

《口腔正畸技工学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年11月01日

开本：

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506258586

内容简介

兰博士以《矫正装置制作及应用法》一书为蓝本主编了《口腔正畸技工学》一书，该书除了保留《矫正装置制作及应用法》一书的外貌外，更是丰富了许多内容，以适合口腔矫正技工学的发展潮流以及大陆读者的阅读习惯。在口腔正畸学实践教育领域，主要分成两部分：一部分是临床诊治和操作，一部分是正畸技工操作。本书主要涉及后一部分，即如何提高学生、正畸专科医师和正畸技师的矫治器制作水平，以更好地服务于临床工作。口腔正畸技工学教育可谓是一项系统化工程，主要分成基础理论和技工实践两部分。基础理论主要包括医学基础知识，尤其是口腔医学基础知识的教育，技工实践主要包括各种金属丝的弯制、各种矫治器的制作、托槽黏接技术等。本书编写的主旨是想想方设法提高读者的口腔正畸技工水平。

作者简介

兰泽栋，吉林省东辽县人。曾获白求恩医科大学口腔医学硕士和第四军医大学口腔医学博士学位。现就职于广东省口腔医院，从事口腔正畸的医、教、研工作。目前为南方医科大学硕士研究生导师、福建医科大学客座教授兼硕士研究生导师。

作者主要从事口腔正畸形态学、口腔正畸

目录

第一章 口腔正畸技工学总论

第一节 口腔正畸学的目的与意义

第二节 口腔正畸技工学的目的与意义

第三节 正常颌

第四节 错颌

第五节 正畸治疗步骤简介

第二章 口腔正畸技工学基础

第一节 正畸技工用材料

第二节 正畸技工用器械

第三节 金属丝弯制

第四节 金属材料焊接

第五节 正畸用树脂使用方法

第三章 口腔正畸用模型

第一节 颌态模型

第二节 平行模型

第三节 模型基台修整

第四节 工作模型和组合模型

第五节 简易颌架的装配

第四章 矫治器

第一节 总论

第二节 舌弓矫治器

第三节 唇弓矫治器

第四节 颌间支抗矫治器

第五节 基托式可摘矫治器

第六节 扩弓矫治器

第七节 功能性矫治器

第八节 个别金属牙冠的制作

第九节 缺隙保持器

第十节 缺隙恢复器

第十一节 不良习惯矫治器

第十二节 增强支抗装置

第十三节 正位器

第十四节 保持器

第十五节 颌兜

第十六节 阻龋器

第十七节 口内支抗推磨牙装置

第十八节 口外支抗推磨牙装置

第十九节 种植体支抗推磨牙装置

第五章 托槽黏接技术

第一节 托槽黏接的基础知识

第二节 直接黏接技术

第三节 间接黏接技术

第六章 弓丝弯制

第一节 金属丝弯曲的基本概念

第二节 标准方丝弓技术理想弓的弯制

第三节 多曲方丝弓的弯制

第四节 滑动杆的弯制

第五节 多用途弓的弯制

第六节 扩弓辅弓的弯制

第七章 托槽黏接Typodont训练

第一节 Typodont训练简介

第二节 托槽黏接Typodont训练教程

第八章 正畸用材料、器械与器具

第一节 金属丝材料

第二节 托槽

第三节 正畸用弹力牵引材料

第四节 正畸用器械

第五节 正畸用器具

第六节 正畸用附件

第七节 正畸诊断用器具

第九章 口腔正畸技师的培养

第一节 口腔正畸技师的培养

第二节 口腔正畸技师与医生的职责

第三节 医生与技师之间的合作

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)