

<<创伤护理学>>

图书基本信息

书名：<<创伤护理学>>

13位ISBN编号：9787504646149

10位ISBN编号：7504646148

出版时间：2007-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：伍素华，李景波，文亮 编

页数：210

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>

<<创伤护理学>>

内容概要

《创伤护理学》主要以创伤医学和护理学为基础，全面阐述创伤护理基本理论，创伤急救体系，急救技术和方法，包括各部位创伤和各系统损伤的护理特点、救治原则。

《创伤护理学》编写人员都是临床一线的医疗专家的护理专家，他们坚持以总结自己的先进经验，吸纳国内外的高新技术为写作理念，紧紧围绕创伤救治这个中心，在编写过程中力求内容新颖、文字精练、突出重点，强调先进性、实用性和可操作性，希望有为广大医务工作者和护理专业学员的学心和培训提供一本优质教科书和参考书。

<<创伤护理学>>

作者简介

伍素华，女，1942年5月出生，1962年毕业于第七军医大学护校，历任西南医院护士、护师、主管护师、副主任护师、主任护师，1997年赴美国芝加哥大学进行高级管理人员培训。

曾先后在五官科、眼科、口腔科、普外科、脑外科、胸外科、烧伤科工作，任过护士长，1992年任该院护理部主任。

现任西南医院护理培训中心主任，中华护理学会常务理事，重庆市护理学会理事长，重庆市护理学会常务理事，重庆市护理学会外科专委会主任委员，第三军医大学第六届外科专委会委员，解放军护理杂志编委，南方护理学报编委，美国中华心身医学杂志编委，医院感染杂志编委。

该同志从事临床护理工作44年，专业技术工作成绩显著曾评为全军模范护士；总后“三八”红旗手；总后、全军、全国学雷锋标兵；“八五”科技先进工作者；重庆市优秀护士；重庆市科协先进工作者。

93年被选为第八届全国人大代表。

荣立二等功1次；三等功4次；受嘉奖12次。

93年享受国务院政府特殊津贴。

2002年被评为重庆市首届学术技术带头人及重庆市科学技术先进工作者；2004年度被评为重庆市优秀学会干部；2004年度获军队院校育才银奖。

2003年被选为重庆市沙坪坝区十五届人大代表。

多次被评为优秀共产党员；及优秀党务工作者。

她以博大的爱心和崇高的献身精神，为解除病人的痛苦，为发展我国护理事业付出了大量的心血并做出了创新性贡献。

她工作严谨，勤业敬业，对工作极端负责，呕心沥血于护理事业。

勤奋好学、刻苦钻研，基础理论扎实，专业知识功底精深，有丰富的临床经验及护理管理能力，特别是对烧伤病人的护理颇有研究，在护理工作中不断攀登，永不满足，善于总结经验，有较强的科研写作能力，撰写论文60余篇，主编专著7部《烧伤护理学》、《现代外科护理学》、《实用临床护理科研方法》、《实用临床护理知识》、《创伤护理学》、《医院感染护理学》、其中《医院感染护理学》录用为全国护理专升本教材于2004年3月再次编写出版；副主编专著1部；参编专著6部；获全军、省、市科研奖共21项；其中医疗成果一等奖1项；科技进步二等奖（省、市）5项；军队科学进步三等奖6项；“严重烧伤病人营养代谢与特殊原因烧伤临床护理研究”、“烧伤病房控制感染的临床系列研究”获军队医疗成果二等奖、“病区控制医院感染的研究”、“68例呼吸道烧伤病人的护理分析”等研究成果获军队科技进步三等奖6项；重庆市科技进步四等奖1项，教学成果二等奖1项；“多功能治疗护理车的研制”获国家实用新型专利。

