

<<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：9787117096911

10位ISBN编号：7117096918

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：邱蔚六 主

页数：616

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>>

内容概要

随着近年来我国科学技术创新热潮的掀起，特别是在强调要培养创新型人才，以及大学蓬勃开展学生创业活动之际，这条潜规则已有必要重新予以定位。

为适应目前科学技术发展的这一新趋势，本书第6版作了如下修订：1.作为一项十分有效、有用的新技术——颌面骨牵张成骨术，国外临床应用已有十几年，国内开展也有十多年历史。

为了今后的推广和发展，本版将其独立成章，进行了全面和较详细的论述。

2.睡眠是人的基本生理需要。

人的一生中，约1/3的时间是在睡眠中度过的。

现代医学对睡眠问题给予了高度的重视，每年3月21日还是世界法定的睡眠日。

口腔颌面外科医师具有诊治睡眠呼吸疾病的能力，也是多学科参与的重要力量之一。

为此，本版将“阻塞性睡眠呼吸障碍疾病”也单列一章。

3.作为外科治疗的主要方法，手术既可以治愈疾病，也可以带来生理及心理上的创伤。

因此，自从手术问世之日起，在手术发展的历程中，外科医师白始至终都在追求手术的微创。

上世纪80年代后期正式问世的微创外科（minimally invasive surgery）进展迅速，并被认为是21世纪外科发展的主流。

虽然口腔颌面外科微创手术无论在技术上还是应用范围上都还不够成熟和在继续探索之中，为了指明方向，本版新增“口腔颌面微创外科”章，以期能推动口腔颌面微创外科的发展。

4.现代医学已从单纯的生物治疗模式转变为生物-心理-社会模式。

对疾病治疗的结果和期望也已从单纯治愈到追求治愈和生存（活）质量并重的时代。

功能性外科（functional surgery）就是生存（活）质量的保证。

随着数字科学（digital science）的飞速发展，计算机辅助外科（computer aided surgery）也应时而生，并促进了微创外科与功能性外科的进步。

为此，本版新列“功能性外科与计算机辅助外科”章，以期能传播和推广新概念与新知识。

5.为了适应长学制学生在学期间必须完成的1临床科研和论文撰写，本版增加“临床医学论文撰写与临床医学科学研究”一文。

鉴于长学制学生已有学习《临床流行病学》以及《医学统计学》等课程的基础，故仅作为附录以供参考。

由于内容的更新和新列章节，全书由原14章增至19章（含附录），文字已达87万。

限于学制的长短不一和教学时数，各校可根据不同学制和自身条件有选择地进行讲授；余下部分可因材施教及作为学生自学参考之用。

<<口腔颌面外科学>>

作者简介

邱蔚六 (1932.10.13-) 口腔颌面外科专家。
中国工程院院士。
出生于四川省成都市。
1955年毕业于四川医学院。
曾任国务院学位委员会学科评议组成员, 中国抗癌协会头颈外科专业委员会主任委员, 现为上海第二医科大学第九人民医院终身教授、上海市口腔临床医学中心主任。
长期从事口腔颌面外科医教研工作。
主攻口腔颌面部肿瘤、口腔颌面部畸形与缺损的整复及颞下颌关节外科。
在国内率先开展颌颌面联合切除术治疗晚期口腔颌面部恶性肿瘤。
首次提出全额隧道皮瓣一次转移立即修复口腔癌术后缺损获得成功。
70年代末率先将显微外科技术应用于口腔颌面外科整复畸形与缺损。
倡导口腔癌的综合序列治疗, 使生存率与生存质量都获得明显进步。
创造性地提出经颞下颌关节镜滑膜下硬化疗法治疗复发性颞下颌关节脱位及关节紊乱病及颞下颌关节强直伴睡眠呼吸暂停综合征的外科治疗。
1980年以来共获国家发明奖2项, 部市级科技进步奖23项和何梁何利科技进步奖。
国内外发表论文300余篇。
主编《口腔颌面外科学》、《口腔颌面外科理论与实践》等教科书及参考书12本。
主编《中国口腔颌面外科杂志》, 并为《Chinese J Dental Research》副主编, 以及国际杂志《Oral Oncology》编委。
先后培养毕业博士研究生32名, 硕士研究生25名, 博士后出站5名。
曾获全国优秀教师、上海市劳动模范、全国卫生先进工作者以及首届中国医师奖等荣誉称号。

<<口腔颌面外科学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 口腔颌面外科临床检查 第一节 一般检查 一、口腔检查 二、颌面部检查 三、颈部检查 四、颞下颌关节 检查 五、唾液腺检查 第二节 辅助检查 一、化验检查 二、穿刺检查 三、活组织检查 四、涂片检查 五、超声检查 六、X线检查 七、电子计算机X线断层摄影 八、磁共振成像检查 九、数字减影血管造影 十、放射性核素检查 十一、核素发射计算机断层摄影检查 十二、关节 内镜检查 十三、唾液腺内镜检查 十四、手术探查第三章 口腔颌面外科麻醉、镇痛及重症监护 第一节 局部麻醉 一、局麻药物 二、局麻方法 三、局麻的并发症 第二节 全身麻醉 一、口腔颌面外科手术全麻的特点 二、口腔颌面外科常用的全麻方法 第三节 镇静与镇痛 一、镇静 二、镇痛 第四节 重症监护 一、ICU的分类 二、口腔颌面外科的ICU 三、口腔颌面外科重症监护第四章 牙槽外科 第一节 牙拔除术 一、适应证 二、术前评估与禁忌证 三、术前准备 四、拔牙器械 五、拔牙的基本步骤 六、各类牙拔除术 七、牙根拔除术 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 四、上颌前部埋伏额外牙拔除术 第三节 拔牙创的愈合 第四节 牙拔除术的并发症 一、牙拔除术中并发症 二、拔牙后反应和并发症 第五节 牙槽外科 一、修复前外科 二、其他牙槽外科手术第五章 种植外科 第一节 概论 一、口腔种植学的发展简史 二、口腔种植体分类 三、种植材料 四、种植外科手术器械 第二节 口腔种植的生物学基础 一、种植体与骨组织间的界面 二、种植体与牙龈软组织间的界面 三、影响种植体骨结合的因素第六章 口腔颌面部感染 第七章 口腔颌面部损伤第八章 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 颌面部神经疾患第十二章 先天性唇腭裂与面裂第十三章 牙颌面畸形第十四章 颌骨牵张成骨在口腔颌面外科的应用第十五章 口腔颌面部后天畸形和缺损第十六章 口腔颌面微创外科第十七章 阻塞性睡眠呼吸障碍疾病第十八章 功能性外科与计算机辅助外科附录 医学论文写作与临床医学科学研究中英文名词索引英中文名词索引

<<口腔颌面外科学>>

编辑推荐

《口腔颌面外科学(第6版)》是在第五版的基础上修订而成的。全书讲述了口腔颌面外科的基础理论、麻醉、牙槽外科、种植外科、感染、肿瘤、唾液腺疾病、颞下颌关节疾病等内容。

《口腔颌面外科学(第6版)》内容丰富，讲解通俗易懂，可作为高等院校口腔医学类专业教材，也可供研究生和临床医师参考使用。

<<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>