

<<手术学全集.眼科手术学>>

图书基本信息

书名：<<手术学全集.眼科手术学>>

13位ISBN编号：9787509120514

10位ISBN编号：7509120519

出版时间：2008-9

出版单位：人民军医出版社

作者：宋琛，马志中 主编

页数：758

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>

<<手术学全集.眼科手术学>>

前言

总后勤部卫生部组织全军医学专家编写的《手术学全集》第二版，几经艰辛即将与读者见面。

我们高兴地看到，在我国手术学的文库中，又增添一套完整、新颖的学术巨著。

手术是治疗伤病的重要手段，有时甚至是主要的和惟一的手段。

而手术是一项很精细的工作，需要正确的理性认识，需要周密的考虑和严谨的组织，更需要手术者高度的责任感、渊博的医学知识和熟练的操作技术。

随着科技的进步和经济的发展，手术医生面临的任务更为艰巨和繁重：一方面，新材料、新设备和新的术式不断涌现，手术的领域不断拓宽，手术的禁区不断缩小，因而急需知识不断更新，只有勤奋学习，善于实践，勇于探索，才能与时俱进，有所创新；另一方面，随着人民生活水平的提高，病人及其家属对医疗质量的要求也越来越高，不仅要求安全渡过手术，解除病痛，还要求创伤小，并发症少，保持良好的生理功能和生活质量。

这两个方面都对手术医生提出了更高的要求，因此，交流和推广手术学理论、方法、技术，提高手术学的整体水平，对社会、对病人、对手术医生都具有极其重要的意义。

军队医学工作者由于其工作性质和服务对象的特殊性，历来十分重视手术学的理论研究和临床实践，并在长期的实验研究、理论探索和医疗实践中积累了丰富的经验，培养造就了大批专业人才。

由军队医学工作者集体编写的这套《手术学全集》，在组织工作和编排方面具有以下三个特点：一是编著者、绘图者均在全军范围内遴选，他们对承担的任务都有深入的研究和丰富的经验，特别是总主编和各卷主编，均系学术造诣颇深的知名学者。

高水平的编著者队伍和严格的审稿制度，保证了书稿的质量。

二是篇幅宏大，内容新颖实用。

全集13卷，近2000万字，几乎包含了目前各科开展的所有常用手术和近年来开展的最新手术，其中既有作者长期从事临床工作的宝贵经验，又吸收了国内外先进的研究成果；既有手术方法、步骤的详尽阐述，又有作者对手术的评注和手术要点的提示。

三是图文并茂，编排精细。

全书插图近2万幅，对重要的解剖结构和手术步骤均有图示，非常适合外科各专科和妇产科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科的中青年医生学习参考。

<<手术学全集.眼科手术学>>

内容概要

本书在第一版的基础上修订而成，系统简述了眼科手术治疗的基础理论和各种手术方法。共分15篇，包括眼睑手术、泪器手术、结膜手术、眼肌手术、角膜手术、晶体手术、青光眼手术、视网膜脱离手术、玻璃体手术、眼外伤手术、眼球手术、眼眶手术、眼病的激光手术治疗等。既介绍了临床常用的各种经典术式，也介绍了近年来经临床实践验证的新术式。对各种手术均按适应证、禁忌证、术前准备、麻醉、手术步骤、术中注意要点、术后处理和主要并发症等项目详细阐述。书中配有大量具体描述手术操作的插图。本书以总结自己实践经验和介绍国内外最新文献相结合，较全面地反映了眼科手术的发展水平，具有很高的学术价值和临床参考价值，适合各级眼科医师和医学院校师生学习参考。

<<手术学全集.眼科手术学>>

作者简介

宋琛，教授、主任医师。

女，汉，1924年11月生于辽宁海城，中共党员。

1945年10月参军，毕业于辽宁盛京医科大学。

解放前，任辽东军区第8医院外科医生，兴山中国医大外科教员，附属医院外科住院总医师，东线卫生部26医院副医务科长；曾参加大孤山、凤凰城、临江、三下江南、四平战役的伤员救治及培训战伤外科医师。

