

<<口学>>

图书基本信息

书名：<<口学>>

13位ISBN编号：9787117058599

10位ISBN编号：7117058595

出版时间：2003-12

出版时间：人民卫生

作者：易新竹 编

页数：137

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>

内容概要

第一版《(牙合)学》是根据卫生部教材办公室召开的全国口腔医学教材评委会第四次会议暨第五轮规划教材主编会议的决定,遵照口腔医学专业培养目标而编写。

本书主要供高等医药院校口腔医学专业五年制及长学制使用,也可作为临床教师、医师的参考读物。

本书分为绪论、(牙合)、颞下颌关节及其生物力学、咀嚼肌、颌位及下颌运动、咬合病、颞下颌关节紊乱病、磨牙和咬合治疗共八章,其中(牙合)的生物力学、关节软骨的生物力学、关节囊及关节韧带、翼外肌肌电图、(牙合)形态的决定因素和(牙合)的辅助检查可供长学制和研究生使用。

书籍目录

绪论 一、(牙合)学的诞生与发展 二、(牙合)学研究的内容 三、我国(牙合)学的研究状况
四、研究及学习(牙合)学的基本方法第一章 (牙合) 第一节 (牙合)与颞下颌关节、咀嚼肌的关系 第二节 (牙合)的接触特征 第三节 (牙合)的生物力学 第四节 (牙合)的分类
第二章 颞下颌关节及其生物力学 第一节 颞下颌关节的功能运动及其生物力学 第二节 颞下颌关节软骨及其生物力学 第三节 颞下颌关节盘、盘后组织及其生物力学 第四节 颞下颌关节囊、关节韧带及其生物力学 第五节 颞下颌关节的改建第三章 咀嚼肌 第一节 咀嚼肌的功能特点 第二节 咀嚼肌的肌电特征 第三节 肌电图的应用第四章 颌位与下颌运动 第一节 颌位 第二节 下颌运动的神经肌肉控制因素 第三节 下颌运动的测量分析 第四节 (牙合)架 第五节 (牙合)面形态的决定因素第五章 咬合病 第一节 咬合病的病因及临床表现 第二节 咬合病的诊断及治疗原则第六章 颞下颌关节紊乱病 第一节 颞下颌关节紊乱病的病因 第二节 颞下颌节紊乱病的临床表现 第三节 颞下颌关节紊乱病的临床检查及分类诊断 第四节 颞下颌关节紊乱病的治疗第七章 磨牙症 第一节 磨牙症的病因 第二节 磨牙症的临床表现及危害性 第三节 磨牙症的诊断及治疗第八章 咬合治疗 第一节 咬合板治疗 第二节 天然牙列的调(牙合) 第三节 修复治疗中的(牙合)学问题 第四节 正畸与正颌外科治疗中的(牙合)学问题参考文献

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>