

<<全口义齿工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<全口义齿工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117118187

10位ISBN编号：7117118180

出版时间：2003-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：王跃进 主编

页数：126

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>

<<全口义齿工艺技术>>

内容概要

《全口义齿工艺技术》第2版是根据2008年4月卫生部教材办公室召开的全国高职高专口腔医学和口腔医学技术专业主编人会议的会议精神，为了适应全国医学高职、高专教育发展的需要，结合口腔医学技术专业的培养目标和教学要求，在第1版的基础上修订而成的。

本书是全国高等职业技术教育口腔医学、口腔医学技术专业三年制规划教材，也可供从事口腔医学技术工作的专业人员和口腔医务工作者学习参考。

全书分为十一章。

为了便于学习和研究，编者提出了全口义齿的分类，详细介绍了(牙合)架，选排牙和蜡型技术，并列出了相关实践内容与要求；为了更直观、便于学生理解，在附录部分我们以表格和精美彩图的形式介绍了全口义齿修复流程。

<<全口义齿工艺技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 相关基本理论和基础知识 第一节 无牙颌与全口义齿修复的关系 一、牙列缺失后的组织改变 二、无牙颌分区 三、义齿结构与相邻组织的关系 第二节 全口义齿的固位和稳定 一、全口义齿的固位原理 二、影响全口义齿固位的有关因素 三、影响全口义齿稳定的有关因素 第三节 全口义齿的分类 一、按牙列缺失情况分类 二、按牙列缺失后开始修复的时间分类 三、按义齿结构和支持形式分类第三章 全口义齿印模制取及颌位关系记录 第一节 无牙颌印模 一、印模的种类 二、取无牙颌印模的目的和要求 三、取印模前的准备 四、取印模的方法 第二节 无牙颌模型 一、工作模型灌注 二、灌注模型的基本步骤 三、模型形成的方法 四、工作模型形成后的检查与要求 五、模型的设计 第三节 颌位关系记录 一、垂直颌位关系 二、水平颌位关系 三、(牙合)托的制作 四、颌位关系记录的操作步骤第四章 骀架及颌位关系的转移 第一节 (牙合)架的种类 一、不可调节 骀架 二、半可调节 (牙合)架 三、全可调节 (牙合)架 第二节 Hanau H2型 (牙合)架 一、(牙合)架主体 二、面弓 第三节 转移颌位关系 一、上骀架 二、确定前伸髁导斜度 三、确定侧方髁导斜度 四、确定切导斜度第五章 排牙与平衡 (牙合) 第一节 人工牙的种类与选择 一、人工牙的种类 二、人工牙的选择 第二节 排牙原则 一、美观原则 二、组织保健原则 三、后牙排列原则 四、“中性区”原则 五、其他 第三节 人工牙排列方法 一、排牙前的准备 二、前牙的排列 三、后牙的排列 四、前后牙排列的具体方法和要求 五、排牙后的检查 第四节 全口义齿的 (牙合)平衡 一、平衡 (牙合)的分类 二、平衡 (牙合)的理论 三、前伸平衡骀的调整 四、侧向平衡 (牙合)的调整第六章 蜡型的试戴与全口义齿完成 第一节 蜡型的试戴 一、试戴前的准备 二、蜡型戴入口腔后的检查 第二节 蜡型的塑形 一、蜡型与工作模型的准备 二、蜡型基托的塑形 三、牙龈、牙根及腭皱襞的塑形 四、塑形技术 第三节 全口义齿的完成 一、装盒 二、除蜡 三、树脂充填及热处理 四、出盒磨光第七章 全口义齿的初戴 第一节 义齿的检查 一、义齿就位 二、检查义齿是否平稳 三、检查基托 四、检查颌位关系 五、检查咬合关系 六、检查有无疼痛 七、检查义齿固位 八、检查前牙形态排列 第二节 选磨调 (牙合) 一、选磨调 (牙合)的意义 二、选磨调 (牙合)的原则 三、选磨调 (牙合)的方法 第三节 戴牙指导第八章 修复后常见的问题及义齿修理 第一节 复诊常见的问题 一、疼痛 二、固位不理想 三、咬唇颊、咬舌 四、咀嚼功能不良 五、发音障碍 六、恶心 七、心理因素造成的不适 第二节 全口义齿的修理 一、基托断裂 二、人工牙的脱落或折断 三、基托不密合及重衬 四、义齿重度磨损第九章 即刻与单颌全口义齿 第一节 即刻全口义齿 一、即刻全口义齿的适应证 二、即刻全口义齿的特点 三、即刻全口义齿的制作 第二节 单颌全口义齿 一、单颌全口义齿的修复要求 二、单颌全口义齿的修复特点 三、单颌全口义齿的修复方法第十章 覆盖式全口义齿 第一节 概述 一、覆盖式全口义齿修复的生理学基础 二、覆盖式全口义齿修复的优缺点 第二节 覆盖式全口义齿的基牙选择与处理 一、基牙的选择 二、基牙的处理 第三节 覆盖式全口义齿的类型 一、常规覆盖式全口义齿 二、设置附着体的覆盖式全口义齿 第四节 覆盖式全口义齿的制作 一、制备覆盖基牙 二、制作全口义齿 三、安放附着体 四、制作时的注意事项 第五节 覆盖式全口义齿的戴入 一、覆盖式全口义齿的初戴 二、义齿戴入后需注意的问题第十一章 全口义齿的其他修复方法 第一节 全颌种植义齿 一、组成和结构 二、上部结构与基桩的连接形式 三、适应证和禁忌证 四、修复体的设计原则 五、种植义齿的制作 第二节 金属基托及金属加强网全口义齿 一、金属基托全口义齿 二、金属加强网全口义齿 第三节 CAD/CAM全口义齿 一、CAD/CAM的概念及发展史 二、CAD/CAM修复的特点 三、CAD/CAM系统的应用原理及组成 四、全口义齿CAD/CAM系统参考文献学习要点实训指导 实训一 取无牙颌印模和灌注模型 实训二 制作个别托盘 实训三 (牙合)架、(牙合)堤及颌位关系记录 实训四 排牙 实训五 蜡型完成 实训六 塑料成型 实训七 打磨抛光 实训八 基托折裂或折断的修理附录 全口义齿修复流程

