

<<口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学>>

13位ISBN编号：9787811168006

10位ISBN编号：7811168006

出版时间：2009-8

出版时间：北京大学医学出版社

作者：姬爱平 主编

页数：149

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>

## 前言

在教育部教育改革、提倡教材多元化的精神指导下，北京大学医学部联合国内多家医学院校于2003年出版了第1版临床医学专业本科教材，受到了各医学院校师生的好评。

为了反映最新的教学模式、教学内容和医学进展的最新成果，同时也是配合教育部“十一五”国家级规划教材建设的要求，2008年我们决定对原有的教材进行改版修订。

本次改版广泛收集了对上版教材的反馈意见，同时，在这次教材编写过程中，我们吸收了较多院校的富有专业知识和一线教学经验的老师参加编写，不仅希望使这套教材在质量上进一步提升，为更多的院校所使用，而且我们更希望通过教材这一“纽带”，增进校际间的沟通、交流和联系，为今后的进一步合作奠定基础。

第2版临床医学专业本科教材共32本，其中22本为教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

教材内容与人才培养目标相一致，紧密结合执业医师资格考试大纲和研究生入学考试“西医综合”的考试要求，严格把握内容深浅度，突出“三基”（即基础理论、基本识和基本技能），体现“五性”（即思想性、科学性、先进性、启发性和适用性），强调理论和实践相结合。

在继承和发扬原教材结构优点的基础上，修改不足之处，使新版教材更加层次分明、逻辑性强、结构严谨、文字简洁流畅。

教材中增加了更多能够帮助学生理解和记忆的总结性图表，这原是国外优秀教材的最大特点，但在本版我国自己编写的教材中也得到了充分的体现。

除了内容新颖、具有特色以外，在体例、印刷和装帧方面，我们力求做到有启发性又引起学生的兴趣，使本套教材的内容和形式都双双跃上一个新的台阶。

在编写第2版教材时，一些曾担任第1版主编的老教授由于年事已高，此次不再担任主编，但他们对改版工作给予了高度的关注，并提出了很多宝贵的意见，对他们作出的贡献我们表示诚挚的感谢。

本套教材的出版凝聚了全体编者的心血，衷心希望她能在教材建设“百花齐放”的局面中再次脱颖而出，为我国的高等医学教育事业贡献一份力量。

同时感谢北京大学医学出版社的大力支持，使本次改版能够顺利完成。

尽管本套教材的编者都是多年工作在教学第一线的教师，但基于现有的水平，书中难免存在不当之处，欢迎广大师生和读者批评指正。

## <<口腔医学>>

### 内容概要

口腔医学是一个包括口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学及口腔正畸学等在内的27个分支学科独立体系。

