

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

图书基本信息

书名：<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

13位ISBN编号：9787117149549

10位ISBN编号：711714954X

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：李秀娥 等主编

页数：146

字数：256000

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>

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

内容概要

李秀娥、王春丽主编的《口腔门诊治疗材料护理技术》借鉴国内外相关书籍，以图文并茂、简洁易懂的形式详细讲述了常用口腔门诊治疗材料的护理技术。

每项护理技术从用物的准备，材料的取放，粉液的比例，调拌的时间、方法，温湿度的掌控，成品材料的传递，材料调拌的注意事项以及用物的处理等方面进行详细的讲解，具有很强的可操作性和实用性。

《口腔门诊治疗材料护理技术》对提高口腔专科护理工作质量具有指导意义。

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

书籍目录

- 第一章 龋齿预防材料
 - 第一节 窝沟点隙封闭剂
 - 第二节 含氟防龋材料
- 第二章 牙体缺损充填材料
 - 第一节 银汞合金充填材料
 - 第二节 复合树脂充填材料
- 第三章 暂封垫底材料
 - 第一节 玻璃离子水门汀
 - 第二节 氧化锌基暂封垫底材料
 - 第三节 其他材料
- 第四章 护髓材料
- 第五章 根管治疗材料
 - 第一节 牙胶
 - 第二节 封闭剂
 - 第三节 三氧化物聚合物 (MTA)
 - 第四节 酚醛树脂塑化液
- 第六章 牙周常用材料
 - 第一节 松动牙固定材料
 - 第二节 植骨用材料
 - 第三节 再生性手术的屏障膜材料
 - 第四节 牙周塞制剂
- 第七章 印模材料
 - 第一节 藻酸盐类印模材料
 - 第二节 琼脂类印模材料
 - 第三节 硅橡胶类印模材料
 - 第四节 聚醚橡胶印模材料
- 第八章 个别托盘材料
 - 第一节 印模膏
 - 第二节 树脂类个别托盘材料
- 第九章 模型材料
 - 第一节 模型材料的种类及用途
 - 第二节 模型的基本要求
 - 第三节 模型的灌注方法
- 第十章 义齿基托重衬材料
 - 第一节 软衬材料
 - 第二节 硬衬材料
- 第十一章 修复粘接材料
 - 第一节 水门汀类
 - 第二节 核树脂粘接材料
- 第十二章 暂时冠修复材料
- 第十三章 正畸常用材料
 - 第一节 粘接材料
 - 第二节 正畸矫治材料
 - 第三节 正畸治疗牵引材料
- 第十四章 其他材料

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

- 第一节 脱敏剂
- 第二节 冷光牙齿美白材料
- 第三节 菌斑显示液
- 参考文献

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

章节摘录

版权页：插图：2.石膏灌注时，印模表面应吹干，以避免表面残留过多的水，影响石膏的水粉比，造成石膏表面起粉。

3.严格控制水与石膏的比例。

水最过多则单位体积内结晶核含量低，模型凝固时间延长，抗压强度和表面硬度也明显降低。

水量过少，模型则凝固时间缩短，膨胀率增大，而且气泡多，脆性大，表面粗糙，硬度不能达到最大

。4.石膏粉和水调和后，若发现水粉比例不适合时，应停止操作，重新取量调和。

不应中途加粉或水继续调拌。

此时再加入石膏粉或水，会造成结晶中心反应的时间和数量不一致，形成晶体间凝聚力减少的不均匀块状物，使凝固时间不同步，导致材料膨胀率变大，强度降低。

5.手调石膏时应顺着一个方向，以免人为带入气泡，形成过多的结晶中心，导致石膏膨胀，强度降低

。6.调拌时间越长，调拌速度越快，形成的结晶中心越多，凝固速度越快，膨胀率大，强度降低。

反之凝固时间也相应延长。

7.水温会影响凝固速度和凝固时间：在0~5℃时，水温对石膏的凝固速度影响较小；在5~30℃时，凝固速度随水温的逐渐升高而加快；在30~50℃时，凝固速度与水温升高无明显关系；在50~80℃时，随水温升高，结晶核的形成减少，凝固速度减慢；80℃以上时，由于温度过高，石膏将再度脱水发生逆反应形成半水硫酸钙而不凝固。

<<口腔门诊治疗材料护理技术>>

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>