

<<后牙冠桥的>>

图书基本信息

书名：<<后牙冠桥的>>

13位ISBN编号：9787117135177

10位ISBN编号：7117135174

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐军

页数：56

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>

## <<后牙冠桥的>>

### 内容概要

在口腔专业，做一个后牙冠，通常被认为是轻而易举的事情，有人说90秒就能做出一个冠的预备体。但是，那些冠的预后如何呢？

有没有掉的？

牙折的？

崩瓷的？

磨漏的？

刺激牙龈的？

引起牙周炎的？

甚至牙拔除的？

有没有食物嵌塞的？

咬合不适的？

引起关节紊乱病的？

如果有，有多少？

原因是什么？

有没有作详细分析呢？

冠该不该做？

该不该这时做？

该做成什么样呢？这些问题可能都与冠合接触的设计有关。

修复的目的是为了建合，不论用了何种高深的理论与先进的修复手段，合与咬合最终都是通过一个冠与桥的合接触实现的。

但，合接触，不应是在修复过程的最后才被略加考虑的事情。

作者对此问题研究了十余年，形成了较全面而深入的理论体系与操作程序，并多次应邀到各口腔院校讲课。

本书作为《总义齿的合接触》的姊妹篇，主要内容包括：基本概念，天然牙牙尖交错位时后牙的合接触，天然牙侧方合时的合接触，牙周支持组织部分丧失时冠合接触的设计，牙根抗力下降后冠合接触的设计，磨损、过萌、短牙弓等问?与冠合接触的设计，后牙固定桥合接触的设计。

## <<后牙冠桥的>>

### 书籍目录

- 一 基本概念
- 二 天然牙牙尖交错位时后牙的（牙合）接触
- 三 天然牙侧方（牙合）时的（牙合）接触
- 四 有牙体缺损时冠（牙合）接触的设计
- 五 牙周支持组织部分丧失时冠（牙合）接触的设计
- 六 牙根抗力下降后冠（牙合）接触的设计
- 七 磨损、过萌、短牙弓等问题与冠（牙合）接触的设计
- 八 后牙固定桥（牙合）接触的设计

## &lt;&lt;后牙冠桥的&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：以D型为例，如果做下牙冠时，保留了上1/3的小平面，等于没减，侧方全程都有接触；而如果减去了上2/3，保留了下1/3，则只在侧方结束时才有接触。才真正做到推迟了侧方接触时间，减少了侧方接触范围的作用。小平面的近远中的宽度，适量减小也比不减少更能减少侧向力。食物排溢方便了，力穿透容易了，近远中的力矩也减小了。做上牙冠，对下牙的颊尖颊斜面的原磨耗小平面的小平面则应调磨。调磨很表浅，只是改形，多不会引起牙本质过敏。将原平面的下方与近远中部位根据要求适量调磨改形，保留上中部分的区域不动。上下同时做冠原则不变，比较上下牙的缺损情况，根据关系，照顾顺序从D C B。设计减少侧方接触范围，推迟侧方接触的同时，与ICP时的接触有冲突部位不用变，可将范围减小。以上的做法，较适用于Smith 2~4级磨耗的下牙，2~5级的上牙。1级时本身做冠的可能性很小，6级以上磨道斜度反而变小了，覆盖加大，大斜面或平面式的面本身侧向力也产生不了多少了。有锐尖时多需调磨。

<<后牙冠桥的>>

编辑推荐

《后牙冠桥的接触》是由人民卫生出版社出版的。

<<后牙冠桥的>>

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>