

<<美容牙科学>>

图书基本信息

书名：<<美容牙科学>>

13位ISBN编号：9787117160919

10位ISBN编号：7117160918

出版时间：2012-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘洪臣

页数：276

字数：449000

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>

<<美容牙科学>>

内容概要

《全国医疗美容主诊医师培训系列教材：美容牙科学》材主要针对已经从事与美容相关学科的临床工作，符合《管理办法》的基本要求，并有意向专门从事医疗美容项目治疗的临床医师而编写。本套教材的系统性、实用性强，内容紧扣《管理办法》所制定的标准。

《全国医疗美容主诊医师培训系列教材：美容牙科学》可以作为医疗美容主诊医师水平测试复习备考之用。

读者可以通过对本套教材的学习，并接受省级以上卫生行政部门指定的医疗美容专业培训机构的正规培训，顺利取得“医疗美容主诊医师”的执业资格。

<<美容牙科学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 美容牙科学的定义

第二节 美容牙科学的学科特点

第三节 口腔医学学科与医学美学的关系

一、口腔的形态与颜面美容的关系

二、口腔功能与颜面美容的关系

三、口腔的行为美与社会进步

四、口腔疾病对美容的影响

五、口腔颌面部美学与口腔各学科关系

第二章 美容牙科学的基础理论

第一节 牙齿色彩学

一、牙齿色彩的形成

二、陶瓷修复体的光学特征

三、人工牙的比色和选色

第二节 前牙的视觉与美学

一、前牙审美的视觉规律

二、微笑的解剖学基础

第三节 数学美学

一、口腔颌面部美学的客观指标

二、数字美在美学牙科中的应用

第三章 口腔的结构与功能

第一节 牙体硬组织的结构与功能

一、牙的分类与结构

二、牙体组织学

三、牙列与牙弓

四、牙体硬组织结构与功能的生理学和美学意义

第二节 牙周组织的结构与功能

一、牙周组织的构成

二、牙周组织学

三、牙周组织结构与功能的生理学和美学意义

第三节 颌骨组织的结构与功能

一、颌骨的构成

二、颌骨组织学

三、颌骨组织结构与功能的生理学和美学意义

第四节 颌面部软组织的结构和功能

一、颌面部软组织的构成

二、颌面部软组织的组织学基础

三、颌面部软组织的结构和功能的生理学和美学意义

第四章 变色牙的治疗

第一节 牙齿染色、变色的原因及分类

一、牙齿染色

二、氟斑牙

三、四环素牙

第二节 牙齿抛光术

一、牙齿抛光术的适应证和禁忌证

<<美容牙科学>>

- 二、牙齿抛光器械及摩擦剂
- 三、牙齿抛光术的临床操作
- 四、牙齿抛光术的副作用
- 第三节 牙齿喷砂术
 - 一、牙齿喷砂术的适应证
 - 二、牙齿喷砂术的禁忌证
 - 三、牙齿喷砂术的操作方法
 - 四、牙齿喷砂术的操作注意事项
- 第四节 洁治技术
 - 一、龈上洁治术
 - 二、龈下刮治术
- 第五节 牙齿漂白技术
 - 一、外漂白方法
 - 二、根管漂白技术
 - 三、家庭漂白术
 - 四、影响漂白治疗效果的因素
- 第六节 变色牙的修复治疗
 - 一、贴面修复
 - 二、冠修复
- 第五章 牙体缺损的修复
 - 第一节 概述
 - 一、牙体缺损的原因
 - 二、牙体缺损的影响
 - 三、修复体的种类
 -
- 第六章 牙周疾病的治疗
- 第七章 牙列缺损、缺失的修复
- 第八章 牙饰技术
- 第九章 错胎的矫治
- 第十章 口腔卫生与美容保健
- 附录 医疗美容主诊医师测试大纲

