

<<冠内冠外精密附着体>>

图书基本信息

书名：<<冠内冠外精密附着体>>

13位ISBN编号：9787117045407

10位ISBN编号：711704540X

出版时间：2003-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：姚江武

页数：385

字数：418000

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>

## <<冠内冠外精密附着体>>

### 内容概要

随着科学技术日新月异地飞跃发展和生活水平的不断提高，人们对于口腔修复体的美观和精角度的要求也越来越高。

从前普通义齿的修复手段已不能够满足语辞在患者的原望，精密附着体的出现，在精确性、美观性和科学性等方面极大地改变了传统义齿的制作工艺，精密附着体义齿的临床效果达到了近乎完美无缺的修复效果。

本书涉及的冠内冠外精密附立脚点体作为精密附着体中的一大类，几乎可以完全取代传统的三臂卡环固定体，因此，在口腔修复领域的临床应用十分广泛。

全书共分19章，由浅入深地分别讲授了冠内在临床应用上，最后一章讲授了研磨技术。

纵览全书插图颇多，有利于初学者理解。

本书既可以作为临床医师和进修生的临床操作手册，也可以作用口腔大学生和研究生的参考书。

## &lt;&lt;冠内冠外精密附着体&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔精密附着体概述 第一节 精密附着体的定义 第二节 精密附着体的组成 第三节 精密附着体的适用范围 第四节 精密附着体的分类 第五节 精密附着体义齿的基牙制备 第六节 精密附着体的放置 第七节 制作冠内和冠外精密附着体义齿的早期步骤 第八节 精密附着体义齿临床注意事项 第九节 冠内冠外精密附着体的应力分析 第十节 冠内冠外精密附着体的应力分析 第十一节 附着体义齿的优点 第二章 冠内精密附着体概述 第一节 冠内精密附着体的特点 第二节 冠内精密附着体的固位力 第三节 冠内精密的附着体的临床操作步骤 第四节 减轻冠内精密附着体的力负荷 第五节 选择冠内精密附着体的注意事项 第三章 冠内精密附着体的种类 第一节 可调节的摩擦型冠内精密附着体 第二节 不可调节摩擦型冠内精密附着体 第四章 冠内精密附着体义齿的制作 第一节 局部可摘冠内精密附着体义齿 第二节 固定桥冠内精密附着体义齿 第三节 制锁式固定桥冠内精密附着体义齿 第五章 冠内精密附着体的临床应用 第一节 冠内精密附着体的作用 第二节 冠内精密附着体的特点 第三节 单侧和双侧冠内附着体义齿 第四节 远中游离端冠内附着体义齿 第五节 冠内精密附着体的连接功能 第六章 沟-肩台-针冠内附着体 第一节 沟-肩台-针冠内附着体的原理 第二节 CSP附着体的结构 第三节 CSP附着体的技术要点 第七章 半精密支托冠内附着体 第一节 半精密支托冠内附着体的原理 第二节 半精密支托与普通\*支托的区别 第三节 半精密支托冠内附着体的结构 第四节 半精密支托冠内附着体的功能 第八章 汤普林插销精密冠内附着体..... 第九章 冠外精密附着体概述 第十章 冠外精密附着体的种类 第十一章 制作冠外精密附着体义齿的步骤 第十二章 冠外精密附着体义齿的临床应用 第十三章 Dalbo冠状精密附着体 第十四章 Ceka冠外精密附着体 第十五章 Conex冠外精密附着体 第十六章 辅助型附着体 第十七章 螺钉式附着体 第十八章 精密附着体义齿的模型设计 第十九章 平行研磨技术 附录 精密附着体生产商

<<冠内冠外精密附着体>>

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>