

<<创伤骨科救治护理>>

图书基本信息

书名：<<创伤骨科救治护理>>

13位ISBN编号：9787509160749

10位ISBN编号：750916074X

出版时间：2012-9

出版时间：人民军医出版社

作者：郑光峰

页数：257

字数：208000

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>

## <<创伤骨科救治护理>>

### 内容概要

全书分7章介绍了创伤骨科救治及护理知识。包括创伤性急危重症监护，骨科损伤处理，骨科各部位损伤早期诊断和救治及并发症的处理，多发性创伤、复合性骨科损伤救治护理流程，成批伤员的救治与康复护理。本书旨在提高临床医师对骨科创伤、灾害事故伤的救护康复能力，适合各级医院骨科、矫形外科、中医骨伤科、康复医学科、创伤急救科医护人员阅读参考。

## <<创伤骨科救治护理>>

### 作者简介

郑光峰 主任护师，教授，硕士研究生导师。

现任解放军第八十八医院全军骨科中心护士长，中国残疾人康复协会肢体残疾康复专业委员会护理学组副主任委员，济南军区护理专业委员会常务委员，济南军区显微外科专业委员会护理学组委员，泰山医学院教授，山东省及泰安市科技奖评审专家，江苏省科技咨询专家。

第一主研获得军队科技成果奖3项，参与研究获得成果奖5项，副主编和参编著作4部，在国家一级学术期刊发表论文30余篇，获全军医药卫生青年优秀论文奖三等奖。

## <<创伤骨科救治护理>>

### 书籍目录

#### 第1章 创伤性急危重症监护

##### 第一节 创伤性急危重症早期呼吸功能监测评估与救护

- 一、肺通气不足的现场监测评估与救护
- 二、呼吸道梗阻与肺通气不足的救护方法
- 三、呼吸功能监护

##### 第二节 创伤性急危重症早期循环功能监测评估与救护

- 一、现场监护评估循环功能
- 二、失血量的监测评估与判断
- 三、伤者休克时紧急救护处理
- 四、血流动力学监护

##### 第三节 创伤性急危重症监测评估与快速分类

- 一、监护下快速分类
- 二、分类方法

##### 第四节 创伤性急性肾衰竭早期监测评估及救护

- 一、病因学分类
- 二、护理评估
- 三、救治护理

#### 第2章 骨科损伤救治护理

##### 第一节 骨折

- 一、骨折的分类
- 二、骨折护理评估
- 三、救治护理

##### 第二节 四肢血管损伤

- 一、四肢血管伤的分类
- 二、四肢血管伤的护理评估
- 三、救治护理

##### 第三节 周围神经损伤

- 一、周围神经的分类
- 二、周围神经损伤护理评估
- 三、救治护理

#### 第3章 骨科各部位损伤救治康复护理

##### 第一节 颈椎损伤

- 一、颈椎脱位与骨折
- 二、颈脊髓损伤
- 三、救治护理

##### 第二节 胸腰椎损伤

- 一、胸腰椎骨折分类
- 二、胸腰椎脊髓损伤分类与判断
- 三、胸腰椎损伤护理评估
- 四、救治护理

##### 第三节 颈胸腰脊髓损伤并发症的预防护理

- 一、高热与低体温
- 二、低钠血症
- 三、深静脉血栓及肺栓塞
- 四、痉挛

## <<创伤骨科救治护理>>

五、神经性痛

六、创伤性脊髓空洞症

七、异位骨化

八、压疮

九、肺部并发症

十、泌尿系感染

第四节 骨盆骨折

一、分类

二、骨盆骨折护理评估

三、救治护理

第五节 锁骨骨折

一、锁骨骨折分类

二、锁骨骨折护理评估

三、救治护理

第六节 肩部关节损伤

一、肩关节脱位

二、肩锁关节脱位

三、胸锁关节脱位

第七节 肱骨干骨折

一、肱骨干骨折分类

二、肱骨干骨折护理评估

三、救治护理

第八节 肱骨髁上骨折

一、肱骨髁上骨折分类

二、肱骨髁上骨折护理评估

三、救治护理

第九节 肘关节脱位

一、肘关节脱位类型

二、肘关节脱位护理评估

三、救治护理

第十节 尺桡骨骨折

一、尺桡骨骨折分类

二、尺桡骨双骨折护理评估

三、救治护理

第十一节 腕部损伤

一、腕部骨折分类评估与救治护理

二、腕部脱位分类评估与救治护理

三、腕关节韧带损伤分类评估与救治护理

第十二节 掌骨与指骨骨折

一、掌骨骨折分类评估与救治护理

二、指骨骨折分类评估与救治护理

第十三节 股骨颈骨折

一、股骨颈骨折分类

二、股骨颈骨折护理评估

三、救治护理

