

<<下颌阻生智齿>>

图书基本信息

书名：<<下颌阻生智齿>>

13位ISBN编号：9787117099219

10位ISBN编号：7117099216

出版时间：2008-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：耿温琦

页数：303

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>

<<下颌阻生智齿>>

内容概要

下颌阻生智齿（第三磨牙）的拔牙方法、手术前后并发症，为口腔外科门诊常见手术和并发症。这方面的有关诊治内容，在教科书及杂志中虽有涉及，但尚缺少内容比较系统、深入的专题著作可供实习医生及临床医生参考。

本书为1992年初版《下颌阻生智齿》补充后的再版，其主要内容是根据笔者多年医疗、教学、科研的实践经验及参考国内外文献资料编写而成。

主要章节均结合临床实际，是以“理论指导实践、再从实践提升理论”为指导原则，对下颌阻生智齿临床多方面进行的总结和探讨。

本书内容较丰富、详细，可供各专科院校实习医生、各级专科医生在医疗、教学、科研工作中参考。

本书详尽地介绍了各种下颌阻生智齿拔除方法及各种并发症防治等，共29章，400余幅图片，内容丰富翔实，图文并茂，理论结合实践，指导性强，可供口腔专业大专院校实习医生及各级临床医生在医、教、研工作中参考应用。

<<下颌阻生智齿>>

作者简介

耿温琦，男，生于河南孟津。

1955年毕业于北京大学医学院口腔系。

任北医大口腔医学院及口腔医院教授、主任医师多年，长期从事口腔外科常见病医、教、研工作。

对口腔牙槽外科有较多研究，有专著《下颌阻生智齿》、《外科正牙与美容》及多次参编全国高等口腔医学教材，发表临床实用性论文70余篇。

带教大学生数十年，培养研究生多名。

因

门诊工作有成绩，曾参加卫生部召开的全国首届医疗门诊、急诊工作会议，受到大会表彰，并因此被评为北京市教卫系统先进工作者。

有多项临床科研成果（下颌阻生智齿、外科正牙术、三叉神经撕脱术与射频治疗、颌骨囊肿、心脑血管病人拔牙等），并获得7项科技进步奖（包括卫生部、北京市、北京大学口腔医学院）。

主要科研成果有：

1. 下颌阻生智齿 对下颌阻生智齿的临床进行了系统研究，包括应用解剖、拔牙方法、干槽症病因与防治等；对拔牙引起的下颌神经损伤、遗留断根、咽峡前间隙感染等进行了长期追踪观察及深入探讨。

2. 外科正牙美容术 对外科正牙美容术进行了改进、充实、提高。

经长期大量临床实践证明，此法适合目前国情，在严格控制适应证情况下，值得进一步推广应用，并主张此法应成为修复前外科手术内容之一。

3. 颌骨囊肿 对大、中型颌骨囊肿手术方法之改进，经长期、大量病例追踪观察，改进后之方法可基本消除术后感染；对萌出期含牙囊肿手术方法之改进（保留含牙的袋形术），可使手术方法简化，并能防止术后发生牙列错（牙合）畸形。

4. 三叉神经痛口内法撕脱术 创用、改良的三叉神经痛口内法撕脱术可使手术复发率明显减少，并已推广应用。

5. 三叉神经痛射频治疗 在国内口腔科首先应用、推广三叉神经痛射频治疗，并获得良好效果。

6. 在国内较早开展心脑血管病人拔牙，并已推广应用。

作者为人格言是。

“淡泊名利、勤奋、执着”，重视门诊临床工作，习惯于“逆水行舟、随遇而安。”

<<下颌阻生智齿>>

书籍目录

第一章 智齿阻生原因与流行病学调查第二章 应用解剖第三章 病历采集与拔牙适应证选择第四章 X线检查第五章 阻力分析与拔牙设计第六章 拔牙器械与术前准备第七章 下颌阻滞麻醉第八章 一般拔牙法第九章 涡轮钻拔牙法第十章 种植机拔牙法与扩理配合第十一章 拔牙创愈合第十二章 术中并发症第十三章 术后反应与术后并发症第十四章 术后创伤性肿胀反应第十五章 拔牙创处理与术后护理第十六章 干槽症病因第十七章 干槽症预防与治疗第十八章 咽峡前间隙感染第十九章 关于拔牙断根遗留第二十章 下颌神经损伤第二十一章 冠周炎第二十二章 颌周间隙感染与颌骨骨髓炎第二十三章 口腔感染与药物治疗第二十四章 下颌阻生智齿与正畸第二十五章 下颌阻生智齿致张口受限的实验研究第二十六章 干槽症的实验研究第二十七章 下颌阻生智齿拔除方法进展第二十八章 现代国内有关下颌阻生智齿的临床研究进展概况第二十九章 临床科研经验介绍(列举干槽症预防及治疗)参考文献

<<下颌阻生智齿>>

章节摘录

第一章 智齿阻生原因与流行病学调查一、阻生原因关于智齿阻生原因有众多解释，但都认为在人类进化过程中的颌骨发育退化为主要原因。

如果颌骨没有足够的生长发育，则不能为全部牙齿正常萌出提供足够间隙，最后萌出的智齿将发生阻生或错位。

各种阻生原因可归纳如下：（一）颌骨退化许多学者调查研究证明，颌骨退化与人类的进化和文明的发展有密切关系，即现代文明水平越高颌骨越退化，致牙齿错（牙合）与阻生机会越多。

在灵长目动物的进化过程中，脑的发育不断增大，颌骨的发育逐渐减小，而颌骨的减小比牙齿的减小更快，因此导致现代许多人出现牙齿错（牙合）和阻生。

<<下颌阻生智齿>>

编辑推荐

《下颌阻生智齿(第2版)》详尽地介绍了各种下颌阻生智齿拔除方法及各种并发症防治等，共29章，400余幅图片，内容丰富翔实，图文并茂，理论结全实践，指导性强，可供口腔专业大专院校实习医生及各级临床医生在医、教、研工作中参考应用。

<<下颌阻生智齿>>

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>