

<<眼部整形美容手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<眼部整形美容手术图谱>>

13位ISBN编号：9787117098823

10位ISBN编号：7117098821

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：李冬梅

页数：641

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>

<<眼部整形美容手术图谱>>

内容概要

本书为作者近20年从事眼部整形美容工作的经验和总结，共5篇，36章，分为眼部整形美容外科基础、眼睑、结膜，泪器、眼窝及眼眶篇。

全书约130万字，彩图及示意图共1300余幅。

书中从眼部整形美容手术的设计到手术操作技巧及注意事项，以浅显易懂的教学方法将手术步骤进行一步步的演示，给人以身临其境之感，并能使读者体会出眼部整形手术的创造性和灵活性，书中对如何避免和处理术后并发症进行了较为详尽的介绍，读者可直接汲取这些经验。

本书囊括了眼睑、眼窝、结膜、泪器及眼眶的解剖及整复手术，力求全面实用、图文并茂。本书不仅适用于眼部整形美容医师，而且可供整形外科、颌面外科医师等参考。

<<眼部整形美容手术图谱>>

作者简介

李冬梅，首都医科大学附属北京同仁医院眼科中心，教授、主任医师，硕士研究生导师。

1987年毕业于中国医科大学医学系，此后一直工作于北京同仁医院眼科。
1993年始专门从事眼整形及美容外科临床及科研工作，曾留学于日本，专修整形专业。
在临床工作中积累了大量的手术经验，对眼睑、眼窝和眼眶整形有较深入的研究，目前国内眼整形专业中有较大的影响。

已发表论文30余篇，先后获得北京市卫生局成果奖及北京市科技成果奖。
主译有《眼整形外科》，人民卫生出版社出版。
主编《眼睑手术图谱》，北京科技出版社出版。
参编著作10余部，完成20余万字。
主编卫生部医学CAI教材《眼睑病》，发行《外眼手术》教学光盘（DVD）。

现为《中华眼科杂志》等5家杂志编委，并为10余家核心期刊特约审稿员。

<<眼部整形美容手术图谱>>

书籍目录

第一篇 眼部整形美容外科基础 第一章 眼部整形美容外科学概述 第二章 眼部整形美容的基本原则和技术 第三章 眼部整形美容外科的组织移植技术 第四章 眼部整形外科的生物材料 第五章 眼部整形美容手术术前准备及术后处理第二篇 眼睑、眉 第六章 眼睑的临床解剖 第七章 美容性重睑成形术 第八章 美容性下睑成形术(睑袋切除术) 第九章 眼睑松弛矫正术 第十章 眉部手术 第十一章 眼睑及面肌痉挛的治疗 第十二章 急诊眼睑外伤 第十三章 瘢痕性睑内翻及睑外翻 第十四章 上睑下垂 第十五章 眼睑退缩 第十六章 睑裂、眦角畸形 第十七章 先天性眼睑疾病 第十八章 眼睑肿瘤 第十九章 眼睑肿瘤切除及眼睑缺损的修复重建第三篇 结膜 第二十章 结膜解剖 第二十一章 翼状胬肉 第二十二章 睑球粘连 第二十三章 美容性全角膜结膜瓣遮盖术第四篇 泪器 第二十四章 泪器系统解剖 第二十五章 泪点及泪小管异常 第二十六章 泪道义管植入术第五篇 眼窝及眼眶 第二十七章 眼眶的解剖 第二十八章 眼眶影像学 第二十九章 先天性小眼球及无眼球 第三十章 结膜囊缩窄 第三十一章 羟基磷灰石义眼太眶内植入技术及并发症、夹杂症的处理 第三十二章 眼壁骨折整复 第三十三章 颌面部骨折 第三十四章 眶颧颞区骨塌陷及缺损的修复与重建 第三十五章 游离皮瓣修复严重眶内容缺失及眼窝闭锁畸形 第三十六章 义眼定制与配戴索引

<<眼部整形美容手术图谱>>

章节摘录

第一篇 眼部整形美容外科基础第一章 眼部整形美容外科学概述第一节 整形外科的发展概况一、眼部整形外科学的定义整形外科学 (plasticsurgery) 是外科学的一个分支, 又称为整复外科、修复重建外科及成形外科等。

它是以整形外科基础理论和现代美学等理论和观点为指导, 运用医学美学及外科技术相结合的于段来改善人体的生理形态不足和病理缺陷, 达到功能的重建及形态的改善和美化。

眼部整形外科学 (ophthalmicplasticsurgery) 既是眼科学中重要专业分支, 也是整形美容外科学的重要组成部分。

它是以眼科学、整形外科学基础理论及现代美学理论为指导, 采用外科手术方法或组织移植手段, 对眼部生理形态不足和各种原因所致眼部畸形进行矫治, 从而恢复功能和增进形态美。

二、整形外科发展简史整形外科是一门新兴学科, 只有近一个世纪的历史, 但体表缺陷的整复技术早在公元前即有记载, 公元前6世纪印度即有鼻再造的记载, 我国在公元前3世纪晋书中就已有关于唇裂的记录。

7世纪罗马人曾做过鼻骨及颌骨骨折的整复。

19世纪从事整形外科工作者日益增多, 整形手术范围不断扩大, 此间出现的皮片移植技术及20世纪初的皮管移植技术是近代整形外科发展的基础。

第一次和第二次世界大战期间, 颌面部损伤及四肢创伤的修复技术得到了发展, 在颌面骨骨折固定、植骨术, 面部软组织伤的后期修复等方面均有创新。

20世纪60年代以来出现了重大进展, 在皮瓣设计方面进入以正确的血管解剖学为主, 在此基础上轴型皮瓣、肌皮瓣和筋膜皮瓣的出现是一个重大进步, 尤其是显微外科手术技术的出现使得整形外科发生了划时代的变化。

我国整形外科作为一门专业学科开始于40年代末期。

抗美援朝战争期间对大量伤残病员的救治对于我国整形外科事业发展起了很大的推动作用。

在50年代初一些医学院校开始成立整形外科, 北京协和医科大学的宋儒耀教授于50年代后期组建了我国第一个整形外科医院和整形外科研究所, 为新中国培养了最早的一批整形外科专家。

这期间朱洪荫编著《整形外科学概论》, 宋儒耀编著了《唇裂与腭裂的修复》、《手部创伤的整形外科治疗》, 张涤生编著《整复外科学》、《显微修复外科学》及《实用美容外科学》等, 另外汪良能编著《整形外科学》, 这些都在整形外科学界产生了广泛的影响。

他们的成就对中国整形外科的建立和发展起到了强大的推动作用。

<<眼部整形美容手术图谱>>

编辑推荐

《眼部整形美容手术图谱》是由人民卫生出版社出版。

<<眼部整形美容手术图谱>>

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>