

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

图书基本信息

书名：<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

13位ISBN编号：9787509140284

10位ISBN编号：7509140285

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：（日）松村英雄，（日）田上顺次 主编，周宇，王皓 主译

页数：196

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>

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

内容概要

本书是由日本口腔医学界知名教授松村英雄和田上顺次编著的口腔粘接专著，详细介绍了各种最新的粘接材料、技术和临床应用，结合权威的研究论文客观地论述了各种材料的优缺点及使用技巧。本书站在口腔粘接技术的前沿，对各大厂商的重点产品进行客观评述，是口腔科医师学习、掌握、研究最新粘接材料和技术不可多得的参考书。

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

作者简介

译者：周宇 王皓 编者：（日本）松村英雄（日本）田上顺次

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

书籍目录

引言复合树脂修复效果展示第一部分 各种粘接剂的性能和临床应用 一、粘接性复合树脂修复体系
二、直接/间接树脂修复 三、适用于微创治疗的修复体系 四、复合树脂修复体系(一) 五、追求美观性和操作性,具有缓慢释放氟素性能的粘接体系 六、全修复体系(Total Restorative System) 七、单一成分自酸蚀粘接剂(One component self—etching bond)第二部分 粘接50年的历史意义与现状第三部分 支撑复合树脂修复的依据和技术

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

章节摘录

版权页：插图：（九）最近的趋势本文介绍的粘接剂是采用了20世纪80年代前期开发的粘接功能性单体、用于齿科粘接的代表性产品，因为这些产品目前也在广泛使用，所以也一并介绍了其历史的变迁。

最近，处理剂、粘接剂的性能不断得到提高，复合树脂修复的操作也逐渐简单化，这是对应临床医生需求所产生的必然结果。

1液型自酸蚀粘接剂兼含前处理剂和粘接剂功能，只需一次涂布即可完成前处理，然后用流动型复合树脂修复，这样的操作形势已经逐渐被固定化。

但是，这种简便化，使修复合成材料中有一些不合理的成分增多，导致日本领先全球的粘接材料在粘接性能、保存稳定性等方面也面临着下降的危险。

作为临床医生，对新材料进行充分的了解是非常重要的。

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

编辑推荐

《粘接性复合树脂修复体临床指南》是由人民军医出版社出版的。

<<粘接性复合树脂修复体临床指南>>

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>