

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<临床美容牙科学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787810867917

10位ISBN编号：7810867911

出版时间：2010-6

出版时间：第四军医大学出版社

作者：施长溪

页数：110

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>

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

前言

余从事口腔医疗工作已50多年，在早期的临床工作中着重解决患者牙痛、外伤救治、牙齿缺损修复和牙列缺损及缺失的修复等“实质性”消除病痛和恢复功能的常规诊疗工作。

当然，在诊疗过程中也很注意牙齿和容貌的美容，尤其在义齿修复时注意义齿的色泽、形态和排列，以及面部丰满和协调，对前牙缺损修复尽量不用有色补料，较多采用近似牙色的自凝塑料等。

当时经济水平和口腔治疗用材料、技术所限，当时的医、患对美容的要求都不甚高。

20世纪70年代初期，在引进酸蚀-复合树脂粘结技术的同时，我们也着手开展该技术和材料的研究和研制应用，并取得了成功，随之广泛应用于临床。

酸蚀-复合树脂粘结技术在临床应用较广，而且对儿童错<math>\text{\<math>\>

时逢我国改革开放的大好时机，为适应临床的需求，第四军医大学口腔医院修复科开设了拥有9台牙科治疗台及专设技工室的美容牙科诊室，当时主要采用复合树脂粘结技术，与其他一些常规的或引进的新技术如变色牙采用牙列套一过氧尿素漂白、热压硬质树脂修复技术、注塑弹性义齿，义齿基托灌注成形技术等综合应用。

除了解决患者的牙疾痛苦和恢复口颌正常功能外，患者对牙颌的美容要求已上升到一个重要的位置。改革开放以来，国民经济的快速发展，人民生活水平提高，人际交往日益增多，思想也得到解放，在临床工作中由于牙齿变色、牙齿畸形、牙列牙<math>\text{\<math>\>

患者迫切要求改善其牙、<math>\text{\<math>\>

解除他们的心理负担，让他们“笑口常开”地走向社会，是口腔医务工作者的义务和职责。

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

内容概要

本书作者收集大量的临床病例，以图片详细讲解美容牙科常用的烤瓷-金属修复体、全瓷修复体以及正畸治疗，通过具体案例，介绍美容牙科的主要技术手段，内容清晰易懂，为广大口腔医学院校师生和口腔医务工作者的提供参考。

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

作者简介

施长溪，1957年毕业于第四军医大学口腔医学院并留校工作，从事口腔医学教学、医疗和科研工作50余年，曾任第四军医大学口腔医学院教授、主任医师、博士生导师、校专家组成员，兼任中华医学学会医学美学与美容学会口腔学组顾问，曾出版《口腔科粘结学》《美容牙科与口腔粘结技术》《临床牙颌畸形治疗学》和《临床牙颌损伤治疗新技术》等4部专著，参编全国高校统编教材《口腔修复学》及其他高校教材、参考书8部，发表论文百余篇，曾获国家科技进步奖2项、全军科技进步奖7项，享受政府特殊津贴，被评为陕西省卫生文明先进工作者和优秀博士生导师。

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

书籍目录

第1章 影响牙齿美容的各种临床表现及处理原则 一、牙色异常 釉质、牙本质发育不全、乳光牙等四环素变色牙 氟斑牙 死髓牙变色 黄染牙 烟渍、茶渍、色素沉着等 二、牙体形态异常 锥形牙、过小牙、饼生牙等 牙体缺损 三、牙齿排列异常 牙列拥挤 牙列稀疏 四、牙合关系异常 深覆牙合 对刃牙合 反牙合 开牙合 双颌前突开唇露齿 五、牙周病前牙飘移 六、牙龈退缩、牙根颈暴露 七、牙龈增生 八、牙列缺损或缺失 九、牙槽骨、颌骨畸形 十、牙齿外伤松动、移位、脱位的复位固定第2章 一般美容修复治疗技术 一、洁治 二、牙冠唇面表面研磨 三、牙体髓室内漂白 四、牙列套—过氧尿素漂白 五、牙列冷光美白 六、复合树脂牙体修复 七、贴面修复 八、桩冠修复 九、人造全冠(桥)修复 十、各类义齿修复 十一、义齿修复 十二、牙龈切除术第3章 人造冠(桥)在牙科美容修复中的应用 一、变色牙人造全冠的美容修复 二、牙体牙列缺损的美容修复 三、牙列稀疏的美容修复 四、牙列拥挤的美容修复 五、上颌前突的美容修复 六、深覆牙合、上前牙内向的美容修复 七、反牙合的美容修复 八、开牙合的美容修复第4章 美容修复后可能出现的问题及其处理 一、酸蚀—复合树脂修复后的问题 二、桩冠修复后可能出现的问题及处理 三、烤瓷—金属冠(桥)崩瓷 四、烤瓷—金属冠(桥)冠颈黑线 五、全瓷冠折裂 六、全瓷冠遮色不良 七、人造冠脱落 八、冠根颈部折断 九、牙齿冷热敏感 十、修复后牙痛 十一、修复后牙齿松动 十二、修复后牙龈炎 十三、食物嵌塞第5章 特殊牙齿美容修复治疗方法 一、断冠再接 二、上颌骨性前突牙槽骨修整及义齿修复 三、胎垫修复治疗 四、复合树脂粘结技术在牙、颌骨损伤的应用 五、唇颊、前庭义齿 六、种植义齿第6章 简易正畸矫治错牙合 一、唇切斜导板矫治乳牙、新生恒前牙反牙合 二、胎垫—牙列贴钩颌间牵引矫治儿童反牙合 三、深覆牙合矫治 四、开牙合矫治 五、牙周病前牙飘移矫治 六、儿童上颌前突的早期防治附录 美容牙科常用材料

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

章节摘录

插图：1.锥形牙、过小牙、饼生牙等成因：遗传因素有关。

处理：可采用酸蚀—复合树脂粘结技术覆盖恢复正常牙冠形态（有的还可增加牙本质钉加强固位）。也可采用贴面或人造全冠修复。

2.牙体缺损 可表现为牙颈部的楔形缺损和龋坏或外伤局部缺损。

成因：牙颈部楔形缺损，由于$\text{牙合}>$力原因，应力集中于牙颈部或因硬牙刷横刷牙齿以及酸蚀的因素，造成楔形缺损，一般可采用酸蚀—可见光固化复合树脂修复，严重缺损者可引起牙髓炎、牙髓坏死，可对症治疗。

前牙长期对咬有硬壳或坚硬东西如嗑瓜子，出现切牙切端“V”形缺损。龋坏牙冠缺损，釉、牙本质发育不良切端缺损；外伤切角、切端的缺损等。可采用酸蚀—可见光固化复合树脂（或加牙本质钉）修复，也可采用贴面或全冠修复。

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

编辑推荐

《临床美容牙科学彩色图谱》由第四军医大学出版社出版。

<<临床美容牙科学彩色图谱>>

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>