章节摘录

版权页：插图：五、瓷贴面修复体的粘接 瓷贴面的粘接可分三个阶段：口内试戴与外形调改；试粘贴面确定颜色；粘接固定。

（一）瓷贴面的口内试戴与外形调改 首先应确认贴面能否完全就位，可用高点指示剂检查组织面及修复体边缘，磨除干扰点，以保证修复体与预备面相吻合，且在边缘处无悬突。

若因关闭前牙间隙而人为造成修复体悬突，需将悬突与龈接触的部位调改成光滑外突形，且与龈组织轻压接触，以预防食物嵌塞及易于用牙线自洁。

当单个贴面完全就位后，再戴入邻牙修复体。

此时应重点检查相邻修复体间的接触是否恰当，以预防最终粘接时修复体无法完全就位。

最后再确认及调改瓷贴面修复体的大小、形态、表面质地、排列及咬合等，直至符合要求。

（二）试粘贴面和确定颜色 瓷贴面修复后的颜色受许多因素影响，如：瓷贴面制作方法——分层堆砌或外染色；染色剂的选择和应用；瓷贴面修复体的厚度、表面形态及质地；不同颜色树脂粘接剂及遮色剂的应用等。

由于铸瓷贴面的透明度较大，极易受基牙底色及树脂粘接剂颜色的影响，这里就以粘接铸瓷贴面为例加以介绍。

铸瓷贴面厚度通常只有0.5~0.8mm，而文献报道当瓷贴面厚度少于1mm时，基牙底色就将会影响瓷面颜色。

因此，贴面修复的颜色效果不仅要考虑瓷层的色调与明度，还应考虑粘接层的色调、明度及其与瓷层的匹配效果。

实验数据表明，瓷贴面用树脂粘接后，修复体的明度较比色时暗。

因此在用树脂粘接瓷贴面前，应选用与其颜色匹配的水溶性试粘接剂试戴，以预览颜色效果。

贴面粘接瓷树脂通常有多种颜色，以3M粘接剂为例，其遮色粘接剂的明亮度最高，A5色粘接剂的饱和度最大。

临床试戴时可根据需求选用粘接剂，还可将不同颜色粘接剂按比例混调后使用。

当选出满意的粘接剂颜色效果后，试粘接剂用水冲洗即可清除。

通常为获得更加自然的临床表现，在对多颗前牙行贴面修复时，邻近中线的修复体用较白的颜色或粘接剂，而邻近余留真牙的修复体需选择稍深色的修复体或用透明粘接剂进行粘接，以预防完成修复后的牙列有明显的颜色阶梯表现。

此外，遮色粘接剂最好不要单独使用，而应与其他颜色的粘接剂调合后再用，以确保贴面粘接后色彩自然。

在修复单个变色牙时，为使其颜色与未修复牙颜色协调，除应选择适当颜色粘接剂调色外，还可对修复体外染色获取更自然的颜色表现。

变色牙的基牙底色常为黄色、灰褐色、褐色。

临床可用补偿色理论补偿预备体基牙的颜色。

用颜色的加、减混合及补色原理，用着色剂对修复体的颜色做一些调整，如：加蓝色染料，可使色相向绿色偏移；加红色染料，可使色相向黄色偏移；加蓝、紫、红色染料，均可使修复体表面明亮度降低；加黄色染料可提高明亮度；加黄、红染料均可使修复体彩度增加，特别是黄色染料；加蓝、紫色染料可使修复体彩度降低，特别是蓝色染料等。

（三）瓷贴面的最终粘接固定 为提高瓷贴面的粘接强度，玻璃陶瓷类的瓷贴面修复体需用5%氢氟酸蚀组织面1分钟。

而用氧化铝或氧化锆制成的瓷贴面则无须此过程。

瓷贴面的组织面还应涂硅烷偶联剂以提高其与粘接剂间化学结合的能力，最后再在其外面涂用釉牙本质粘接剂。

基牙牙面需用37%磷酸酸蚀0.5~1分钟，之后再涂釉牙本质粘接剂，最后用试色时选定的树脂粘接剂将瓷贴面固定于基牙上。

当确认完全就位后，可先用毛刷去除多余粘接剂，再光照固化瓷贴面；也可先将修复边缘光照2—3秒

预固化，待去尽多余粘接剂后再最后固化。

<<美容牙科学>>

编辑推荐

《全国医疗美容主诊医师培训系列教材:美容牙科学》由刘洪臣主编,口腔医学美学是口腔医学的一部分,是医学美学的重要组成部分,口腔美容又是人体颜面美的重要组成部分。先天发育异常可造成颜面的形态改变,口腔疾病也可以影响到颜面美观,而对牙齿、牙周、颌骨的颜色、形、质的不当改变,均可导致面部的不美观。口腔医学各学科在矫治疾病的过程中与口腔美学均有关联。

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>