

<<口腔颌面外科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面外科学>>

13位ISBN编号：9787810716284

10位ISBN编号：781071628X

出版时间：2007-5

出版单位：北京大学医学

作者：张震康

页数：629

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>

<<口腔颌面外科学>>

前言

长学制口腔医学专业双语教材编辑委员会邀请我为16本8年制口腔医学专业的教材写一个总序。我想所以邀请我写总序，也许在参加这16本教材的百余名教师中我是年长者，也许在半个世纪口腔医学教学改革和教材建设中，我是身临其境的参与者和实践者。

1952年我作为学生进入北京大学医学院口腔医学系医预班，1953年更名为北京医学院口腔医学系，1985年更名为北京医科大学口腔医学院，2000年更名为北京大学口腔医学院。

历史的轮回律使我已是老教授又回到北京大学，这是高等学府名称的变更。

新中国成立后年制改动得频繁，1949年牙医学系为6年，1950年毕业生为5年半，1951年毕业生为5年并招收3年制，1952年改为4年制，1954年入学的为4年制，毕业时延长一年实为5年制。

1955年又重新定为5年制，1962年变为6年制，1974年恢复招生又决定3年制，1977年再次改为5年制，1980年又再次定为6年制，1988年首次定为7年制，2001年首次招收8年制口腔医学生，以上是年制的变更。

20世纪50年代初期，没有全国统一的教科书，都是用的自编教材。

到50年代末全国有三本统一的教科书，即口腔内科学、口腔颌面外科学和口腔矫形学；到70年代除了上述三本教科书外增设了口腔基础医学的两本全国统一教材，即口腔组织病理学和口腔解剖生理学；80年代除了上述五本教科书外又增加口腔正畸学(口腔矫形学更名为口腔修复学)、口腔材料学、口腔颌面x线诊断学和口腔预防·儿童牙医学。

那时口腔医学专业已有全国统一的九本教材；90年代把口腔内科学教材分为牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学三本，把口腔预防·儿童牙医学分为口腔预防学和儿童口腔病学，口腔颌面x线诊断学更名为口腔颌面医学影像诊断学，同期还增设有口腔临床药理学、口腔生物学和口腔医学实验教程。

至此，全国已有15本统一编写的教材；到21世纪初又加了一本(牙合)学，共16本教材。

从以上学院名称的变更、年制的变换以及教材的改动，说明新中国成立后口腔医学教育在探索中前进，在曲折中前进，在改革中前进，在前进中不断完善。

而这次为8年制编写16本教材是半个世纪口腔医学教育改革中付出巨大辛劳后的丰硕收获。

<<口腔颌面外科学>>

内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材·口腔颌面外科学》作为我国首部用于长学制的口腔颌面外科学教科书，旨在为我国培养高层次口腔医学专门人才提供基本的、重要的教材，也为口腔科和口腔颌面外科住院医师、研究生提供一部完整的、具有中国特色的专业参考书。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·口腔颌面外科学》在五年制教材的基础上，有一定比例的扩充，但不同于研究生专用教材。

涵盖相关执业医师资格考试的基本内容，并对口腔颌面外科专业的最新进展进行了概况性介绍。

<<口腔颌面外科学>>

书籍目录

第一章 绪论一、口腔颌面外科的定义和内容二、我国口腔颌面外科简史三、我国口腔颌面外科的发展及特点】四、口腔颌面外科和相关学科的关系五、口腔颌面外科发展展望第二章 口腔颌面外科I临床检查与基本操作第一节 口腔颌面外科临床检查一、一般检查二、辅助检查第二节 消毒和灭菌一、手术室与手术器材的消毒灭菌二、手术者的消毒三、手术区的消毒灭菌第三节 手术基本操作一、显露二、止血三、解剖分离四、打结五、缝合六、引流第四节 创口的处理一、创口愈合的过程二、临床创口分类三、各类创口的处理原则四、换药的基本原则五、换药的注意事项六、绷带应用技术第三章 麻醉学第一节 局部麻醉一、局部麻醉药二、局部麻醉的方法三、局部麻醉的并发症第二节 全身麻醉一、口腔颌面外科全身麻醉的特殊性二、全身麻醉方法三、ASA分级四、麻醉并发症及处理五、心脏骤停和心肺复苏六、困难气管内插管第三节 疼痛与镇痛一、疼痛的定义和分类二、疼痛过程三、疼痛的测量方法四、疼痛的, 临床特征五、疼痛的治疗第四章 牙及牙槽外科第一节 牙拔除术一、概述二、术前评估三、术前准备四、拔牙器械和用法五、拔牙基本步骤六、各类牙的拔出法特点七、牙根拔除术八、拔牙创的愈合九、并发症第二节 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第三节 牙再植与牙移植一、牙再植二、牙移植第四节 牙槽突外科一、修复前外科二、其他牙槽外科手术第五章 口腔种植外科第一节 简要历史背景第二节 骨结合与其生物学基础第三节 当代口腔种植系统的分类一、根形种植体及其分类二、种植体设计的趋势三、种植系统的选择第四节 口腔种植治疗的准备与计划一、基本条件二、病人的选择三、检查与诊断四、研究模型五、X线检查与排除X线放大率六、种植体的位置与轴向七、外科引导颌板八、多牙缺失的治疗设计九、其他特殊考虑第五节 种植外科基本手术一、基本原则二、外科切口三、逐级备洞四、植入种植体五、关闭伤口六、种植 期手术第六节 颌骨不同区域的种植外科技术一、下颌无牙颌种植二、下颌后牙区种植术三、上颌前牙区单牙位种植四、前牙多牙缺失的种植修复五、上颌后牙区种植术第七节 种植外科的并发症一、出血二、神经损伤三、上颌窦黏膜穿孔四、邻牙损伤五、颌骨骨折六、器械误吞七、软组织裂开八、术后血肿第六章 口腔颌面部感染第七章 口腔颌面部创伤第八章 口腔颌面部肿瘤第九章 唾液腺疾病第十章 颞下颌关节疾病第十一章 口腔颌面部神经疾患第十二章 先天性唇腭裂和面裂第十三章 牙颌面畸形第十四章 颌骨牵引成骨技术第十五章 口腔颌面部获得性缺损与重建

<<口腔颌面外科学>>

章节摘录

插图：

<<口腔颌面外科学>>

编辑推荐

《普通高等教育十一五国家级规划教材·口腔颌面外科学》力求突破原有教材的编写框架，为了适应教学过程中“双语”教学的要求，强化学生对英文专业名词的记忆，将学生必须掌握的词汇编入教材之中，书末列出常用口腔颌面外科学名词的英文解释。

版面上也有一些创新，如在各章或节开始时列出要点，尽量采用图、表的形式，并采用双色套印，努力使教材生动、活泼。

<<口腔颌面外科学>>

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>