

<<新编瘢痕学>>

图书基本信息

书名：<<新编瘢痕学>>

13位ISBN编号：9787810860413

10位ISBN编号：7810860410

出版时间：2003-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：李荟元 编

页数：310

字数：530000

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>

<<新编瘢痕学>>

内容概要

本书共26章，分上、下两篇。

上篇为临床诊治部分，介绍了瘢痕增生的机制，瘢痕的分类，瘢痕的非手术治疗、美容性治疗、心理治疗、基因治疗、手术治疗及手术的麻醉与护理等；下篇为实验研究部分，具体介绍了各种相关因素与瘢痕形成的关系，以及瘢痕研究与防治的国内外最新进展，并介绍了瘢痕研究常用的实验方法。

本书汇集了西京医院全军整形外科中多年临床经验和实验研究成果，并配合正文附有大量彩色插图。

全书内容新颖，图文并茂，实用性强。

本书适合于创伤修复研究人员和整形、美容外科工作者阅读，亦可供该专业的教学、科研人员及研究生参考使用。

<<新编瘢痕学>>

作者简介

李荟元，男，1936年1月生，江西吉安人，1959年毕业于第四军医大学，现为第四军医大学西京医院全军整形外科中心教授、主任医师、博士生导师，解放军总后勤部卫生部坛家组成员。曾任第四军医大学副校长、第三军医大学校长。先后任全国高等医学教育学全副理事长、全军医学科

<<新编瘢痕学>>

书籍目录

上篇 临床诊治 第一节 瘢痕增生的机制 第二节 增生性瘢痕与瘢痕疙瘩 第三章 瘢痕的手术治疗 第四章 瘢痕的心理疗法 第五章 面部瘢痕的美容性治疗 第六章 基因治疗在创伤修复与瘢痕防治中的应用 第七章 瘢痕手术治疗概述 第八章 各部位瘢痕手术治疗 附 各部位瘢痕手术治疗典型病例举例 第九章 瘢痕手术的麻醉 第十章 瘢痕手术的护理 下篇 实验研究 第十一章 细胞凋亡与瘢痕增生的研究 第十二章 细胞信号转导系统与病理性瘢痕增生 第十三章 生物活性因子与病理性瘢痕增生 第十四章 周围神经、神经肽与创伤修复及瘢痕增生 第十五章 内分泌与瘢痕增生 第十六章 瘢痕增生的免疫调控 第十七章 表皮细胞与瘢痕增生 第十八章 胎儿无瘢痕愈合与胎儿外科 第十九章 血管及其生长因子与瘢痕增生 第二十章 建立增生性瘢痕动物实验模型的研究 第二十一章 伤口收缩及瘢痕牵缩机制的研究 第二十二章 掌腱膜挛缩症研究进展 第二十三章 钙通道阻滞剂对增生性瘢痕作用机制研究 第二十四章 医用硅胶防治瘢痕研究的进展 第二十五章 瘢痕癌研究进展 第二十六章 瘢痕研究中常用的实验方法 附录 本书引用的英文缩略语中英文对照表 附 本书其它章节彩图

<<新编瘢痕学>>

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>