



图 14

图 14: 治疗后, 患者对成功的治疗效果非常满意。

4. 粘接和最终效果

在最后一次焙烧后, 经过精修、高度抛光, 制作完成 11 个瓷贴面。首先使用甘油凝胶进行临床试戴, 患者对美学改善效果十分满意。上橡皮障, 使用氢氟酸和硅烷偶联剂对瓷贴面进行粘接面处理, 依次对牙齿釉质表面进行磷酸酸蚀并涂布粘接剂 CLEARFIL SE BOND (Kuraray Noritake, 日本), 然后使用树脂水门汀从第二象限开始依次粘接修复体。最终, 患者对于高度美观的效果十分满意, 瓷贴面自然、逼真, 光影效果生动。

稿源

《DENTAL VISIONIST 1.9》37-39

获取更多信息, 参加在线讨论, 请扫描二维码



► 图书推荐

《流动复合树脂修复》

- 主编: (美) 道格拉斯·特里 (Douglas A. Terry)
- 主审: 李继遥
- 主译: 何利邦 薛晶
- 出版社: 辽宁科学技术出版社
- 定价: 398 元
- 简介:

长期以来, 流动复合树脂的应用既有与普通膏体复合树脂相同的操作方法, 又有不同于膏体复合树脂的特殊性, 已然经成为临床治疗中一类重要的修复材料, 并且随着口腔医学和材料科学的发展, 其应用范围也被逐渐拓宽。较为遗憾的是, 对流动复合树脂应用的系统性讲解的文献报道较少。

本书由美国知名牙体修复学专家 Douglas A. Terry 编著, 是首部关于流动复合树脂应用的临床专著, 主要内容包括流动复合树脂的发展演变, 粘接设计理念, 光固化灯的工作机制、类型选择和临床使用, 流动复合树脂在牙体直接修复中的应用, 以及注射型复合树脂充填技术的临床应用。



书中内容丰富、新颖, 书中配有大量临床操作步骤的照片以及操作过程的精选视频, 将理论与实践紧密结合, 便于读者从理论到实践, 全面了解和掌握流动复合树脂修复的知识与临床应

用, 对临床操作有很好的指导意义和参考价值, 堪称目前复合树脂修复类参考书中的佳作, 是口腔全科医生、各层次口腔医学生及口腔专科医生不可或缺的参考书。



扫码购书