章节摘录

插图：二、人工牙的选择人工牙选择要考虑质地、形态、色泽、大小等方面。

前牙的形态一般与身材、面型、性别、年龄及个性气质等相关；前牙的颜色与人种、肤色、年龄等相协调；前牙的大小应参照患者的颌弓大小、口角线的位置、笑线高低、患者的身材、头部及口唇大小等因素。

人工牙的选择一般取决于患者剩余牙槽嵴的状况和上下颌弓协调情况。

（一）前牙的选择前牙关系到患者的面部形态和外观，因此对恢复面部美观十分重要。

1. 选择大小通常以两侧口角线之间的拾堤唇面弧度为上前牙的总宽度的参考。

前牙冠长度应参照上下唇线位置确定。

上唇线至胎平面的距离相当于上中切牙切2/3的长度，下唇线至胎平面的距离相当于下中切牙切1/2的长度。

当颌间距离较小的可选择牙冠稍短的前牙，颌间距离较大时可选择牙冠稍长的前牙。

2. 选择形态通常上中切牙唇面形态与颌弓、面型大致相似。

面型的构成主要根据两侧颊线的位置关系。

颊线为面部两侧髁突到下颌角外侧面的连线，两线的距离大致可构成三种主要面型（图5—2），为方形面、尖形面、卵圆形面。

（1）方形面：上中切牙牙颈较宽，唇面切1/3和切1/2处的近中、远中边缘几乎平行，唇面平坦，切角近于直角。

（2）尖形面：上中切牙颈呈中等宽度，近中、远中面几乎成直线，但不平行，唇面平坦，唇面宽度自切缘到颈部逐渐变窄，近中线角较锐。

（3）卵圆形面：上中切牙牙颈部略宽，近中面微凸，远中面的切1/2较凸，唇面较圆凸，两切角较圆。

根据患者的个性特征，男性可选择切角锐，唇面较平而方的力量型；女性可选择切角圆钝边缘平滑纤细的前牙（图5—3）。

3. 选择颜色牙色的选择要参考患者的肤色、年龄和性别以及患者的自身要求。

一般来说，中年面白的妇女要求选择较白的人工牙，而年老面色黑黄的男性，宜选择较黄、色暗的人工牙。

<<全口义齿工艺技术>>

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>