

<<中华口腔科学（口外正畸卷）>>

图书基本信息

书名：<<中华口腔科学（口外正畸卷）>>

13位ISBN编号：9787117108812

10位ISBN编号：7117108819

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王翰章 等主编

页数：3581

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>

## <<中华口腔科学（口外正畸卷）>>

### 前言

《中华口腔科学》是一部跨世纪的学术专著。

2000年由王翰章教授领衔、老中青专家共同努力，在新世纪来临之际，第一版出版发行了，成为中国口腔医学发展史上里程碑意义的大事。

随着现代科学技术的快速发展，许多新理论、新技术、新方法、新材料在口腔医学领域广泛应用，促进了口腔医学的跨越发展，使口腔医学成为最具交叉学科特色、复合型创新人才培养充满活力的重点学科。

科学的进步与发展，社会的需求与渴望使《中华口腔科学》的再版工作成为必要，并具有重要的学术意义。

《中华口腔科学》第二版汇聚了当今中国口腔医学最强的学术队伍、最新研究成果的学术巨著，她的出版不仅是本世纪中国口腔医学发展史上的一件大事，也是以中国口腔医学界老中青专家集体智慧的结晶和心血的奉献，是一部集权威性、系统性、科学性、实用性和可读性为一体的高起点、高质量、高水平专著，代表着中国口腔医学的发展水平和实力。

《中华口腔科学》第二版内容丰富详尽，不仅涵盖了口腔医学各个学科专业领域的知识，而且每章节的内容均是系统总结了我国口腔医学工作者几十年来积累的宝贵经验，尤其是近年来口腔基础医学和口腔临床医学研究的新成果的基础上，融会贯通大量国外的最新成果和发展趋势撰写而成。

第二版在篇章结构的编排上做了恰当的调整，匠心独运。

全书坚持以危害人类健康和生存的口腔疾病的发生发展为写作主线，将口腔基础医学和口腔临床医学的各学科全方位、多角度浑然一体，读者易于循序渐进、全面掌握口腔医学的现状。

各个章节间又相对独立，便于各个层次口腔医学专业人员知识的及时更新与补充。

中国口腔医学的发展经过几代人漫长而艰苦的跋涉，已逐步形成了一门充满生机与活力勃勃、具有中国特色的独立学科，不仅能很好地服务于社会大众，解除患者的疾苦，而且其研究项目已跻身世界先进水平的行列，为我国口腔医学再上新台阶、加强国际学术交流具有良好的桥梁作用。

随着分子生物学、生物医学日新月异的发展，口腔医学与其他学科广泛的交叉融合，口腔医学已成为医学不可分割的重要组成部分。

因此，口腔医学的发展将有利于生物医学模式向社会—心理—生物医学模式的变化，有利于提高人类的口腔及全身健康水平。

## <<中华口腔科学（口外正畸卷）>>

### 内容概要

《中华口腔科学》汇聚了当今中国口腔医学最强的学术队伍、最新研究成果的学术巨著，她的出版不仅是本世纪中国口腔医学发展史上的一件大事，也是以中国口腔医学界老中青专家集体智慧的结晶和心血的奉献。

本书不仅涵盖了口腔医学各个学科专业领域的知识，而且每章节的内容均是系统总结了我国口腔医学工作者几十年来积累的宝贵经验，尤其是近年来口腔基础医学和口腔临床医学研究的新成果的基础上，融会贯通大量国外的最新成果和发展趋势撰写而成。

第二版在篇章结构的编排上做了恰当的调整，匠心独运。

## 作者简介

王翰章，男，北京人，1949年毕业于华西协合大学，获美国纽约州立大学博士学位。

历任华西大学、四川医学院、口腔颌面外科学教授、科主任、口腔医学系主任、口腔医院院长、四川医学院教务长、副院长、华西医科大学顾问、卫生部医学科学研究委员会口腔专题委员、高等医药院校教材编委会委员、国家自然科学基金委员会学科组评审员、中华医学会四川分会常委、口腔专业委员会主任委员、中华口腔医学会顾问、口腔颌面外科学专业委员会顾问、《中国医学百科全书》编委会委员、《口腔医学卷》主编、《中国口腔医学年鉴》主编、《华西口腔医学杂志》主编及有关7种专业杂志特邀编委。

现任四川大学华西口腔医学院口腔颌面外科学教授，博士研究生导师，国际牙医师学院院士，为中国口腔颌面外科学创建人之一。

长期致力于口腔颌面外科学医疗、教学、科学研究工作，对于颌面部损伤与畸形整复外科学、颌骨血供动力学、皮肤组织血供、人工骨生物学基础、口腔医学信息学的研究作出了突出工作。

已发表论文70余篇、编写专著10部，1978年获全国卫生科学大会奖，先后获省、部级科技进步奖多项，在救治伤员中，荣立战功。

获国务院颁发的“对医疗卫生事业作出突出贡献者”证书及国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年成绩显著”荣誉证书。

