

<<口腔科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔科学>>

13位ISBN编号：9787030220929

10位ISBN编号：7030220927

出版时间：2008-6

出版时间：科学

作者：丁仲鹃//杨佑成

页数：302

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

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式，适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才。

科学出版社在充分调研的基础上，引进国外先进的教学模式，独创案例与教学内容相结合的编写形式，组织编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、创新型和实用型医学人才的有效途径。

案例版教材版权所有，其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为，将被追究法律责任

<<口腔科学>>

作者简介

丁仲鹃，女，汉族，1962年6月生，教授，博士学位，硕士生导师。

现任昆明医学院口腔医学院院长、口腔修复科主任。

兼任中华口腔医学会修复专业委员会委员、中华口腔医学会种植专业委员会委员、中国医师协会口腔医师分会第一届委员会委员、云南省口腔医学会副会长、云南省医师协会委员会委员、中国科技核心期刊《口腔颌面修复学杂志》编委。

云南省重点建设学科口腔临床医学学术带头人。

毕业于四川大学华西口腔医学院，分别获得学士学位、硕士学位和博士学位。

1995年至1996年赴美国哈佛大学牙学院学习口腔修复与种植义齿。

80年代初率先在省内开展了高频铸造支架修复技术的研究和应用。

90年代初率先在省内引进开展了烤瓷修复技术，积极地推动了云南省口腔修复临床技术水平的提高，培养了一批业务骨干。

近年来开展了种植牙的临床应用研究和基础研究，在省内率先开展种植杆式附着体、磁附着体在牙槽嵴严重萎缩患者口腔修复中的应用，特别是对种植体表面微形态对骨整合的影响这一国内外研究热点进行了较深入的研究，取得优良的疗效。

目前，培养硕士研究生10名，承担省科技厅科研项目1项，昆明医学院创新群体科研项目1项，已发表论文20余篇，参编著作1部，获国家发明专利1项，省科技进步三等奖2项。

杨佑成，中共党员，男，山东博兴人，1951年4月生。

滨州医学院附属医院教授、主任医师，硕士研究生导师。

滨州医学院口腔医学系主任。

任中华口腔医学会医学教育委员会委员，中华口腔医学会山东口腔学会委员，山东省口腔颌面外科专业副组长，《口腔疾病防治杂志》特约编委。

科研项目“下颌智齿冠周炎致张口受限的原因研究”1995年获山东省科技进步三等奖，主编的《简明口腔科学》由人民卫生出版社出版，1999年获山东省教育委员会科技进步一等奖，《口腔颌面外科手术技巧》1998年获山东省卫生厅科技进步三等奖，主编的《口腔科学》为全国成教统编教材，畅销全国各地，在国家级杂志及省级杂志上发表论文46篇，专著11部。

