持器的制作(1学时) 《口腔正畸工艺技术》教学基本要求彩图

<<口腔正畸工艺技术>>

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>