1948～1949年10月任大连关东医学院外科讲师、教育科长。

解放后，任北京人民医院外科医生、北京友谊医院眼科主任、军医进修学院教授。

曾参加朝鲜战争手术队，西南边境自卫反击战眼科巡回医疗指导。

硕士研究生导师。

1998年3月离休。

曾任全军眼科学科委员会主任委员，军队医学科技进步奖评委、国家医学科技进步奖评委、国家自然科学基金评委，中华眼科等5杂志编委。

擅长眼外伤、眼底病的治疗及眼成形手术等。

对碱烧伤、挫伤、快中子损伤有较系统实验研究；对缺血性眼病（包括外伤缺血）的研究已达较高水平。

曾获亚太眼科学术会杰现贡献奖（1993）、国家卫生部医药卫生技术革命先锋奖（1958）、国家进步奖及发明奖各1项、国家优秀科技图书奖2项、军队科技进步奖14项，其他医疗成果奖9项，是解放军总医院“八五”、“九五”科技先进工作者。

享受国家特殊津贴。

发明的复方樟柳碱注射液治疗各种缺血性眼病，其效果突破了传统的治疗，获国家发明专利ZL97120175.7，并获香港国际发明博览会银奖，已投放市场。

编著《眼科经验汇编》《眼成形外科学》第1、2版，主编《眼组织电镜图谱》《手术学全集·眼科卷》第1、2版；参与编著《眼科诊断学》《眼创伤学》第10部著作。

发表论文100余篇。

<<手术学全集.眼科手术学>>

书籍目录

1 概述 1.1 眼科手术的特点 1.2 眼科手术者应具备的素质 1.3 仪器、器械的消毒 1.3.1 使用和保管 1.3.2 消毒 1.4 手术用仪器 1.4.1 冷凝器 1.4.2 电凝器 1.4.3 双目间接检眼镜 1.4.4 玻璃体注吸切割器 1.4.5 超声乳化器 1.5 术前准备 1.5.1 术前全身常规检查 1.5.2 术前眼部常规系统检查 1.5.3 术前用药 1.5.4 术前眼部处理 1.6 显微手术技术 1.6.1 手术显微镜 1.6.2 显微手术器械 1.6.3 缝针缝线 1.6.4 显微手术基本操作技术 1.7 粘弹性物质在眼科手术中的应用 1.8 术后处理2 麻醉 2.1 概述 2.2 应用解剖 2.2.1 眼神经(三叉神经眼支) 2.2.2 上颌神经 2.2.3 动眼神经 2.2.4 面神经 2.2.5 植物神经 2.2.6 睫状神经节 2.3 常用麻醉剂 2.3.1 表面麻醉或点眼麻醉剂 2.3.2 浸润麻醉剂 2.3.3 神经传导阻滞麻醉剂 2.3.4 全身麻醉剂 2.3.5 针刺麻醉 2.4 影响眼部麻醉的因素 2.4.1 眼局部因素 2.4.2 全身性因素 2.5 镇静剂与止痛剂 2.5.1 术前晚用药 2.5.2 术前用药 2.5.3 加强麻醉用药 2.5.4 术后用药 2.6 局部麻醉 2.6.1 表面麻醉 2.6.2 浸润麻醉 2.6.3 阻滞麻醉 2.6.4 眼轮匝肌麻醉 2.7 全身麻醉 2.7.1 麻醉方法 2.7.2 麻醉选择 2.8 麻醉并发症 2.8.1 局麻并发症 2.8.2 全麻并发症3 眼睑手术 3.1 应用解剖 3.1.1 眼睑的形态学标记 3.1.2 眼睑的组织结构 3.2 眼睑手术常用器械 3.3 眼睑小手术 3.3.1 麦粒肿切开术 3.3.2 眼睑脓肿切开术 3.3.3 睑板腺囊肿摘除术 3.3.4 眼睑皮肤黄色瘤切除术 3.3.5 睑缘切迹修复术 3.3.6 外眦切开术 3.3.7 睑裂扩大术 3.3.8 睑裂缩短术 3.3.9 睑裂缝合术 3.3.10 倒睫电解 3.3.11 倒睫与乱睫矫治术 3.3.12 双行睫矫治术 3.4 睑内翻矫正术 3.4.1 先天性睑内翻矫正术 3.4.2 急性痉挛性睑内翻的矫正 