口腔疾病种类繁多，诊治技术繁杂，由于篇幅所限，为了让非口腔医学专业人员更多地了解口腔医学知识，本书以疾病为主要线索编写。

简要介绍了口腔最常见、最多发疾病的病因、临床表现、诊断及治疗原则，并着重介绍了口腔疾病与全身疾病的关系及全身疾病在口腔的表征。

## 书籍目录

第一章 口腔颌面部的解剖生理 第一节 颌面部的解剖生理 一、上颌骨和下颌骨 二、颞下颌关节 三、肌肉 四、唾液腺 五、血管 六、神经 七、淋巴 第二节 口腔的局部解剖 一、口腔的境界和表面解剖 二、口腔软组织 三、牙周组织 第三节 牙齿的解剖生理 一、牙齿的萌出与替换 二、牙齿的分类、组成 三、牙齿的解剖及生理 四、上、下颌牙的咬合关系 第二章 口腔颌面部检查及病历书写 第一节 口腔颌面部检查 一、口腔检查前准备及常用器械 二、口腔内常规检查 三、颌面部常规检查 四、口腔颌面部特殊检查 第二节 病历书写 一、临床牙位记录方法 二、检查内容的表述及记录方法 第三章 牙体牙髓病 第一节 龋病 一、病因 二、临床表现 三、治疗原则 第二节 牙髓病 一、病因 二、临床表现及诊断 三、治疗原则 第三节 根尖周病 一、病因 二、临床表现及诊断 三、治疗原则 第四节 牙外伤 一、分类 二、问诊和检查 三、临床表现、治疗原则和预后 四、儿童牙外伤 第四章 牙周疾病 第一节 牙龈病 一、菌斑性龈炎 二、青春期龈炎 三、妊娠期龈炎 四、药物性牙龈肥大 五、坏死性溃疡性龈炎 六、白血病的龈病损 第二节 牙周炎 一、慢性牙周炎 二、侵袭性牙周炎 三、反映全身疾病的牙周炎——糖尿病和牙周炎 四、牙周脓肿 五、牙龈退缩 第五章 口腔黏膜疾病 第一节 概述 一、口腔黏膜病的检查和诊断方法 二、口腔黏膜基本病损 三、口腔黏膜病的内容和特点 第二节 口腔黏膜感染性疾病 一、单纯疱疹 二、口腔念珠菌病 三、球菌性口炎 四、口腔结核 第三节 口腔黏膜变态反应性疾病 一、药物过敏性口炎 二、多形红斑 第四节 口腔黏膜溃疡类疾病 一、复发性阿弗他溃疡 二、白塞病 三、创伤性溃疡 第五节 口腔黏膜大疱类疾病 一、天疱疮 二、良性黏膜类天疱疮 第六节 口腔黏膜斑纹类疾病 一、口腔扁平苔藓 二、口腔白斑病 三、口腔红斑病 四、慢性盘状红斑狼疮 第七节 唇舌疾病 一、慢性非特异性唇炎 二、地图舌 第六章 儿童牙齿疾病 第一节 儿童龋病 一、病因 二、临床表现 三、危害 四、治疗原则 第二节 乳牙牙髓病和根尖周病 一、发病特点 二、临床表现及诊断 三、治疗原则 第三节 年轻恒牙牙髓炎和根尖周炎 一、临床表现及诊断 二、治疗原则 第七章 口腔颌面部感染 第一节 概述 一、病因 二、临床表现 三、治疗原则 第二节 智牙冠周炎 一、病因 二、临床表现 三、治疗原则 第三节 口腔颌面部蜂窝织炎 一、眶下间隙蜂窝织炎 二、咬肌间隙蜂窝织炎 三、翼下颌间隙蜂窝织炎 四、下颌下间隙蜂窝织炎 五、口底蜂窝织炎 第四节 涎腺炎症 一、慢性复发性腮腺炎 二、慢性阻塞性腮腺炎 三、涎石病及下颌下腺炎 第五节 颌骨骨髓炎 一、中央性颌骨骨髓炎 二、边缘性颌骨骨髓炎 三、放射性颌骨骨髓炎 第六节 面部疖与痈 一、病因 二、临床表现 三、治疗原则 第七节 面颈部淋巴结炎 一、病因 二、临床表现 三、治疗原则 第八章 口腔颌面部外伤 第一节 口腔颌面部损伤的特点 第二节 口腔颌面部损伤的急救 一、窒息 二、出血 三、创伤性休克 第三节 口腔颌面部软组织损伤 一、闭合性损伤 二、开放性损伤 第四节 颌骨骨折 一、临床表现 二、治疗原则 第五节 颧骨颧弓骨折 一、临床表现 二、治疗原则 第九章 口腔颌面部肿瘤 第一节 口腔颌面部囊肿 一、软组织囊肿 二、颌骨囊肿 第二节 口腔颌面部良性肿瘤 一、牙龈瘤 二、血管瘤 三、脉管畸形 四、成釉细胞瘤 五、涎腺混合瘤 六、沃辛瘤 第三节 口腔颌面部恶性肿瘤 一、口腔癌 二、涎腺恶性肿瘤 三、颌面部肉瘤 第十章 牙列缺损或牙列缺失的义齿修复与错牙合畸形矫治 第一节 牙列缺损或牙列缺失的病因及危害 一、病因 二、危害 第二节 牙列缺损和牙列缺失的修复原则及方法 一、固定义齿修复 二、可摘局部义齿修复 三、全口义齿修复 四、种植义齿修复 第三节 戴用义齿的口腔保健及义齿维护 一、固定义齿 二、可摘局部义齿 三、全口义齿 四、种植义齿 第四节 错殆畸形 一、错牙合畸形的病因 二、临床表现 三、危害性 四、错牙合畸形的诊断 五、错牙合畸形的矫治设计及方法 第十一章 口腔疾病与全身疾病的关系 第一节 口腔病灶 一、可能成为病灶的口腔疾病 二、口腔病灶感染所致的疾病与致病机制 三、口腔病灶的处理原则和预防 第二节 全身疾病或药物对口腔的影响 一、全身疾病或用药不当导致的口腔疾病 二、全身疾病对口腔疾病治疗的影响 第三节 全身疾病在口腔的表现 一、感染性疾病 二、消化系统疾病 三、血液及出血性疾病 四、营养性疾病 五、内分泌系统疾病 六、艾滋病 第十二章 口腔预防保健 第一节 概述 一、口腔预防保健的目标和内容 二、工作原则 第二节 龋病和牙周病的预防 一、控制牙菌斑 二、限制含蔗糖的食物 三、氟化物防龋 四、窝沟封闭防龋 五、控制其他局部因素 六、提高宿主抵抗力 第三节 口腔癌的预防 一、概述 二、定期口腔检查 三、防止环境污染 第四节 口腔健

康教育和健康促进 一、概念 二、原则和方法 三、“爱牙日”简介索引

## 章节摘录

插图：第一章 口腔颌面部的解剖生理第一节 颌面部的解剖生理  
口腔颌面部指上以眉间点、眶上缘、颧弓、乳突、上项线及枕外隆突的连线，下以胸骨颈静脉切迹、胸锁关节、锁骨、肩峰和第7颈椎棘突的连线之间的部位，后界止于咽门，其解剖内容包括与口腔临床关系紧密的颌面颈部的骨、颞下颌关节、肌肉、唾液腺、血管、神经和淋巴组织等。

以下将分别介绍颌面部、口腔和牙齿的解剖生理。

一、上颌骨和下颌骨（一）上颌骨  
上颌骨（maxilla）是颜面部最大的骨，左右对称。

它与邻骨相连，参与构成眶下壁、鼻腔下壁和外壁、口腔上壁、颞下窝和翼腭窝前壁等。

上颌骨形状不规则，可分为一体和四突。

1. 上颌体分为前、后、上、内四个面，上颌体内的空腔为上颌窦。

（1）前面（脸面）：上界为眶下缘，内界为鼻切迹，下方移行于牙槽突，后界为颧突及颧牙槽嵴。眶下缘中点下方0.5cm处有椭圆形眶下孔，眶下神经和血管由此通过，是眶下神经阻滞麻醉的进针部位。

眶下孔的下方骨面，相当于上颌尖牙根尖的附近，有一深窝，称尖牙窝。

此处骨质很薄，上颌窦手术常由此凿骨暴露上颌窦。

<<口腔医学>>

编辑推荐

《口腔医学(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材，全国高等医学院校教材。

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>