

<<烧烫伤怎么办>>

图书基本信息

书名：<<烧烫伤怎么办>>

13位ISBN编号：9787508274317

10位ISBN编号：7508274318

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：孟昭泉，张志华 主编

页数：240

字数：197000

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>

<<烧烫伤怎么办>>

内容概要

孟昭泉编著的《烧烫伤怎么办》以问答的形式，分别介绍了烧烫伤基本知识、病情判断与诊断、西医治疗、中医治疗、其他疗法、护理与康复方法及预防。

特别对烧伤的最新中西医治疗，以及特殊治疗方法进行了全面系统的介绍。

《烧烫伤怎么办》内容丰富，方法简便易行，实用性强，是广大烧烫伤患者的必备用书，也可供基层医务人员阅读参考。

<<烧烫伤怎么办>>

作者简介

孟昭泉，山东省微山县人，1973年毕业于济宁医学院临床医学系，现任济宁市第一人民医院主任医师兼济宁医学院教授，森福基（北京）国际营养医学研究院客座教授，曾先后任淮海急诊学会委员，济宁市急诊学会主任委员，《保健时报》特约记者，《当代改革开放理论研究中心》特邀研究员。行医30年来，先后从事内科、心脏内科、急诊科及ICU工作，对综合内科疾病及心血管疾病、急诊、中毒、中西医结合治疗疾病有专长。

先后在国内杂志发表论文80余篇，编著医学专著60余部。

主持研究的五项科研项目，均获省市级科技进步三等奖。

特别业绩收录《世界医药名人辞典》等多部辞书中。

张志华，主任医师，教授，济宁市第一人民医院烧伤整形美容外科主任，山东省医学会烧伤整形外科分会副主任委员，济宁市医学会分会烧伤整形外科专业委员会主任委员，中国中西医结合学会济宁市分会烧伤疮疡专业委员会主任委员。

首届济宁市名医，医院十佳科室主任，山东省美容主诊医师，济宁市重点学科带头人。

曾在解放军九一医院工作，享受军队优秀人才岗位特殊津贴，两次荣立个人三等功。

获科技进步奖（医疗成果奖）13项，主编专著1部，在学术期刊上发表论文30余篇。

擅长大面积烧伤、瘢痕综合治疗、急慢性创面修复及皮肤外科等治疗。

<<烧烫伤怎么办>>

书籍目录

- 一、基本知识
 - 1. 皮肤的基本特点有哪些
 - 2. 皮肤的结构特点有哪些
 - 3. 皮肤的生理功能有哪些
 - 4. 烧烫伤的含义包括哪些
 - 5. 烧伤对水和电解质有何影响
 - 6. 烧伤对酸碱平衡有何影响
 - 7. 烧伤对微循环有何改变
 - 8. 烧伤对心脏血管有何影响
 - 9. 烧伤对肺脏有何影响
 - 10. 烧伤对肝脏有何影响
 - 11. 烧伤对肾脏有何影响
 - 12. 烧伤对胃肠道有何影响
 - 13. 烧伤对血液及造血系统有何影响
 - 14. 烧伤对内分泌有何影响
 - 15. 影响烧伤创面愈合的因素有哪些
 - 16. 影响烧伤患者食欲的因素有哪些
 - 17. 烧伤的饮食禁忌有哪些
 - 18. 烧伤后饮食注意事项有哪些
- 二、病情判断与诊断
- 三、西医治疗
- 四、中医治疗
- 五、其他疗法
- 六、护理与康复方法
- 七、预防

<<烧烫伤怎么办>>

章节摘录

(2)真皮层：分为乳头层和网状层。

真皮在表皮下方，各部分厚度不同，多在400~2500微米，大部分为结缔组织，因而具有韧性。

真皮内含胶原纤维、弹性纤维和网状纤维，这3种纤维均为蛋白质。

还有汗腺、皮脂腺、毛囊及毛发、肌肉（主要是竖毛肌）、血管、淋巴管、神经及特殊末梢感受器，并含有肥大细胞及一部分脂肪和一种能够移动的组织细胞，这种组织细胞是网状内皮系统的一个组成部分，有清除异物作用。

肥大细胞据称在皮肤受伤后可放出含有肝素和组胺的颗粒，可引起毛细血管扩张，使白细胞和血浆从血管内渗出。

度烧伤后血浆样物质的外渗与此有关。

乳头层由若干圆锥形乳头所组成，与表皮的基层相接，形成规则的波状曲面，伸入表皮基层中。

表层亦呈指状伸入真皮，两者呈犬牙状交错结合甚牢，内含有神经末梢及毛细血管襻。

网状层。

在乳头层下方，两者无明显界线，而是从前者开始，逐渐过渡到后者。

网状层内含有的纤维较粗，在水平方向排列成密网状，内含神经、血管、淋巴管等。

真皮的这种结缔组织纤维束及纤维排列，使皮肤有一定方向的张力线，如沿此线方向切开皮肤，皮肤裂口的宽度较小；如切口与此线方向垂直，则皮肤裂口愈合后容易生成明显的瘢痕。

在大块自体皮移植开窗引流或网状植皮及烧伤后期整形中，都应注意这一点。

(3)皮下组织：真皮之下的组织称为皮下组织。

其中散布有粗大的结缔组织纤维束和大量的脂肪组织，故又称为皮下脂肪层。

脂肪的多少随着性别、年龄、个体差异、部位而不相同。

在鼻尖部皮肤、唇红缘、阴囊、阴茎龟头、肛门旁、眼睑等处无皮下脂肪，而在臀部、腹部及阴部（特别是妇女）皮下脂肪最厚。

皮下组织是很好的热绝缘体，能储藏热能，缓冲外力，有效地吸收外来震动。

.....

<<烧烫伤怎么办>>

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>