

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

图书基本信息

书名：<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

13位ISBN编号：9787509120033

10位ISBN编号：7509120039

出版时间：2008-10

出版时间：人民军医出版社

作者：（瑞士）马尼（Magne,P.），（瑞士）贝尔瑟（Belser,U.） 著；王新知 等译

页数：365

译者：王新知

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>

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

前言

日新月异的口腔新材料不断问世，推动着口腔修复学的快速发展。

瓷修复体和粘接技术的成功应用几乎颠覆了传统的前牙修复方法，成为近年来口腔修复学中的一个里程碑式的新进展。

瓷粘结性修复可以最大限度保存牙髓活力，最大限度保留原有牙体组织，使修复体和天然牙结合得浑然一体；使其生物力学、组织结构、色彩学和光学视觉接近原有的天然牙，并且塑造和重建得更美丽。

修复后的效果可以以假乱真，被誉为一种仿生修复技术，深受广大患者的欢迎，也为广大口腔修复工作者所推崇。

《前牙瓷粘接性仿生修复》一书的第1章阐明了牙齿结构学和生物学以及它们的机械性能和生物力学，并以此作为仿生修复的理论基础，也是粘结性修复的应用原则。

第2章详尽地列出有关自然口腔美学的标准作为仿生修复参考的科学根据。

然后对这一技术的治疗计划设计和诊断，适应证的选择，牙体预备，临床操作程序和步骤，试戴和粘结过程以及修复后的维护，都叙述得十分详尽，并且还专设一章介绍了技工室制作过程，把这一新技术、新方法从理论到实践论述得十分全面。

从治疗前后对比的精致的照片和图片来看，前牙仿真、仿生的美学效果可以说真假难辨。

这是一本值得介绍给国内同道学习和参考的好书。

本书主译王新知教授一直从事口腔修复学和美容牙科的理论和实践研究，一直工作在口腔修复临床第一线，并且在美国深造多年，对这一学科有着深厚的理论功底和知识积累，以及熟练的专业英语水平，樊聪、张豪、刘峰等译者都是从事美学修复方面的专家，有的是在美国学成回国的年青学者，有的是国内最早开展这新技术的先行者。

他们丰富的知识和经验，使本书的译文传神达意。

本书在国内的出版发行，将有助于这一新技术、新方法的推广，也有助于提高前牙瓷粘结性修复的质量和水平。

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

内容概要

瓷贴面口腔修复具有仿生修复的优越性，应用广泛，特别适用于修复前牙牙列，具有美观和功能恢复俱佳的优点，为帮助读者熟悉、掌握、应用这项技术，作者详细介绍了牙齿结构、仿生学原则、口腔美学标准，以及最大限度保存牙体组织治疗的选择等基础知识，重点介绍了前牙粘结性修复体的适应征、诊断与治疗设计、牙体预备、制取印模、暂时修复、技工室制作、试戴与粘结，以及使用与维护。

本书内容翔实、病例典型，配以大量精美图片，为口腔修复医师、口腔技师等学习前牙仿生修复提供了良好参考读物。

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

作者简介

Pascal Magne , PD,DR MED DENT , 瑞士日内瓦大学口腔医学院口腔固定修复学与（牙合）系资深讲师。

Pascal Magne , 1992年在日内瓦大学获得医学和牙医学博士学位。

此后，参加了牙科固定修复学、（牙合）学、牙体外科学和牙体牙髓病学方面的毕业后培训，并取得了相关培训证书。

1997-1999年，作为副教授访问学者在明尼苏达牙科研究中心从事牙科材料和生物力学方面的研究，目前，是日内瓦大学口腔固定修复与（牙合）学系的资讲师。

1997年获得瑞士科学基金奖，1998年获得瑞士医学生物基金。

Magne博士著有大量牙科美容和牙科粘结学方面的临床与科研论文，是该领域国际知名学者。

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

书籍目录

第1章 对完整牙齿的理解和仿生原则 一、生物性、机械性、功能性、美观性 二、理想的柔韧性和灵活性 三、合理的前牙形态 四、功能运动中的机械性能与几何形态 五、生理性釉质纹和釉牙本质界 六、天然牙的老化和釉质变薄 七、与机械性能相关的生物学性能第2章 自然口腔美学 一、常规考虑 二、功能性美学标准 三、美学整合标志第3章 最大限度保存牙体组织的治疗选择 一、化学治疗和仿生治疗 二、夜用托盘式活髓牙漂白 三、微量调磨和大量调磨 四、死髓牙的持续漂白技术 五、牙齿碎片的重组粘结 六、直接复合树脂修复第4章 前牙粘结性瓷修复体(瓷贴面)适应证的发展 一、历史回顾 二、第 类:漂白治疗无效 三、第 类:主要形态需要改善 四、第 类:成年人牙齿的大面积修复 五、综合适应证 六、生物学考虑 七、后牙瓷贴面的展望第5章 诊断方法和初步治疗计划 一、患者、医生、技师之间的相互交流与合作 二、医疗团队对患者的管理 三、技师团队对患者的管理 四、治疗计划和初步治疗 五、诊断蜡型 六、诊断性模拟修复 七、特殊病例 八、诊断方法小结 九、临床摄影 十、颜色记录第6章 牙体预备、制取印模与暂时修复 一、概述 二、牙体组织磨除 三、边缘形态和位置 四、特殊情况 五、即刻牙本质粘结 六、制取终印模 七、直接法制作暂时修复体与暂时粘结第7章 技工室操作过程 一、修复材料与技术的选择 二、耐火代型技术中的主工作模型 三、分层烤瓷及精修完成 四、特殊效果 五、瓷修复体的外形第8章 试戴与粘结过程第9章 维护与修补

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

章节摘录

插图：

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

编辑推荐

《前牙瓷粘结性仿生修复》由人民军医出版社出版。

<<前牙瓷粘结性仿生修复>>

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>