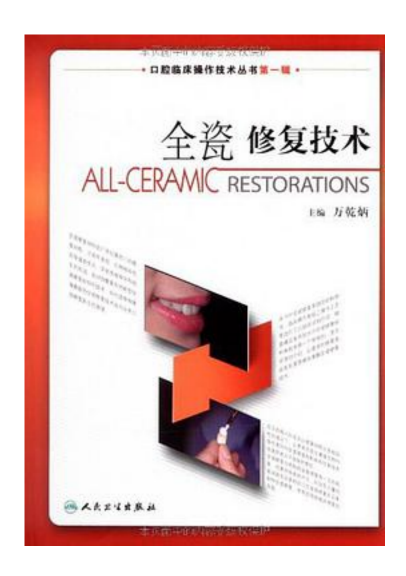
全瓷修复技术



全瓷修复技术_下载链接1_

著者:万乾炳

出版者:人民卫生

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787117115537

《全瓷修复技术》内容简介:全瓷修复材料是21世纪最热门的修复材料,它具有美观、

生物相容性好等诸多优点,深受患者和口腔医师的欢迎。面对纷繁复杂的新型全瓷修复材料和技术,如何选择和掌握最新的全瓷修复技术成为众多口腔修复医师的渴望。《全瓷修复技术》对全瓷修复系统的材料特性、临床操作和技工操作工艺等进行了比较详尽的介绍,期望通过《全瓷修复技术》对当今全瓷修复材料和技术做一个系统的、图文并茂的介绍,让更多的修复医师能更准确地掌握全瓷修复技术。

在目前病人日益关心修复材料生物相容性的情况下,让更多的医生掌握生物相容性更好的全瓷修复材料和制作新技术也是作者义不容辞的责任。全瓷修复与传统的金瓷修复有一定的联系,但更有很多的不同,但目前大量的临床医生却采用自己的金瓷修复知识来制作全瓷修复,常常会导致临床修复的失败。

作者介绍:

目录: 第一章 全瓷修复材料——历史、现状和未来 第一节 口腔陶瓷材料 一、概念 二、发展史 三、口腔陶瓷的分类 四、口腔陶瓷的基本结构及性能 第二节 口腔全瓷修复材料 一、概念及发展史 二、全瓷材料的分类 第三节 传统全瓷修复材料及特点 一、传统长石质烤瓷全瓷材料 二、白榴石增强长石质烤瓷材料 三、氧化铝基烤瓷材料 四、铸造玻璃陶瓷材料 第四节 现代全瓷修复材料及特点 一、渗透陶瓷核瓷材料 二、高纯铝瓷核瓷材料 三、氧化锆核瓷材料 四、热压铸瓷材料 第五节 全瓷修复材料的展望第二章 全瓷修复的适应证和禁忌证第三章 全瓷修复的临床应用材料和器械第四章 全瓷修复选色第五章 全瓷修复的临床操作技术第六章 全瓷修复的技工室技术第七章 全瓷修复体的粘结第八章 全瓷修复常见并发症的预防及临床处理第九章 全瓷材料的透射性能及临床应用第十章 疲劳的概念与使用寿命在全瓷修复学中的意义参考文献 ・・・・・・(收起)

全瓷修复技术_下载链接1_

标签

口腔专业

大时代

评论

全瓷修复技术_下载链接1_

书评

全瓷修复技术_下载链接1_