

<<黎鳌烧伤学>>

图书基本信息

书名：<<黎鳌烧伤学>>

13位ISBN编号：9787532359103

10位ISBN编号：7532359107

出版时间：2001-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：黎鳌 编

页数：828

字数：1264000

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>

<<黎鳌烧伤学>>

内容概要

本书共分31章，由学识渊博、有数十年烧伤工作经验的专家教授执笔，主要介绍烧伤的基本内容（休克、感染和创伤处理）、特殊部位烧伤、特殊原因烧伤、烧伤并发症、烧伤病理和与烧伤有关的重要问题（皮肤移植、康复、整形、营养、中医治疗）等内容。

所述的烧伤先进理论、先进治疗经验和方法不仅具有中国特色，而且达到国际先进水平。

本书是一本较为经典的烧伤医学专著，是烧伤医学专业人员的重要参考书，对其他各科临床医生和基础研究人员也有借鉴价值。

<<黎鳌烧伤学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 皮肤的正常结构与功能 第三节 烧伤严重程度的估计 第四节 烧伤临床过程 第五节 烧伤的预后与转归 第六节 我国烧伤外科的主要成就与展望第二章 烧伤的早期处理 第一节 现场急救 第二节 烧伤患者的转送 第三节 烧伤的早期处理第三章 烧伤休克 第一节 热力对皮肤的损伤 第二节 热力对红细胞的损伤 第三节 烧伤休克期神经内分泌的调节机制 第四节 烧伤休克期肝脏的急性期反应及其意义 第五节 细胞因子和炎性介质在烧伤休克病理过程中的作用 第六节 内皮细胞损伤在烧伤休克病理过程中的作用 第七节 烧伤休克期血管通透性的变化及原因 第八节 烧伤休克期微循环的变化 第九节 烧伤休克期血流动力学和心功能的变化 第十节 烧伤休克的诊断 第十一节 烧伤休克的防治第四章 烧伤感染 第一节 我国防治烧伤感染的回顾 第二节 对感染机制研究的进展 第三节 全身性感染的概念与定义的演变 第四节 烧伤感染病原菌的变化动态 第五节 当代烧伤感染常见的病原菌 第六节 烧伤感染病原菌的侵入途径 第七节 烧伤肠源性感染 第八节 烧伤后抗生素的合理应用第五章 烧伤毒素 第一节 烧伤毒素的性质 第二节 烧伤毒素的作用机制 第三节 烧伤毒素的特异性 第四节 烧伤毒素假说在临床应用上的意义第六章 烧伤创面愈合 第一节 创面愈合过程 第二节 创面愈合的调控 第三节 影响创面愈合的因素第七章 烧伤创面处理 第一节 创面处理原则 第二节 创面处理方式 第三节 局部抗菌药物的应用 第四节 创面覆盖物 第五节 手术治疗 第六节 植皮方法第八章 特殊部位烧伤的早期处理 第一节 概述 第二节 头、面、颈部烧伤的早期处理 第三节 手部烧伤的早期处理 第四节 会阴及其周围烧伤的早期处理 第五节 足部深度烧伤的早期处理第九章 吸入性损伤 第一节 吸入性损伤的致伤因素 第二节 吸入性损伤的病理生理 第三节 吸入性损伤的主要病理变化 第四节 吸入性损伤的诊断 第五节 吸入性损伤的治疗第十章 电烧伤 第一节 电烧伤的机制与病理 第二节 电烧伤的临床特点与急救 第三节 电烧伤治疗的发展 第四节 电烧伤创面早期皮瓣、肌皮瓣及其他组织瓣的修复原则 第五节 头颅、脊柱电烧伤 第六节 电烧伤肢体合并血管损伤的治疗 第七节 肢体电烧伤合并肌腱和神经损伤的治疗及功能恢复 第八节 大关节部位电烧伤创面的修复及功能重建 第九节 腹部电烧伤 第十节 胸部电烧伤第十一章 化学烧伤 第一节 化学烧伤的特点及致伤机制 第二节 一般治疗原则 第三节 常见的化学烧伤第十二章 放射性烧伤与放烧复合伤 第一节 放射性烧伤 第二节 放烧复合伤第十三章 小儿烧伤和老年人烧伤 第一节 小儿烧伤 第二节 老年人烧伤第十四章 烧伤后水、电解质、酸碱平衡紊乱 第一节 概论 第二节 烧伤后常见的水、电解质紊乱 第三节 烧伤后酸碱紊乱第十五章 烧伤后代谢紊乱 第一节 烧伤后应激反应 第二节 烧伤后高代谢 第三节 烧伤后糖代谢 第四节 烧伤后蛋白质、氨基酸代谢 第五节 烧伤后脂肪代谢 第六节 烧伤后微量元素代谢 第七节 烧伤代谢反应调理第十六章 烧伤后免疫功能紊乱 第一节 烧伤引起的免疫功能紊乱 第二节 免疫紊乱与伤后并发症的关系 第三节 烧伤后免疫紊乱治疗的试探性研究 第四节 免疫紊乱发生机制探索方向的展望第十七章 烧伤后心功能不全 第一节 心肌正常结构、代谢 第二节 烧伤后心功能不全的病因 第三节 烧伤后心功能不全的发病机制 第四节 烧伤后心功能不全的病理生理变化 第五节 烧伤后心功能不全的临床表现与诊断 第六节 烧伤后心功能不全的防治第十八章 烧伤后肺脏并发症 第一节 急性呼吸窘迫综合征 第二节 肺部感染 第三节 肺水肿 第四节 肺栓塞 第五节 肺不张第十九章 烧伤后急性肾功能不全 第一节 概论 第二节 病理变化 第三节 病因和发病机制 第四节 临床类型、诊断与鉴别诊断 第五节 并发症与预后 第六节 防治第二十章 烧伤后消化系统并发症 第一节 胃食管反流 第二节 急性胃扩张 第三节 应激性溃疡 第四节 肠系膜上动脉综合征 第五节 无结石性胆囊炎 第六节 急性胰腺炎 第七节 烧伤后肝功能不全 第八节 输血后肝炎 第九节 腹泻第二十一章 烧伤后血管内皮细胞的变化 第一节 血管内皮细胞的结构与功能 第二节 烧伤后血管内皮细胞病理与病理生理变化 第三节 烧伤后血管内皮细胞损伤的防治第二十二章 烧伤后多器官功能障碍综合征 第一节 概论 第二节 病因 第三节 发病机制 第四节 病理组织学变化 第五节 临床表现 第六节 诊断 第七节 防治第二十三章 烧伤病理 第一节 烧伤的致伤因素 第二节 烧伤创面的病理变化 第三节 烧伤的内脏病理变化 第四节 烧伤内毒素血症的病理变化第二十四章 皮肤储存 第一节 皮肤储存的意义 第二节 皮肤结构的特点与皮肤储存的关系 第三节 皮肤的采集 第四节 皮肤储存方法 第五节 皮肤活力的鉴定 第六节 皮肤低温储存后抗原性的变化第二十五章 异体皮移植 第一节 皮肤内与免疫有关的细胞 第二节 排斥反应 第三节 免疫抑制与免疫耐受的诱导 第四节 展望第二十六章 表皮细胞培养和复合皮的应用 第一节 表皮细胞的培养 第二节 培养表皮细胞膜片的移植 第三节 培养表皮细胞的

