<<烧伤治疗大全>>

图书基本信息

书名:<<烧伤治疗大全>>

13位ISBN编号: 9787504651815

10位ISBN编号:7504651818

出版时间:2008-7

出版时间:中国科学技术出版社

作者:徐荣祥

页数:815

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

<<烧伤治疗大全>>

前言

烧伤治疗历史久远,究竟起于何时无处问知。

我国的烧伤治疗起步较早,但发展滞缓。

回顾过去的半个世纪,世界上治疗深度烧伤主要采用外科手术切(削)痂植皮技术。

这一技术的应用挽救了无数重伤者的生命,具有划时代的作用。

同时,众多外科医生都承认,采用植皮术治疗烧伤的原因不是因为它的疗效最佳,而是因为面对深度烧伤没有有效的保守治疗方法,以及外科技术容易掌握之故。

在手术切除烧伤皮肤的同时,也损伤了烧伤创面的正常组织,这是手术疗法的缺陷之一。

时光流逝,但流逝不了人们的记忆。

至今,《烧伤再生医学》作者徐荣祥教授仍记得在大学时代他的老师说的那句话:"如果皮肤再生可行,没有人愿意用手术切痂植皮技术治疗烧伤。

"这句话可能是促使徐荣祥教授潜心研究烧伤再生医学的动力。

外涂磺胺嘧啶银的疗法是抗茵药物发展过程中的产物,它被用于各种烧伤创面的治疗,尤其是要实行 切痂或削痂手术的创面,目的是先让创面干燥,防止感染,更便于手术操作。

于是,就形成了目前被普遍采用的外科治疗烧伤技术。

然而,就在我国处于外科治疗烧伤的境况下,20世纪70年代末,徐荣祥教授使用发明的创面外用药物和相配伍的烧伤湿润暴露疗法,开始了烧伤皮肤组织的再生修复的研究。

在1985年10月30日"中美国际烧伤会议"上,我与徐荣祥教授相识,会上他宣读了"湿润暴露疗法治疗烧伤"论文,他治疗过的病人照片以及几年的病例说明他对"湿润烧伤膏"的研制和"皮肤组织原位再生"的研究,已历经了多年的基础与临床研究,在国内外治愈了几万名的烧伤病人。

这种治疗技术曾被命名为"烧伤湿性医疗技术(MEBT/MEBO)"。

1991年, MEBT/MEBO被列入卫生部"十年百项"成果首批十项推广技术。

之后,又经过十多年的临床实践与基础研究,现已形成了较为系统的皮肤原位再生学术体系。

这一学术体系的核心是,采用MEBT / MEBO技术能使创面的潜能再生细胞实现胚胎分化功能而使创面愈合。

<<烧伤治疗大全>>

内容概要

当今,烧伤医学已进入了组织器官再生阶段,某些类型的深度烧伤创面可以通过皮肤组织器官原位再 生途径实现生理性愈合。

《烧伤治疗大全》是一部介绍烧伤再生医学的专著。

该书由三篇组成。

第一篇:烧伤皮肤原位再生技术总论;第二篇:烧伤皮肤原位再生技术各论;第三篇:烧伤临床资料归纳与"示例"统计分析。

本书自始至终贯穿了"烧伤再生医学"这一新的学术理论,介绍了烧伤局部发病与治疗焦点,烧伤全身性发病与系统治疗,烧伤深度界定依据和标准;热烧伤伤情评估与急救,不同原因、不同部位、不同类型烧伤创面的治疗,大面积烧伤全身治疗,重症烧伤救治操作范例,常用烧伤护理操作等项技术;为方便临床医生总结经验,提高烧伤救治水平,以"示例"形式描述了资料归纳与统计方法,供烧伤临床工作者参考应用。