3.4.3 老年性睑内翻矫正术 3.4.4 瘢痕性睑内翻矫正术 3.5 睑外翻矫正术 3.5.1 瘢痕性睑外翻矫正术 3.5.2 老年松弛性睑外翻矫正术 3.5.3 麻痹性睑外翻矫正术 3.6 眼睑成形术的原则与植皮术 3.6.1 眼睑成形术的一般原则 3.6.2 植皮术 3.7 带蒂皮瓣移植 3.7.1 概述 3.7.2 邻近皮瓣移植 3.7.3 圆茎皮瓣移植(远隔皮瓣或皮管) 3.7.4 用皮管修复颊部空洞及下睑再造术 3.8 动脉岛状皮瓣 3.8.1 颞部及颞浅动脉解剖 3.8.2 颞浅动脉额支岛状皮瓣 3.8.3 颞浅动脉顶支岛状皮瓣眉毛再造及上睑缺损修复术 3.8.4 修复眼眶、上眼睑畸形(颞浅动脉综合组织瓣) 3.8.5 耳上动脉和耳后动脉岛状皮瓣 3.9 游离皮瓣 3.10 唇黏膜及唇黏膜瓣移植 3.10.1 取唇黏膜的方法 3.10.2 唇黏膜瓣移植眼睑缘间再造 3.11 异体巩膜移植代替睑板再造术 3.11.1 概述 3.11.2 保存巩膜的全睑板再造术 3.12 真皮脂肪移植 3.13 阔筋膜移植 3.14 硬腭黏膜移植 3.15 骨代用品移植 3.16 羊膜移植 3.16.1 新鲜羊膜移植 3.16.2 新鲜着膜的制备 3.17 角膜缘干细胞移植 3.17.1 干细胞及角膜上皮细胞 3.17.2 角膜缘移植术 3.18 板层角膜移植 3.19 眼睑松弛矫正术 3.19.1 睑皮松弛症矫正术 3.19.2 特发性睑松弛症矫正术 3.19.3 眉部下垂致上睑遮蔽矫正术 3.19.4 眼轮匝肌肥厚矫正术 3.19.5 眼睑松弛矫正术的并发症及处理 3.20 双重睑手术 3.20.1 切开法 3.20.2 缝线法 3.20.3 术后处理及并发症处理 3.21 眦部手术 3.21.1 内眦赘皮 3.21.2 外眦角钝圆的矫正 3.21.3 眼睑韧带离断复位 3.21.4 眦角移位修复术 3.22 眼睑肿瘤的手术 3.22.1 眼睑的应用解剖 3.22.2 处理眼睑肿瘤的基本原则 3.22.3 基底细胞癌的切除与下睑再造手术 3.22.4 眼睑及内眦部广泛鳞癌彻底切除及成形术 3.22.5 睑板腺癌切除与上眼睑再造术 3.22.6 恶性黑色素瘤 3.22.7 眼睑良性肿瘤 3.23 眼睑全层缺损 3.23.1 上眼睑全层缺损再造术 3.23.2 下睑全层缺损再造术 3.23.3 眼睑全层缺损的手术原则4 泪器手术5 结膜手术6 眼肌手术7 角膜手术8 晶体手术9 青光眼手术10 视网膜脱离手术11 玻璃体手术12 眼外伤手术13 眼球手术14 眼眶手术15 眼病的激光手术治疗汉英索引

<<手术学全集.眼科手术学>>

章节摘录

插图：1 概述1.1 眼科手术的特点眼外科除了渗透着外科学的一般规律和原则之外，由于眼的解剖、结构的精细复杂和生理功能的特殊性，形成了专科性很强的特点。

（1）眼的特殊地位：双眼是大脑的延伸部分，是人体最敏感的周边感受器。

人类在通常情况下，由视觉传递的信息占80%以上，视觉在人类的大脑反映客观事物中占有非常重要的地位。

人们常把爱护最珍贵的东西比喻为“要像爱护自己的眼睛一样”。

<<手术学全集.眼科手术学>>

编辑推荐

《眼科手术学(第2版)》以总结作者自己实践经验和介绍国内外最新文献相结合,较全面地反映了眼科手术的发展水平,具有很高的学术价值和临床参考价值,适合各级眼科医师和医学院校师生学习参考。

<<手术学全集.眼科手术学>>

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>