书画作品曾在全国大赛获奖，并收录于国内外多部名人录中。

1990年获全国优秀教师奖，2005年获中国口腔颌面外科华佗奖，2006年获中国口腔颌面外科建设与发展杰出贡献奖，2007年获杰出口腔医师奖和中国医师奖，享受国务院政府特殊津贴。

周学东，女，四川南充人。

1987年毕业于华西医科大学，获医学博士学位。

随后赴丹麦奥尔胡斯皇家牙学院研修，1988年回国。

现任四川大学教授、博士生导师、华西口腔医学院院长、口腔疾病研究国家重点实验室主任、国务院学科评议组成员、教育部高等学校口腔医学教学指导委员会主任委员、中华口腔医学会副会长、《中国口腔医学年鉴》、《华西口腔医学杂志》主编、《中华口腔医学杂志》副主编。

主要研究龋病病因及防治技术，先后主持10余项国家及部省级科研课题，发表学术论文80余篇，主编专著6部，获省部科技成果奖6项。

曾获第四届中国青年科技奖、卫生部有突出贡献的中青年专家、四川省有突出贡献的中国博士、四川省杰出创新人才奖和教学名师。

## 书籍目录

第三十一篇 牙及牙槽外科学 第一章 拔牙学 第一节 牙拔除术的适应证 一、牙体病 二、牙周病 三、根尖周病 四、阻生牙 五、埋伏牙 六、错位牙 七、额外牙 八、乳牙 九、内吸收牙 十、融合牙及双生牙 十一、病灶牙 十二、治疗需要 十三、外伤 第二节 牙拔除术的禁忌证 一、局部禁忌证 二、全身禁忌证 第三节 牙拔除术的基本程序 一、拔牙前检查及思想准备 二、拔牙常规步骤 三、术后医嘱 第四节 微创拔牙术 第五节 各类牙的拔除特点 一、恒牙的拔除 二、乳牙的拔除 第六节 牙根拔除术 一、断根拔除 二、残根拔除 第七节 阻生牙拔除术 一、下颌阻生第三磨牙拔除术 二、上颌阻生第三磨牙拔除术 三、上颌阻生尖牙拔除术 四、下颌阻生尖牙拔除术 第八节 埋伏额外牙的拔除 一、X线定位 二、上颌埋伏额外牙拔除术 第九节 拔牙创的愈合 一、拔牙创出血及血块形成 二、血块机化 三、上皮形成 四、骨组织的修复 第十节 牙拔除术的并发症及其防治 一、术中并发症及其防治 二、术后并发症及其防治 第二章 义齿修复前外科 ..... 第三十二篇 口腔颌面部感染第三十三篇 口腔颌面部创伤学第三十四篇 口腔颌面部肿瘤第三十五篇 唾液腺疾病第三十六篇 颞下颌关节疾病第三十七篇 口腔颌面部神经疾病第三十八篇 先天性唇裂、腭裂与颅面裂第三十九篇 口腔颌面部畸形与缺损的整复治疗第四十篇 正颌外科第四十一篇 阻塞性睡眠呼吸障碍疾病第四十二篇 口腔正畸学第四十三篇 口腔综合征第四十四篇 口腔麻醉学第四十五篇 物理疗法第四十六篇 口腔护理学三卷总索引

## 章节摘录

第一章 拔牙学牙拔除术（extraction of teeth）是口腔颌面外科最基本、最常用的手术，也是治疗某些牙病和由其引起的局部或全身疾病的积极手段。

牙拔除术适应证及禁忌证的掌握是否得当是治疗成功与否的关键之一。

首先必须强调的是：牙齿是人体重要的咀嚼器官，对牙齿的拔除应持慎重的态度。

其次应明确的是：无论是适应证还是禁忌证的确定是相对的，是随着科技发展和条件变化而不断改变的，如随着口腔各学科临床业务的发展，过去认为无法保留的牙齿现在常常可以通过积极的治疗得以保存，并恢复其功能或为义齿修复创造良好的条件。

另一方面，一些过去未被认识的病灶牙，现在由于其与某些全身性疾病之间关系的确认，而成为拔牙的适应证。

这就要求口腔医师不仅要熟知本专业基础理论及临床知识，还要及时了解本专业各科最新发展动向及相关各科的医学基础理论和临床知识。

牙拔除术不可避免地要给口腔软、硬组织带来不同程度的创伤，且手术在口腔有菌环境中进行，不可避免地会出现一些局部和全身的反应，如局部肿胀、疼痛，和血压、心率、体温、心理变化以及菌血症等。

甚至还可能出现一些严重的并发症，如诱发心血管疾病、急性肾炎、甲状腺危象等。

因此，应严肃对待牙拔除术，不断提高技术技巧，减少创伤，同时注意消毒灭菌，恪守手术操作原则，做好术前术后处理，以减轻手术不良反应，预防感染及其他并发症的发生。

牙拔除术对患者还可产生明显的心理影响。

多数情况下患者会对拔牙产生恐惧和精神紧张。

因此，需要了解患者的心理状况，尽量减轻或解除他们对拔牙术的各种顾虑。

<<中华口腔科学（口外正畸卷）>>

编辑推荐

《中华口腔科学:口外·正畸卷(第2版)》由人民卫生出版社出版。

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>