# <<临床烧伤科护理细节>>

#### 图书基本信息

书名:<<临床烧伤科护理细节>>

13位ISBN编号:9787117095471

10位ISBN编号:7117095474

出版时间:2008-1

出版时间:人民卫生出版社

作者:姜丽华

页数:287

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

## <<临床烧伤科护理细节>>

#### 内容概要

本书着手于烧伤护理发展的需要而编写,内容涵盖了烧伤护理学的基本概念和理论,如烧伤面积的估计、病理和临床过程,重点介绍休克患者、特殊部位烧伤患者、烧伤创面及烧伤并发症几方面的护理、预防及康复等内容,同时兼顾有关护理基础理论知识及操作技能的介绍。

全书按照护理程序作了细致的归纳和总结,使读者既能掌握烧伤护理的技术与要领,又能学到整体护理有关知识,内容全面、条理清楚、实用性强。

本书既可供临床护理工作者与护理专业人员、护理教师参考使用,同时也是培养专科护理人才的实用教材,是一本难得的烧伤护理教科书。

本书的出版,既为烧伤护理工作者提供了一本可参考和借鉴的工具书,也将对烧伤护理事业产生积极的影响。

### <<临床烧伤科护理细节>>

#### 书籍目录

突发事件与烧伤 细节1:常见烧伤事件 细节2:突发事件致伤特点 1.2 烧伤面积的估 计 细节I:中国九分法 细节2:十分法 细节3:手掌法 细节4:估计烧伤面积时的注意事项 1.3 烧伤深度估计 细节1:四度五分法的组织学划分 细节2:四度五分法的临床表现 细节3:烧伤深度 的鉴别诊断 细节4:烧伤鉴别的注意事项 1.4 烧伤分类与转送 细节1:烧伤严重程度的分类方法 细节2:烧伤深度判断的注意事项 细节3:烧伤转送 1.5 烧伤病房的设置与消毒隔离 细节I:烧伤病 房的设置 细节2:烧伤病房的消毒隔离2 烧伤病理和临床过程 2.1 烧伤区的病理形态学改变 细节1 : 烧伤皮肤创面的基本组织学改变 细节2: 烧伤感染 细节3: 烧伤败血症及脓毒血症 细节4: 烧伤 血行播散性真菌感染 细节5:呼吸道病理变化 细节6:肺部病理变化 细节7:心血管系统的病理变 化 细节8:消化系统的病理变化 细节9:肾脏的形态变化 细节10:肾脏形态改变与肾功能障碍的联 细节11:内分泌系统的病理变化 细节12:造血系统的病理变化 细节13:中枢神经系统的病理变 化 2.2 烧伤区病理生理变化 细节1:热对局部组织的影响 细节2:烧伤区微循环的变化 细节3: 引起微血管壁通透性增加的体液因素 细节4:毛细血管通透性增加的局部机制 细节5:烧伤后血流 动力学监测 细节6:烧伤区细胞形态及功能的变化 细节7:水、电解质平衡紊乱的原因 细节8:水 电解质平衡紊乱的病理生理变化 细节9:钾平衡紊乱 细节10:钙平衡紊乱 细节11:镁平衡紊乱 细节12:代谢性酸中毒 细节13:呼吸性酸中毒 细节14:代谢性碱中毒......3 烧伤患者的基础护 烧伤创面护理5 烧伤休克患者的护理6 特殊部位烧伤患者的护理7 烧伤并发症的护理8 患者的代谢和营养护理9 烧伤的护理管理参考文献

## <<临床烧伤科护理细节>>

#### 章节摘录

- 2 烧伤病理和临床过程: 2.2 烧伤区病理生理变化: 由于热源的强度和接触皮肤的时间不一样,皮肤及皮下各层组织可遭受到的热损伤程度也不同。
- 一般认为,正常皮肤的烧伤阈限为45 左右,温度越高,皮肤烧伤越严重,当皮肤表面温度达到70 ,1秒钟内就可导致表皮坏死。

若接触的时间延长,皮肤细胞的蛋白发生凝固,细胞脱水,严重者会碳化。

在表面热源去除后,数分钟内组织细胞仍会继续遭受残留热的损害。

电烧伤、长时间接触的火焰烧伤或者沸液烫伤、某些化学物品的烧伤,可使全层皮肤烧伤,有时肌肉、骨骼,甚至内脏也可能遭受损伤。

烧伤时,从表面到深部的温度变化决定着烧伤局部组织和细胞的病理变化,也决定着全身的病理生理和病理形态的变化。

足以造成烧伤的温度作用于皮肤时,能直接损伤组织和细胞,还可由于炎症反应引起继发性的损伤。 组织损伤和炎症是分不开的。

因此烧伤均有继发炎症的损伤,治疗措施应尽量减少继发性损伤,防止损伤区的扩大,以利愈合。 细节2:烧伤区微循环的变化——微循环在结构和功能上的紊乱是导致烧伤的病理生理变化的主

要机制之一。

微循环是与组织细胞接触最密切的血管。

它把血液带给所有组织细胞,借以建立和维持内环境的稳定。

微循环的结构变异颇多,但其基本结构如图2-1所示。

微循环中的毛细血管前括约肌是调节灌流量的闸门。

它与微动脉对儿茶酚胺类物质具有强烈反应。

正常情况下根据组织代谢的需要,毛细血管系交替开放,仅1 / 5的毛细血管处于充盈状态,全身血容量仅有5%-10%(约500ml)分布在此。

## <<临床烧伤科护理细节>>

#### 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