书籍目录

第1章 绪论第2章 口腔颌面解剖生理第一节 颌面部解剖生理第二节 口腔局部解剖第三节 牙齿解剖生理第3章 龋病第一节 龋病的病因第二节 龋病的临床表现及分类第三节 龋病的诊断第四节 龋病的治疗第4章 牙体硬组织非龋性疾病第一节 着色牙第二节 牙釉质发育不全第三节 牙体慢性损伤第四节 牙外伤第五节 牙本质感觉异常——牙本质过敏第5章 牙髓及根尖周病第一节 牙髓及根尖周病的病因第二节 牙髓病和根尖周病的分类第三节 牙髓病和根尖周病的临床表现及诊断第四节 牙髓病及根尖周病的治疗第6章 牙周病第一节 牙周病的病因第二节 牙周病的分类第三节 牙龈病第四节 牙周炎第7章 口腔黏膜疾病第一节 口腔单纯性疱疹第二节 口腔念珠菌病第三节 复发性阿弗他溃疡第四节 白塞病第五节 口腔扁平苔藓第六节 口腔白斑病第七节 天疱疮第8章 口腔预防保健及儿童龋病第一节 口腔卫生保健第二节 儿童龋病第9章 口腔颌面外科局部麻醉及牙拔除术第一节 局部麻醉及常用局部麻醉药物第二节 口腔局部麻醉方法第三节 局部麻醉的并发症和防治第四节 拔牙术的基本知识第五节 牙拔除术的基本步骤和方法第六节 拔牙并发症及其防治第10章 口腔颌面部感染第一节 概述第二节 智齿冠周炎第三节 口腔颌面部常见间隙感染第四节 颌骨骨髓炎第五节 面部疔痈第11章 口腔颌面部损伤第一节 口腔颌面部损伤特点第二节 急救处理第三节 口腔颌面部软组织损伤第四节 颌骨骨折第五节 颧骨和颧弓骨折第12章 牙颌面畸形第一节 概述第二节 病因与临床分类第三节 检查与诊断第四节 常见牙颌面畸形的临床表现与防治原则第五节 治疗程序与步骤第六节 正颌外科的治疗设计第七节 临床常用的正颌手术第八节 正颌手术常见并发症的防治与术后护理第13章 先天性唇裂、腭裂第一节 胚胎发育与发病因素第二节 唇裂第三节 腭裂第14章 颞下颌关节常见疾病第一节 颞下颌关节的解剖生理功能第二节 颞下颌关节紊乱病第三节 颞下颌关节脱位第四节 颞下颌关节强直第五节 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征第15章 口腔颌面部肿瘤第一节 概论第二节 口腔颌面部囊肿第三节 瘤样病变及良性肿瘤第四节 恶性肿瘤第16章 唾液腺肿瘤第一节 概述第二节 多形性腺瘤第三节 沃辛瘤第四节 黏液表皮样癌第五节 腺样囊性癌第17章 牙颌面缺损缺失的修复第一节 牙体缺损的修复治疗第二节 牙列缺损的修复治疗第三节 牙列缺失的修复治疗第四节 颌面缺损修复第18章 错(牙合)畸形及矫治第一节 概论第二节 牙列拥挤、双颌前突及宽度不调的矫治第三节 后牙反(牙合)、后牙锁(牙合)的矫治第四节 安氏 类错(牙合)畸形的矫治第五节 前牙反(牙合)的矫治第六节 开(牙合)和深覆(牙合)的矫治主要参考资料

章节摘录

插图：第1章 绪论一、口腔医学概念口腔医学是现代医学的重要内容之一，也是生命科学的组成部分，是应用生物学、医学、工程学及其他自然科学的理论和先进技术来研究和防治口腔及颌面部疾病的专门医学科学，它包括了牙医学的全部内容以及颌面部疾病的防治以及医学相关学科的内容。

口腔医学在基础理论、研究方法上与医学其他分支学科类似。

但由于口腔医学所研究器官的特殊性，在疾病的诊断和治疗方法上与医学其他学科有显著不同。

因此，在教育和医疗机构上，国内外都将口腔医学作为一个完全独立的医学分支学科。

二、口腔医学的内容口腔医学包括的内容主要为两部分，即口腔基础医学和口腔临床医学。

口腔基础医学包括了口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔生态学、口腔微生物学、口腔生物化学、口腔免疫学、口腔分子生物学、口腔生物力学等。

口腔临床医学包括牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学、口腔种植学、口腔修复学、口腔正畸学、儿童口腔病学、口腔预防医学、口腔临床药理学、口腔颌面影像诊断学、口腔材料学等。

三、口腔疾病发病率及其危害口腔疾病是影响人体健康的常见病、多发病，特别是龋病和牙周病的患病率占人体各器官疾病之首。

龋病仅次于心血管病、癌症被世界卫生组织（WHO）列为第三大非传染性疾病。

随人类进化及经济的发展，摄入食品越来越精细，再加上食糖量增加，龋病的发病率呈上升趋势。

<<口腔科学>>

编辑推荐

《口腔科学(案例版)》主要特点：国际接轨、国内独创：真实，典型案例与课堂理论教学相结合，引领当代医学教育教材发展趋势。

理念先进、模式创新：强调基础学科与临床学科的联系、结合，强化临床理论向临床实践的过渡。

突出实用、引导就业：配套教育部教学大纲，紧跟研究生入学考试和国家执业医师资格考试案例分析的命题方向。

品质优良、价位适中：国内少见的设计精美、图文并茂，彩色或双色印制的全新系列医学教材。

定位明确、服务教学：供高等医学院校临床，预防、基础、麻醉、影像、药学、检验、护理、法医等专业使用。

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>