

<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

13位ISBN编号：9787801576620

10位ISBN编号：7801576624

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：孙永华

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>

<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

内容概要

本书由经验丰富的烧伤外科专家编写，全书共十四章。
对现代烧伤治疗的基础研究和临床应用进行了系统的阐述。
并结合图谱形式，对烧伤手术治疗作了详细介绍。

全书分为两大部分。

第一部分主要论述烧伤基础理论与烧伤早期治疗，包括早期创面处理、皮片移植、烧伤创面覆盖、特殊部位烧伤早期治疗、电烧伤的修复与功能重建等；第二部分主要是对烧伤整形的介绍，包括烧伤整形基本手术技巧，头面部烧伤后畸形整形，颈部、躯干、上肢、下肢、会阴瘢痕挛缩畸形及上肢烧伤后瘢痕挛缩畸形修复等问题进行了全面系统的介绍。

该书文字简炼，内容新颖，突出了系统性、科学性、实用性，适用于基层医师和烧伤临床医务工作者参考

<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

作者简介

孙永华，男，1935年12月生于河北沧州，中共党员，教授，主任医师，研究生导师，北京大学第四临床医学院教授，北京积水潭医院、北京市烧伤研究所主任医师。

1954年入北京俄语学院留苏预备班，1960年毕业于北京医学院医疗系。

毕业后一直从事创伤、烧伤外科工作，已有40余年，治疗烧伤病人万余例。

抢救成活烧伤面积80%以上的大面积烧伤病人数百例，抢救成功率达国际领先水平。

在此期间担任多项学术职务：中华医学会理事，中华医学会烧伤外科学会主任委员，《中华医学杂志》、《中华整形杂志》、《中华烧伤杂志》、《中华外科杂志》、《中国医刊》、《中国医药导刊》、《中国临床营养》等杂志编委会委员。

本着求实、创新、奉献的宗旨，大胆实践，认真总结经验，撰写科学论文130余篇，主编、参编专著15部，自1978年以来，获我国首届科技大会奖3项，国家科技进步二等奖1项，国家三等发明奖1项，国家卫生部和北京市一、二、三等奖11项，国家专利技术1项。

孙永华领导的北京积水潭医院烧伤科，1984年和1994年两次被国家卫生部和国家人事部分别授予全国卫生先进集体，他本人也被评为有突出贡献的中青年科学技术专家称号，获国务院特殊政府津贴。

2000年被国家卫生部和人事部授予“全国卫生系统先进工作者”称号，被中华烧伤外科学会评为同行公认的学术造诣深、有开创性研究与贡献的学科带头人。

2001年6月被聘任为中华医学会烧伤外科学会主任委员，并担任《中华烧伤杂志》副主编。

孙迎放，男，37岁，汉族，1964年11月12日出生。

学历：大学本科 职称：副主任医师 工作单位：山东省招远市中医院烧伤整形科 职务：科副主任 1986年毕业于青岛医学院医疗系，分配于招远市中医院工作。

1990年于北京解放军304医院进修烧伤整形外科。

1999年于北京积水潭医院进修烧伤整形与手的晚期功能重建。

长期从事烧伤整形专业工作，积累丰富临床经验，将功能重建与烧伤治疗相结合，收到好的临床效果。

发表论文二十余篇，获省级科技进步三等奖1项，实用新型专利1项。

擅长临床医学绘图工作。

<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

书籍目录

第一篇 烧伤治疗 第一章 烧伤医学概论 第一节 我国现代烧伤医学的发展 第二节 我国烧伤医学的新进展 第三节 国内外烧伤早期治疗和临床研究几个热点问题 第二章 烧伤基础与治疗 第一节 伤情判断 第二节 烧伤病人重要器官和系统病理变化 第三节 严重烧伤水、电解质代谢改变 第四节 烧伤休克 第五节 烧伤感染 第六节 严重烧伤与全身炎性反应综合征 第七节 烧伤病人多器官功能障碍的功能衰竭 第八节 烧伤后代谢的改变 第九节 烧伤营养 第十节 吸入性损伤 第十一节 烧伤创面处理 第十二节 手部深度烧伤的治疗 第十三节 电烧伤 第十四节 化学烧伤 第三章 烧伤创面早期处理 第一节 清创术 第二节 焦痂切开减压术 第三节 刮痂术 第四节 削痂术 第五节 焦痂切除术 第六节 剥痂术 第七节 磨痂术 第四章 皮片移植术 第一节 刃厚皮片取皮术 第二节 刃厚皮片移植术 第三节 中厚皮片取皮术 第四节 中厚皮片移植术 第五节 全厚皮片移植术 第六节 真皮下血管网皮片移植术 第七节 双面胶取皮移植术 第五章 烧伤创面覆盖 第六章 特殊部位烧伤的早期治疗 第七章 电烧伤的修复与功能重建 第二篇 烧伤整形

<<现代烧伤治疗与手术图谱>>

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>