

<<烧烫伤救治与康复>>

图书基本信息

书名：<<烧烫伤救治与康复>>

13位ISBN编号：9787509109250

10位ISBN编号：7509109256

出版时间：2007-6

出版单位：人民军医出版社

作者：刘根立

页数：163

字数：134000

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>

<<烧烫伤救治与康复>>

内容概要

本书由烧伤专科医护人员共同编写而成。

作者在总结医治烧烫伤临床经验教训的基础，结合相关理论和最新进展，以问答的方式系统介绍了烧伤的基础知识，烧伤早期治疗及严重并发症的处置，特殊类型、特殊部位烧烫伤的救治，小儿、老年人烧烫伤的救助与治疗，以及烧伤的护理、康复、整形、营养和预防等。

本书内容丰富，通俗易懂，方法具体实用，可供广大基层医务工作者，烧伤患者及其家属、亲友阅读参考。

<<烧烫伤救治与康复>>

书籍目录

第1章 烧伤的基本问题 1.人体皮肤的正常结构 2.人体皮肤的生理功能 3.皮肤在机体代谢方面的作用 4.人体不同部位皮肤有何差异 5.何谓烧伤 6.烧伤后皮肤有哪些病理生理变化 7.烧伤后机体有哪些病理生理改变 8.烧伤根据的原因如何分类 9.烧伤深度如何划分 10.不同深度烧伤的临床表现 11.烧伤深度判断时应注意些什么 12.成人烧伤面积如何划分 13.成人烧伤严重程度如何划分 14.判定烧伤严重程度受哪些因素影响 15.烧伤临床上如何分期? 各期有哪些主要特点 16.温度达到多高可使皮肤损伤 17.何谓低温烧伤 18.为何要重视低温烧伤 19.皮肤厚度与烧伤愈合有何关系 20.烧伤后常见哪些并发症 21.大面积烧伤后为何口渴 22.烧伤后口渴能否喝水 23.如何口服补液 24.严重烧伤后为何会出现休克 25.严重烧伤后呼吸系统有哪些病理生理变化 26.严重烧伤后循环系统有何变化 27.严重烧伤后消化系统有何变化 28.严重烧伤后泌尿系统有何影响 29.烧伤后越痛是不是烧伤越深的表现 30.烧伤后不痛是否表示伤情不严重 31.水疱越大,创面越红、越痛,烧伤就越严重吗 32.烧伤后用自来水冲,会导致感染吗 33.烧伤后能用酱油涂抹吗 34.夏天烧伤能包扎吗 35.烧伤后产生水疱怎么办 36.烧伤后一定会留下残疾吗 37.大面积烧伤是不治之症吗 38.烧伤后应选择大医院吗 39.有预防瘢痕形成的特效药吗 40.创面应用京万红需注意的问题 41.烧伤后创面能涂红药水或甲紫吗 42.传统的民间验方可信吗

第2章 烧伤的救治 一、早期救治 1.烧伤现场如何急救 2.烧伤紧急处置步骤 3.热液致伤应怎样现场处置 4.烧伤创面早期如何处理 5.烧伤早期的清创原则.....

第3章 特殊类型烧伤的救治第4章 小儿与老年人烧伤的救助与治疗第5章 烧伤的护理、康复第6章 烧伤整形第7章 烧伤的营养第8章 烧伤的预防

<<烧烫伤救治与康复>>

章节摘录

第1章 烧伤的基本问题 1.人体皮肤的正常结构 皮肤是人体最大、最重要的器官之一，全身皮肤占人体体重的4%-6%。

根据皮肤的解剖结构，皮肤由表皮、真皮、皮肤附件组成。

表皮：由角质层、透明层、颗粒层、棘细胞层和基底细胞层（即生发层）组成。

真皮：由浅层（即乳头层）、深层组织组成。

附件包括汗腺、皮脂腺、毛囊等皮肤的附属结构。

2. 人体皮肤的生理功能 皮肤覆盖于人体表面，与外界直接接触，具有以下功能：（1）保护和防御功能：皮肤是人体重要的天然屏障，具有柔韧性，对外界较轻的摩擦、冲击和牵拉有一定的保护作用。

皮肤表层有一层脂膜，可以保护和防止体内水分的蒸发，以保持皮肤的柔软度。

同时，完整的皮肤可以防止细菌的侵入。

（2）呼吸功能：通过皮肤可以进行气体代谢，其功能取决于汗腺的分泌，汗腺分泌物越多，气体代谢越快。

（3）调节体温作用：皮肤通过保温和散热维持体温调节。

皮肤内有大量冷、热、痛、触觉等感受器和丰富的血管网及汗腺，通过血管的收缩及皮下脂肪减少热的辐射和蒸发，以达到保温作用；通过皮肤内毛细血管扩张、辐射和汗液蒸发来实现散热作用。

.....

<<烧烫伤救治与康复>>

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>