# <<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。

# <<冠内冠外精密附着体>>

#### 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