

<<正颌外科>>

图书基本信息

书名：<<正颌外科>>

13位ISBN编号：9787117074391

10位ISBN编号：7117074396

出版时间：2006-4

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：胡静

页数：310

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>

## <<正颌外科>>

### 内容概要

本书撰写具有以下特点: 1.注重基础理论与临床实践的紧密结合。

书中既介绍了正颌外科的基本理论和生物学基础,又详细阐述了外科矫治技术的具体操作步骤和方法。

2.以实用和新颖为出发点,重点介绍临床常用的经典术式和近几年国际上开展的新技术与新方法。对过去由于手术器械和技术水平限制而经口外途径施行的某些手术方法,本书不再进行讨论。

3.本书以大量图示和病例图片的手段对现代正颌外科的理论和技術,特别是对手术设计和实施过程进行了详细介绍和具体描述,以利读者理解和体会。

## <<正颌外科>>

### 作者简介

胡静，1963年11月出生于四川乐山。

1984年毕业于华西医科大学口腔医学院，1990年在华西医科大学获医学博士学位。

1999～2000年在美国匹兹堡大学牙学院及医学中心(UPMC)口腔颌面外科任客座教授。

现为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，正颌与颞下颌关节外科中心主任。

学术任职主要为国际口腔颌面外科医师会会员、中华口腔医学会口腔颌面外科专委会委员、颞下颌关节紊乱病与颌学专委会委员、中国康复医学会修复重建外科专业委员会委员、全国正颌外科学组副组长；并担任《Asian J Oral Maxillofac surg》、《中国口腔颌面外科》和《中华创伤杂志》(英文版)等杂志编委。

专业特长是牙颌面畸形与缺损的外科矫治及面部轮廓整形。

有三项科研成果获四川省和卫生部科技进步奖，在国内外权威专业杂志发表论文80余篇，其中18篇被SCI收录，参编《中华口腔科学》、《口腔颌面外科手术学》与《头颈修复重建外科学》等专著6部。

2003年入选教育部跨世纪优秀人才计划，2004年成为四川省医疗卫生学术与技术带头人，2005年被评为四川省有突出贡献的优秀专家。

## &lt;&lt;正颌外科&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 正颌外科概论第二章 牙颌面畸形的病因 第一节 颅面部生长发育的一般规律 第二节 牙颌面畸形形成的遗传与环境因素第三章 牙颌面畸形的分类第四章 牙颌面畸形的检查与诊断 第一节 面部形态检查与美学评价 第二节 口腔内检查与牙颌模型分析 第三节 正颌外科X线头影测量 第四节 颅面形态结构的三维测量 第五节 颌系统功能的检查 第六节 心理状况分析与评估第五章 正颌外科治疗计划的制定 第一节 模拟手术设计与治疗结果预测 第二节 计算机辅助手术设计及面像预测 第三节 模型外科第六章 正颌外科患者的正畸治疗 第一节 正颌外科患者正畸治疗的重要性 第二节 正颌外科患者正畸治疗的特殊性 第三节 正颌外科患者的术前与术后正畸治疗 第四节 外科正畸联合治疗的稳定性第七章 正颌外科手术的术前准备、麻醉与术后监护 第一节 术前全身检查与准备 第二节 正颌外科手术的麻醉 第三节 术后监测护理与康复 第四节 术后短期并发症的预防与处理第八章 颌骨手术动力及固定系统 第一节 颌骨手术动力系统 第二节 正颌外科的固定方式与装置第九章 正颌外科手术的应用解剖 第一节 上颌骨局部应用解剖 第二节 下颌骨局部应用解剖第十章 正颌外科手术的生物学基础 第一节 颌骨血液供应特点 第二节 正颌外科手术后颌骨血供方式及血流动力学变化 第三节 正颌外科术后骨愈合和血供重建第十一章 上颌骨及面中份正颌外科手术 第一节 上颌前部骨切开术 第二节 上颌后部骨切开术 第三节 Le Fort I型骨切开术 第四节 Le Fort 型骨切开术 第五节 Le Fort 型骨切开术第十二章 下颌骨正颌外科手术 第一节 下颌支矢状骨劈开术 第二节 下颌支垂直骨切开术 第三节 下颌支倒L形骨切开术 第四节 下颌前部根尖下骨切开术 第五节 下颌后部根尖下骨切开术 第六节 下颌体部骨切开术 第七节 全下颌根尖下骨切开术第十三章 颌成形术 第一节 水平骨切开颌成形术 第二节 其他改良颌成形术 第三节 手术并发症及其预防处理第十四章 双颌外科手术 第一节 双颌外科的定义与适应证 第二节 双颌外科的手术程序 第三节 双颌外科的并发症及术后康复治疗第十五章 下颌角成形术 第一节 下颌角截骨术 第二节 下颌角区骨外板截除术 第三节 口外人路的下颌角截骨术第十六章 颧骨颧弓整形术 第一节 颧骨增高术 第二节 颧骨颧弓减低术第十七章 牵张成骨的技术原理与应用基础 第一节 牵张成骨的起源、原理与定义 第二节 牵张成骨的组织细胞反应与血管生成 第三节 影响骨牵张后新骨生成的因素 第四节 颌骨牵张对神经、肌肉以及颞下颌关节的影响 第五节 与牵张成骨有关的生物力学原则第十八章 颌骨牵张术 第一节 牵张成骨典型模式与牵张器 第二节 颌骨牵张术的适应证与优缺点 第三节 颌骨牵张术的正畸准备与处理 第四节 下颌骨牵张 第五节 上颌骨和面中份牵张 第六节 上下颌同期骨牵张 第七节 牙槽和移植骨牵张第十九章 上颌发育畸形的外科矫治 第一节 上颌前后向发育过度 第二节 上颌垂直向发育过度 第三节 上颌前后向发育不足 第四节 上颌垂直向发育不足 第五节 上颌横向发育不足第二十章 下颌发育畸形的外科矫治 第一节 下颌发育过度 第二节 下颌发育不足第二十一章 常见双颌畸形的外科矫治 第一节 下颌前突伴上颌发育不足 第二节 上颌垂直向发育过度伴下颌后缩 第三节 双颌前突畸形第二十二章 颜面不对称畸形的外科矫治 第一节 单侧下颌发育过度 第二节 半侧下颌肥大畸形 第三节 单侧小下颌畸形 第四节 半侧面短小畸形 第五节 偏面萎缩畸形第二十三章 唇腭裂术后继发颌骨畸形的正颌外科矫治 第一节 唇腭裂术后继发颌骨畸形的临床表现与解剖特点 第二节 牙颌面继发畸形的手术治疗时间顺序 第三节 唇腭裂术后继发颌骨畸形的正颌外科术式选择 第四节 单侧唇腭裂术后继发颌骨畸形的手术矫治 第五节 双侧唇腭裂术后继发颌骨畸形的手术矫治第二十四章 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征及其正颌外科治疗 第一节 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的病因及临床表现 第二节 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的治疗方法 第三节 正颌外科手术治疗阻塞性睡眠呼吸暂停综合征第二十五章 创伤性牙颌面畸形的外科矫治 第一节 创伤性颌骨畸形发生的原因 第二节 创伤性牙颌面畸形的特点 第三节 创伤性颌骨畸形的矫治程序与治疗设计 第四节 常见创伤性颌骨畸形的外科矫治第二十六章 正颌外科与颞下颌关节 第一节 正颌外科对颞下颌关节的影响 第二节 正颌外科与颞下颌关节紊乱病 第三节 颞下颌关节强直继发牙颌面畸形的外科矫治第二十七章 正颌外科手术常见并发症及其防治参考文献

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>