培养研究生7名。

<<创伤护理学>>

书籍目录

第一章 创伤概论第一节 创伤的类型第二节 创伤严重性的判断第三节 创伤救治体系第二章 创伤急救技术第一节 心肺复苏第二节 通气第三节 止血第四节 包扎第五节 骨折固定第六节 搬运与后送第三章 创伤性休克第一节 概述第二节 休克的病理生理第三节 休克的诊断与监测第四节 休克的治疗第五节 休克的护理第四章 创伤感染第一节 创伤后脓毒血症第二节 创伤后特殊感染第五章 烧(创)伤感染的细菌学监测第一节 标本送检注意事项第二节 需氧菌感染的监测第三节 真菌感染的监测第四节 厌氧菌感染的监测第五节 ESBLs细菌的监测第六节 MRSA的检测第六章 颅脑创伤第一节 颅脑损伤分类第二节 头皮损伤第三节 颅骨骨折第四节 颅盖骨折第五节 颅底骨折第六节 脑损伤第七节 急救与护理第七章 胸部创伤第一节 肋骨骨折第二节 气胸第三节 血胸第四节 心包压塞第八章 烧伤第一节 伤情判断第二节 烧伤的急救与转送第三节 烧伤休克期的特点第九章 腹部创伤第一节 腹部创伤的基本知识第二节 腹部创伤的护理第三节 急性创伤性腹膜炎第四节 胃创伤第五节 十二指肠损伤第六节 小肠和肠系膜损伤第七节 结直肠创伤第八节 胰腺外伤第九节 肝脏创伤第十节 胆管创伤第十一节 脾脏创伤第十章 泌尿系损伤第一节 肾损伤第二节 输尿管损伤第三节 膀胱损伤第四节 尿道损伤第五节 泌尿系损伤的护理第十一章 骨损伤第一节 脊柱、脊髓损伤第二节 骨盆骨折第三节 四肢骨关节和软组织火器伤《创伤护理学》教学大纲参考文献

<<创伤护理学>>

章节摘录

第一章 创伤概论 自从人类诞生之日起,就开始出现创伤。

创伤的含义可分为广义和狭义两种。

广义而言,创伤是指人体受外界某些物理性、化学性或生物性致伤因素作用后所出现的组织结构的破坏;狭义而言,创伤是指机械力量传给人体后所造成的机体结构完整性的破坏。

第一节 创伤的类型 (一) 坠落伤 坠落伤是不慎从高处坠落或自倾斜的道路中滑落所造成的人员伤亡。

(二) 挤压伤 挤压伤是肌肉丰富的肢体或躯干在受到外部重物(如倒塌的工事或房屋)数小时的挤压或固定体位的自压而造成的肌肉组织创伤。

伤部受压后可出现严重缺血,解除挤压后因液体从血管外渗出而出现局部严重肿胀,致使血管外间质压力增高,反转来又进一步阻碍伤部的血循环。

此时血管内可出现血栓形成物,组织细胞可出现变性坏死。

大量的细胞崩解产物如血红蛋白、肌红蛋白等被吸收后,可引起竞争性肾衰,即挤压综合征。

(三) 枪弹伤 枪弹伤是各种枪弹、弹片、弹珠等投射物所致的损伤。

高速弹头击中人体时,因其速度快,质量轻,易破裂,大量能量迅速传递给人体组织而造成严重损伤。

(四) 刺伤 刺伤是由戳刺所致的人体损伤,常见的锐器有针、玻璃、刀、剪、铁钉和木刺等。

刺伤特点为皮肤伤口较小,但往往造成深部组织的损伤,也可伤及重要血管、神经、肌腱等组织。

因引流不畅,易继发化脓性感染或破伤风等。

(五) 冲击伤 冲击伤又称爆震伤,为炸弹、气浪弹、鱼雷、核武器等超高能武器产生的冲击波所致。

冲击具有高压和高速,从爆炸中心向四周空间扩展。

人体受其高压作用,耳、眼、胸部、脑、胃肠等可发生损伤,体表一般无伤口。

此外,人体被失去或物体被抛部,可造成其他组织机械性创伤。

(六) 交通事故伤 交通事故伤是因公路、铁路、航空和水上交通发生意外事故所造成人员的伤亡。

(七) 多发伤 多发伤目前尚无统一的标准。

综合国内外文献报道,多发伤可定义为同一致伤因子引起的、机体同时或相继发生的两处中两处以上的损伤,且至少有一处损伤是危及生命的。

(八) 复合伤 两种以上(含两种)不同性质致伤因素(如放射、热辐射、冲击波、化学毒剂、火器等)同时或相继作用而引起的复合损伤称复合伤。

.....

<<创伤护理学>>

编辑推荐

相信《创伤护理学》的出版，一定能为提高创伤护理的理论水平和实际能力，能为培养高素质的现代护理队伍，能为发展我军我国的创伤护理事业，作出重要的贡献。

<<创伤护理学>>

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>