

<<美容口腔医学.中英文对照>>

图书基本信息

书名：<<美容口腔医学.中英文对照>>

13位ISBN编号：9787509118498

10位ISBN编号：7509118492

出版时间：2008-6

出版时间：人民军医

作者：(美)巴莱特// (美)布伦顿|译者:王革//梁珊珊

页数：162

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>

## <<美容口腔医学.中英文对照>>

### 内容概要

“口腔临床要点快速掌握系列”是国际著名的QuIntessence出版集团近期出版的介绍口腔各科基本技术和最新医学理论的专业丛书。

该丛书自2002年起陆续出版发行，我社第一时间引进，以便国内读者同步了解国际口腔技术发展的新情况。

《美容口腔医学》由国际知名口腔医学专家编写，摆脱了一般专著的照本宣科，一切从临床实践出发，通过大量实例，讲解了美容牙科学基本理论方法，详细介绍了漂白、微打磨、瓷贴面和复合树脂薄层技术，临床医师与技工室如何协作，以及对美学缺陷和问题的处理。

本书采用了中英对照的编排方式，对提高读者的专业英语水平大有裨益。

本书适合临床口腔科医师、技师和口腔医学生阅读。

作者简介

作者：(美国)巴莱特(David Barlett) (美国)布伦顿(Paul A Brunton) 译者：王革 梁珊珊

<<美容口腔医学.中英文对照>>

书籍目录

第1章 微笑参数第2章 牙色选择与颜色传递第3章 漂白与微打磨第4章 复合树脂薄层技术第5章 瓷贴面技术第6章 技工室技术第7章 美学缺陷和难题

章节摘录

插图:牙齿大小上颌切牙的平均宽度一般是其长度的75%，否则会影响美观（图1—1（略））。但对牙齿外形的感觉却因人而异。

例如，有的人牙齿狭窄并有间隙，但他们本人可能很满意。

但是，假如患者发现牙齿的外观难以接受，并计划用新的牙冠改变上切牙时，就有必要考虑用此规则（牙冠宽为冠长的75%）来计算牙齿的宽度。

在改变牙齿的宽度和长度之前，必须使用诊断蜡型来评估所提出的牙齿改形方案。

如有必要，在进行最终的治疗之前，还可以用复合树脂直接修复术，以对该牙的最终外形进行短期或中期的评估（图1—2（略））。

由于目前复合树脂的修复效果美观，常常使患者放弃最终的修复。

长宽比例会影响对间隙关闭的判断。

如果宽度与长度的比例原本已经大于75%，那么通过加宽牙齿来减小间隙可能会使牙齿外形显得更加难看。

对于牙冠窄且容易加宽的牙齿来说，可以采用这种方法来关闭间隙，但是，对于牙冠宽大的牙齿，则需要考虑其他因素。

在这种情况下牙冠下方的牙龈组织的位置就成为另一个重要的评估因素。

临床医师通常会将牙齿外形和性别联系起来。

女性的牙齿可能较窄，而男性的较宽。

这种划分一点也不精确，在设计桥支架或者间接修复体时，临床医师通常参考其他现存的牙齿来确定修复体的外形和轮廓。

这里介绍几种技术小窍门，可以用来遮盖或模糊技工室制作的牙冠的角度。

编辑推荐

《口腔临床要点快速掌握系列·美容口腔医学》由人民军医出版社出版。

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>