

<<实用口腔粘接修复技术>>

图书基本信息

书名：<<实用口腔粘接修复技术>>

13位ISBN编号：9787509119235

10位ISBN编号：7509119235

出版时间：2008-7

出版时间：人民军医出版社

作者：姜婷

页数：197

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>

<<实用口腔粘接修复技术>>

前言

缺损、缺失的牙齿以及不满意的牙齿经训练有素的口腔修复科医师治疗和修复后焕然一新，有的可以达到真假难辨，以假乱真的境界让人赏心悦目。

毫无疑问，这完全要归功于各类创新牙科材料的不断问世。

牙科材料对于口腔修复科医师犹如药物对于内科医师的意义，否则巧妇也难为无米之炊。

一代又一代各种新型粘接材料的研制成功，使得口腔修复学可以把恢复牙齿形状和功能的目标发挥到极致，从而催生了美容牙科学。

美容牙科学可以让患者在治疗牙病的同时重塑美丽而增添光彩。

日益改进的粘接材料可称是牙科材料中的“万能胶”，它可以把各种类牙科修复材料和牙齿紧密结合成一个整体，使口腔修复医师的技艺可以巧夺天工。

《实用口腔粘接修复技术》一书由三部分组成。

第一部分为1~4章，为基础理论和基本知识，首先全面阐述了粘接技术的原理和相关知识，然后扼要地介绍了粘接机制和关键点，同时还介绍了粘接材料发展过程。

第二部分为5~7章，介绍各类粘接剂的选择和临床适应证，以及使用时操作的步骤和要点。

第三部分为8-13章，这是本书的主要核心内容，详述了对不同学科中的牙齿缺损、缺失以及各种临床问题如何进行粘接修复治疗，以及在牙周病和贴面美容中的应用等。

书末附有市场上常见的树脂粘接剂和树脂水门汀的类型和特点介绍，可供读者在购买和使用时参考。

本书与一般教材不同，着重于临床应用，因此作者们对操作步骤进行了详细的描述，指出操作要点和成功的关键。

几乎每一步操作都配有一张图片、照片或线条图解，使读者更容易学习和理解。

不少章节使用了作者自己的实际病例报告，附有修复前后效果对照照片，更能使人信服。

也可以说本书是作者自己研究成果的展示。

主编姜婷是北京大学口腔医学院口腔修复科教授、主任医师和研究生导师，一直在口腔修复科的临床、教学和科研一线工作。

早年在日本取得博士学位后，在著名的日本东京医科齿科大学从事口腔修复学和口腔材料学的研究工作多年后又赴美国深造。

对口腔粘接材料颇有研究。

姜婷教授积累了深厚的基础理论知识和丰富的临床实践经验。

从本书数百篇参考文献可知她一直站在这一学科研究和实践的前沿。

本书的编者二阶堂澈和田上顺次是日本口腔修复和粘接技术领域里的知名教授，刘凌宜博士和孔宁华硕士是姜婷教授指导的研究生。

本书是我国口腔粘接修复技术方面第一部专著，也是我国第一部有关口腔粘接技术完整的知识体系和技术修复工艺操作的示范。

对各科口腔医师、研究生和学生都是有益的参考书。

本书的出版将进一步推动口腔粘接修复技术的规范化应用，为广大患者造福。

<<实用口腔粘接修复技术>>

内容概要

粘接修复是目前口腔临床领域的一个热点，粘接材料和技术不断发展使得许多原来不可能完成的操作或为可能。

本书由国内和国际知名的口腔专家编写，他们结合自己的临床实践经验，用13章的篇幅介绍了粘接材料分类、粘接材料的选择、粘接的机制、粘接技术的发展等基础理论，以及在牙体、修复、正畸、牙周等治疗中的应用。