书中所展示的资料、图片是多年临床积累,它以真实情况反映了源于我国的"烧伤再生医学"的科学价值。

全书内容翔实,条理分明,实用性强。

它不仅是烧伤临床医护王作者的学习指导,也是烧伤科研工作者和医学院校师生的参考书。

<<烧伤治疗大全>>

作者简介

徐荣祥,1958年2月生,山东沾化县人。 1977-1982年,青岛医学院分院,临床医疗系学习。 1982-1986年,济南市第三人民医院外科医生。

现为北京荣祥再生医学研究所所长,北京芙宝烧伤创疡研究所所长,中国医师协会理事,中国申西 医结合学会常务理事兼烧伤专业委员会名誉主任委员,《中国烧伤创疡杂志》主编,中国名医大会副 理事长。

国务院1992年授予为有突出贡献的科学家,曾获得中国十大杰出青年科技创业奖。

曾任中国青年科技工作者协会创会副会长,中央国家机关青联创会副主席,中华全国青年联合会常委 等职。

发明创立的 " 烧伤湿润暴露疗法及湿润烧伤膏 (MEB7/MEBO) " 1991年被卫生部列入十年百项科技成果向全国推广普及的首批十项重大医药技术。

1989年,美国新闻周刊刊登了《中国烧伤湿性医疗技术将改变世界烧伤治疗》的文章,而后芙国NBC电视台等专题报道了MEBT/MEBO的烧伤医疗成果及方法。

1990年,受我国政府派遣赴泰国帮助救治成批烧伤病人获得成功。

1991年,应叙利亚国防部的邀请帮助救治烧伤病人获得成功,井受到叙利亚第一副总理的接见。 同年,接受阿联酋王储Haride邀请,治愈其公主的烧伤疤痕。

由徐荣祥教授发明的湿润烧伤膏先后被新加坡、法国、以色列等23个国家作为该国的烧伤急救治疗药品湿润烧伤膏也同时被联合国列入国际急救药品,目前正在美国按照程序进行临床期试验。

1997年,徐荣祥教授终于在烧伤湿性医疗技术治疗的烧伤创面上,发现了皮肤的角蛋白19型干细胞,从而揭开了人体器官干细胞原位再生的秘密,根据临床实践的结果,成功地编制出了器官原位再生的图谱,而后根据这一图谱,设计出了组织器官体外和体內再生复制的试验模型,寻找细胞再生的物质,提出潜能再生细胞克隆组织器官的理论和方法,并同时在国际上发表。

2001-2003年,也多次在世界干细胞和再生医学大会上作为主题演讲。

2005-2007年,先后获得了关国的6项潜能再生细胞克隆组织器官的技术和方法及物质和临床应用的专利权。

他提出的体细胞转变干细胞再生组织器官的理论体系,自始就引起了世界生命科学前沿领域的关注。

由于徐荣祥教授在烧伤方面成就突出,先后获得巴黎国际发明展览会授予的特别荣誉证书、美国烧伤受难者基金会授予的"人道主义奖"、泛阿拉伯烧伤整形会议授予的"精英成就奖"、1993年"联合国国际科学与和平周"授予的"国际科学与和平贡献奖",团中央、科技部、全国青联授予的十大"中国杰出青年科技创业奖",获2004年度"全国十大科技英才"、"中国十大财智人物"称号。

主持编著了《烧伤的昨天和今天》、《当代外科学新进展》、《烧伤医疗技术蓝皮书》、《再生医学研究》、《胃肠再生复原保健》、《烧伤再生医学与疗法临床手册》。 2004年,Karger出版社出版了《Burns Regenerative Medicine and Therapy》。

