

<<头颈部的修复重建>>

图书基本信息

书名 : <<头颈部的修复重建>>

13位ISBN编号 : 9787810603515

10位ISBN编号 : 7810603515

出版时间 : 2005-2

出版时间 : 第二军医大学出版社

作者 : 温玉明 编

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>

<<头颈部的修复重建>>

内容概要

本书较全面地介绍了当今有关头颈部修复重建的主要内容和技术发展，除包括一般头颈组织器官缺损的修复重建外科基本理论和临床技术外，还介绍了颅颌面、牙颌面畸形及唇腭裂等先天性发育畸形的诊治。

此外，为适应人口老龄化对修复重建医学的需求，针对临床常见失牙修复的难题，增加了失牙修复前外科和口腔种植修复等相关章节，希望集有关头颈部缺损和畸形的修复重建全面内容于一书，达到方便读者应用参考的目的。

本书内容齐全，图文并茂，适于口腔颌面外科、耳鼻咽喉科、头颈外科、修复重建外科和相关专业的临床工作者和研究生参阅。

<<头颈部的修复重建>>

作者简介

温玉明，男，1936年3月5日出生于山西省崞县。

现任四川大学华西口腔医学院口腔颌面外科教授、主任医师、博士研究生导师、头颈肿瘤研究室主任

。1957年7月毕业于原四川医学院口腔医学系（现四川大学华西口腔医学院）本科，主要研究方向为口腔颌面部肿瘤防治及头颈部修复重建的基础理论与临床实践。

自1980年以来发表学术论文180余篇，其中SCI收录6篇，CA收录3篇。

作为主编和副主编出版了《口腔疾病治疗学》、《口腔颌面外科手术学》、《口腔颌面部肿瘤学》等专著5部，参编《中华口腔科学》、《口腔颌面外科学》、《口腔颌面外科理论与实践》等专著14部，获教育部、卫生部科技进步二等奖和三等奖各1项，获省级科技进步三等奖6项，成都市科技进步奖2项，完成和承担国家自然科学基金项目等国家、省市级科研课题15项。

兼任中华口腔医学会口腔颌面外科专委会常委及肿瘤学组组长、中国抗癌协会头颈肿瘤外科专业委员会理事，西南地区头颈肿瘤专业委员会主任委员、四川省抗癌协会理事及头颈肿瘤专业委员会主任委员、四川省修复重建外科专业委员会副主任委员。

为《华西口腔医学杂志》副主编和《中国修复重建外科杂志》、《中国口腔颌面外科杂志》等8本学术杂志编委或特邀编委。

国际口腔颌面外科医师协会会员，享受国务院颁发的政府特殊津贴。

擅长口腔颌面部肿瘤的临床诊治及修复重建。

E-mail: wenym1488@163.com。

<<头颈部的修复重建>>

书籍目录

1 绪论 1.1 修复重建外科学的形成和内涵 1.2 头颈部修复重建的兴起和发展 1.3 我国当代头颈部修复重建外科现状及展望
2 头皮及颅骨缺损的修复 2.1 头皮和颅骨的应用解剖 2.2 头皮的缺损与修复 2.3 颅骨的缺损与修复
3 先天性颌面畸形的修复 3.1 先天性颌面畸形的病因及特点 3.2 常见颌面畸形的诊断及修复
4 牙颌面畸形的外科矫治 4.1 牙颌面畸形的病因与分类 4.2 牙颌面畸形的诊断方法
4.3 牙颌面畸形的治疗原则 4.4 常用正颌外科手术 4.5 牵张成骨在整复颌骨畸形中的应用
5 先天性唇腭裂的修复 5.1 唇腭裂的分类 5.2 单侧唇裂的修复 5.3 双侧唇裂的修复 5.4 腭裂的修复
6 面部器官畸形及缺损的修复与重建 6.1 眉缺损的修复 6.2 眼缺损的修复 6.3 外耳畸形与缺损的修复
6.4 唇缺损的修复 6.5 鼻缺损的修复
7 口腔组织器官缺损的修复 8 颌面骨缺损畸形的修复与重建
9 面颈部软组织缺损的修复
10 口腔颌面部肿瘤切除后的缺损修复原则
11 头颈部缺损修复常用组织移植技术
12 义齿修复前外科
13 颞下颌关节结构破坏的修复重建
14 面部神经损伤的功能修复
15 口腔颌面缺损修复的人工材料学
16 组织工程在口腔颌面部缺损修复中的应用研究索引

<<头颈部的修复重建>>

媒体关注与评论

书评《现代修复重建外科》系列丛书之一。丛书由国内主要从事组织修复、功能重建的临床医生、专家综合国内外相关研究进展，结合自己的经验共同编写。

共分九册，涉及人体各种组织结构、器官功能。

各分册均以组织移植、人工材料替代、康复医学手段为主线，围绕“修复缺损、重建功能、改善外形”这一目标，针对人体各部位组织、器官功能特点编写。

重点介绍一些成熟的外科手术技术，也介绍一些新的研究成果，是为从事外科各专科临床医师、康复医学工作者、研究生、科研人员提供的高级参考书。

<<头颈部的修复重建>>

编辑推荐

《头颈部的修复重建(精)》由国内主要从事组织修复、功能重建的临床医生、专家综合国内外相关研究进展，结合自己的经验共同编写。

共分九册，涉及人体各种组织结构、器官功能。

各分册均以组织移植、人工材料替代、康复医学手段为主线，围绕“修复缺损、重建功能、改善外形”这一目标，针对人体各部位组织、器官功能特点编写。

重点介绍一些成熟的外科手术技术，也介绍一些新的研究成果，是为从事外科各专科临床医师、康复医学工作者、研究生、科研人员提供的高级参考书。

<<头颈部的修复重建>>

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>