本书内容新颖、资料翔实，结合大量精美图片，对粘接技术的临床应用有很强的指导作用，适合口腔各科医师和医学生参考使用。

<<实用口腔粘接修复技术>>

作者简介

姜婷，北京大学口腔医学院口腔修复科教授、主任医师，研究生导师。

1983年毕业于第四军医大学口腔医学系本科。

1992年获日本东京医科齿科大学齿学博士学位。

1992—1999年工作并定居于日本。

1999年回国进入北京大学口腔医学院口腔修复科工作。

从事口腔修复学和咬合学的医教研工作及颞下颌关节病的临床及研究工作。

临床上擅长于复杂牙列缺损的咬合重建，口颌面疼痛治疗，附着体义齿修复，粘接修复等。

是中华口腔医学会、国际口腔修复医师学院、国际牙科研究会会员。

目前担任中华口腔医学会副秘书长兼国际交流部部长，兼任中华口腔医学杂志、口腔颌面修复杂志、国际口腔修复杂志编委或审稿专家。

担任北京市海淀区医学会医疗事故技术鉴定专家库成员，担任国家自然科学基金同行评审专家。

在国际国内核心杂志发表学术论文40余篇，编写或翻译专著9部，拥有国家实用新型专利。

<<实用口腔粘接修复技术>>

书籍目录

第1章 粘接修复的常见粘接面 一、牙齿表面结构 二、修复材料第2章 粘接材料的分类 一、氧化锌丁香酚水门汀 二、磷酸锌水门汀 三、聚羧酸锌水门汀 四、玻璃离子体水门汀 五、树脂强化玻璃离子体水门汀 六、树脂粘接材料第3章 树脂粘接剂与各种粘接面的粘接机制 一、树脂粘接剂和牙釉质的粘接 二、树脂粘接剂和牙本质的粘接 三、树脂粘接剂和金属的粘接 四、树脂粘接剂和银汞合金的粘接 五、树脂粘接剂和瓷的粘接第4章 树脂粘接剂的发展 一、酸处理的导入和粘接性单体的开发 二、预处理剂的导入 三、自酸蚀预处理剂的开发 四、一步法材料的开发 五、去除预处理剂HEMA成分(HEMA Free)的趋势 六、操作步骤的简化第5章 树脂粘接剂的优点及临床操作步骤 一、粘接强度高 二、边缘封闭性好 三、具有边缘充填效果 四、美观性好 五、具有广泛的临床应用适应证 六、树脂粘接系统粘接修复体的操作步骤第6章 树脂粘接剂的选择标准 一、粘接强度和耐久粘接强度 二、牙髓安全性 三、操作性第7章 各种粘接修复对粘接剂的要求 一、固位形不良金属冠的粘接 二、根内修复体(桩核)的粘接 三、粘接固位固定义齿(粘接桥)的粘接 四、牙周夹板的粘接 五、硅酸盐瓷贴面的粘接 六、硅酸盐全瓷冠的粘接 七、瓷嵌体的粘接 八、氧化铝氧化锆瓷的粘接 九、近髓时的粘接第8章 树脂粘接剂在牙体缺损修复中的应用 一、直接树脂充填 二、牙釉质表面饰色及树脂贴面 三、嵌体和高嵌体的粘接 四、固位形不良全冠的粘接 五、桩核的粘接和树脂核的成形 六、牙体缺损的其他粘接治疗第9章 树脂粘剂在粘接固位固定义齿中的应用 一、粘接固位固定义齿的分类 二、粘接固位固定义齿的临床成功率第10章 树脂粘接剂在美学修复中的应用 一、瓷贴面的粘接 二、全瓷冠和全瓷固定义齿的粘接第11章 树脂粘接剂在松动牙牙周夹板固定中的应用 一、可摘夹板固定 二、铸造金属夹板粘接固定 三、玻璃纤维增强复合树脂夹板粘接固定 四、直接粘接固定第12章 树脂粘接剂在烤瓷冠崩瓷修理中的应用 一、烤瓷冠崩瓷的原因 二、烤瓷冠崩瓷后的处理第13章 树脂粘接剂在可摘义齿修复中的应用 一、覆盖义齿中根上附着体的粘接 二、可摘义齿金属支架上的粘接附录 市场上常见树脂粘接剂和树脂水门汀的类型和特点参考文献

<<实用口腔粘接修复技术>>

章节摘录

插图：

<<实用口腔粘接修复技术>>

媒体关注与评论

本书不同于一般性教材着重于临床应用。

作者对操作步骤进行了详细的描述。

指出操作的要点和成功的关键。

本书是我国口腔粘接修复技术方面第一部专著也是我国第一部有关口腔粘接技术完整的知识体系和技术修复工艺操作的示范。

--中华口腔医学会名誉会长 张震康教授我愿向读者推荐这本专著希望它为我国口腔临床医生正确了解粘接材料、掌握粘接技术提供帮助。

我相信对于临床口腔医生和口腔医学生来说，本书将是一本可以提供实际帮助的具有重要价值的参考书。

--中华口腔医学会会长王兴教授姜婷教授的书选题很好，加之她多年潜心研究，努力临床实践，还有国外同行的帮助。

使得此书既有理论，也有临床实践图文并茂相信会使读者大受裨益。

我衷心祝愿本书出版成功！

--中华口腔医学会修复专业委员会主任委员冯海兰教授

<<实用口腔粘接修复技术>>

编辑推荐

《实用口腔粘接修复技术》由人民军医出版社出版。

<<实用口腔粘接修复技术>>

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>