<<烧伤治疗大全>>

书籍目录

第一篇 烧伤皮肤原位再生技术总论 第一章 烧伤医学发展历程与烧伤皮肤再生医学的创立 烧伤局部发病与治疗焦点 第三章 烧伤全身性发病与系统治疗 第四章 烧伤皮肤原位再生技术的核 心技术 第五章 皮肤的组织结构与烧伤深度界定 第二篇 烧伤皮肤原位再生技术各论 第一章 诊断 标准与治疗学属性 第二章 烧伤评估与急救技术 第三章 成批烧伤病人救治技术 第四章 烧伤治 疗学理论研究与进展 第五章 烧伤湿润暴露疗法 第六章 烧伤湿润辅助治疗技术 第七章 烧伤湿润 第八章 湿润创缘皮簇内植培养技术 第九章 头部烧伤治疗技术 第十章 面部烧伤 微创减压技术 治疗技术 第十一章 眼烧伤治疗技术 第十二章 鼻烧伤治疗技术 第十三章 口、咽、喉烧伤治疗技 第十四章 耳烧伤治疗技术 第十五章 颈部烧伤治疗技术 第十六章 胸腹壁烧伤治疗技术 七章 会阴部烧伤治疗技术 第十八章 消化道烧伤治疗技术 第十九章 吸入性损伤治疗技术 第二十一章 手部烧伤治疗技术 第二十二章 足部烧伤治疗技术 章 骨、关节烧伤治疗技术 第二十四章 热贯通伤 第二十五章 烧伤复合伤 第二十六章 电烧伤的治疗技术 三章 热挤压伤 第二十七章 各部位电烧伤的治疗技术 第二十八章 电烧伤护理技术 第二十九章 化学烧伤的治疗技 术 第三十章 放射性烧伤治疗技术 第三十一章 冷伤治疗技术 第三十二章 小儿烧伤治疗技术 三十三章 老年人烧伤治疗技术 第三十四章 家庭烧伤治疗技术 第三十五章 烧伤病人防瘢治疗技术 第三十六章 烧伤瘢痕及手术小创口治疗技术 第三十七章 烧伤病人护理技术 第三十八章 烧伤临 床护理技术 第三十九章 烧伤病房护理管理与告知程序 第四十章 特大面积烧伤治疗技术范例 参 考文献第三篇 烧伤临床资料归纳与"示例统计分析 第一章 医学统计中的几个基本概念 第二章 烧 伤资料统计的步骤与结果表达 第三章 常用计数资料与示例分析 第四章 计数资料的显著性检验与 示例分析 第五章 相对危险性与示例分析 第六章 计量指标示例分析 第七章 计量资料的显著性检 验与示例分析 第八章 方差与示例分析 第九章 直线相关和回归与示例分析 参考文献

<<烧伤治疗大全>>

章节摘录

第一章 烧伤医学发展历程与烧伤皮肤再生医学的创立烧伤医学的发展历程是一个相当长的过程,有人 说至今已有两千多年,但据资料记载可能比这个时间还要早的多。

为了进一步了解其发展过程,可将其归纳为四个不同阶段:一是古代经验烧伤医学初期发展阶段,指19世纪中叶之前的发展历程;二是近代烧伤实验医学发展阶段,指19世纪中叶发展历程;三是19世纪末一20世纪初展开的现代医学发展阶段,即19世纪末-20世纪80年代初发展历程;四是源于中国的烧伤皮肤原位再生阶段,它起始于20世纪70年代末。

前三个阶段是中国医学和世界医学相互交融发展的年代,因为其发展过程非常相似。

但是,烧伤皮肤原位再生技术的专利完全属于中国人,是我国年轻科学家徐荣祥教授发明创立的。 现分述如下。

第一节 古代经验烧伤医学发展历程中国古代烧伤医学发展历程烧伤医学究竟起源于何时,至今仍无处问知。

一般说来,自从人类开始用火就意味着有烧烫伤的发生。

据考古学家发现,大约在170万年以前,生活在我国云南的"元谋猿人"就已学会了用火;距今约50万年的"北京人"更有长期用火的经验。

有了火,无疑会对人类社会发展产生很大影响。

其一,吃烧烤的食物缩短了食物的消化和吸收过程,获得了更多的营养,健康状况明显改善。

其二,居住条件有了一定改善,可以用火驱赶野兽和照明、取暖。

其三,用火冶炼金属和打仗使用的武器,同时发现了某些矿物药的治疗作用。

其四,用烟火掩杀敌人。

正是由于火对人类产生了积极影响,可以想象,用火的机会越多,发生烧伤、烫伤的机会也就越多,因为任何用火过程都是诱发烧、烫伤的根本原因。

<<烧伤治疗大全>>

编辑推荐

《烧伤治疗大全》内容翔实,条理分明,实用性强。 它不仅是烧伤临床医护王作者的学习指导,也是烧伤科研工作者和医学院校师生的参考书。

<<烧伤治疗大全>>

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