<<黎鳌烧伤学>>

异体移植 第四节 延长移植的异体表皮细胞成活的研究 第五节 复合皮的研究 第六节 小结第二十七章 皮肤及其他组织移植 第一节 自体皮肤移植 第二节 其他组织移植第二十八章 烧伤康复治疗 第一节 烧伤功能康复的意义 第二节 烧伤后瘢痕的临床征象、分类和分期 第三节 烧伤后增生性瘢痕的形成机制 第四节 烧伤功能康复的综合疗法第二十九章 烧伤后期整形 第一节 烧伤后畸形与早期治疗的关系 第二节 烧伤瘢痕组织分类与临床表现 第三节 烧伤晚期瘢痕畸形的诊断与治疗原则 第四节 颜面部瘢痕畸形的修复 第五节 烧伤瘢痕性秃发及颅骨缺损的修复 第六节 颈部瘢痕挛缩畸形的修复 第七节 上肢瘢痕挛缩畸形的修复 第八节 下肢瘢痕挛缩畸形的修复 第九节 躯干部瘢痕挛缩畸形的修复 第十节 会阴部瘢痕挛缩畸形的修复第三十章 烧伤营养 第一节 烧伤患者的营养检测 第二节 烧伤患者热能需要量 第三节 烧伤患者营养素需要量 第四节 烧伤患者胃肠内营养支持第三十一章 烧伤的中医治疗 第一节 中药的烧伤外治法 第二节 中医的烧伤内治法

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>