第十四节 股骨干骨折

一、股骨干骨折分类

## <<创伤骨科救治护理>>

- 二、股骨干骨折护理评估
- 三、救治护理
- 第十五节 膝部损伤
  - 一、髌骨骨折
  - 二、胫骨平台骨折
  - 三、膝韧带损伤
- 四、膝部损伤救治护理
- 第十六节 胫腓骨骨折
  - 一、胫腓骨骨折分类
  - 二、胫腓骨骨折护理评估
  - 三、救治护理
- 第十七节 足部损伤
  - 一、跟骨骨折
  - 二、跖骨骨折
  - 三、趾骨骨折
  - 四、距骨损伤
  - 五、足部损伤护理
- 第十八节 脊柱损伤康复护理
  - 一、脊柱骨折康复护理
  - 二、脊髓损伤康复护理
- 第十九节 四肢损伤康复护理
  - 一、实施康复护理的必要性
  - 二、康复护理目的
  - 三、康复护理方法
- 第4章 多发性创伤紧急救护流程
  - 第一节 多发性创伤的伤情评分与救护原则
    - 一、伤情评分方法
    - 二、多发性创伤救治原则
  - 第二节 多发性创伤现场紧急救护流程
    - 一、出血救护流程
    - 二、烧伤紧急救护流程
    - 三、坠落撞击和挤压伤救护流程
  - 第三节 创伤致重要器官功能不全评估与复苏流程
    - 一、创伤致肺功能不全评估流程
    - 二、创伤致心功能不全评估流程
    - 三、创伤致肝功能不全评估流程
    - 四、创伤致肾功能不全评估流程
    - 五、创伤性休克评估流程
    - 六、心肺复苏流程与后续处理
- 第5章 复合性骨科损伤救治护理
  - 第一节 烧伤并骨科损伤
    - 一、烧伤现场救护原则
    - 二、救治护理
  - 第二节 火器伤并骨科损伤
    - 一、火器伤类型
    - 二、伤道病理特点
    - 三、火器伤救治护理原则

## <<创伤骨科救治护理>>

### 第三节 冲击伤并骨科损伤

- 一、冲击伤致伤机制
- 二、冲击伤分类与特征
- 三、冲击伤防护与救护

### 第四节 核武器伤合并骨科伤

- 一、核武器杀伤区的划分
- 二、核武器袭击对卫勤保障的影响
- 三、核武器伤分类与伤势评估
- 四、现场核伤员的分类救治与后送
- 五、核伤员救治护理

### 第五节 化学武器伤合并骨科损伤

- 一、化学武器分类
- 二、伤害特点
- 三、化学武器伤救治护理

### 第六节 生物武器伤合并骨科损伤

- 一、生物武器分类
- 二、致伤特点
- 三、生物战剂伤的救治护理

## 第6章 成批伤员的救治护理

### 第一节 成批伤员救护

- 一、成批伤员损伤特点
- 二、救治护理

### 第二节 成批伤员手术救治护理

- 一、紧急手术准备
- 二、手术后护理

## 第7章 康复护理

### 第一节 心理康复

- 一、心理康复
- 二、心理评估
- 三、心理治疗

### 第二节 运动康复

- 一、被动运动
- 二、主动运动
- 三、抗阻运动

### 第三节 感觉康复

- 一、物体识别训练
- 二、感觉过敏训练
- 三、抓握物体训练

### 第四节 物理康复

- 一、直流电疗法
- 二、感应电疗法
- 三、间动电流疗法
- 四、经皮神经电刺激疗法
- 五、音频疗法
- 六、干扰电疗法
- 七、超短波电疗法
- 八、微波电疗法

## <<创伤骨科救治护理>>

九、红外线疗法

十、磁场疗法

十一、紫外线与激光疗法

十二、水疗法

第五节 社会康复

一、社会康复内容

二、社会康复与康复护理

第六节 作业康复

一、作业康复目的

二、作业康复作用

三、作业康复方法

第七节 医学康复工程

一、医学康复工程的定义

二、康复工程的任务

三、医学康复工程的类别

参考文献



## &lt;&lt;创伤骨科救治护理&gt;&gt;

## 章节摘录

4.神经反射 神经反射是通过反射弧完成的,并且受高级神经中枢的控制。

反射弧包括感受器、传入神经、中枢、传出神经和效应器。

反射弧中任一环节病变都可使反射减弱或消失,而锥体束以上部位有病变,则会使一些反射活动失去抑制而出现反射亢进。

临床上根据刺激的部位不同,将反射分为浅反射和深反射两部分 (1)浅反射:刺激皮肤或黏膜引起的反应称为浅反射。

腹壁反射(abdominal reflex):嘱伤者仰卧,下肢稍屈以使腹壁放松,然后用棉签杆按上(肋缘下)、中(脐平)、下(腹股沟上)三个部位由外向内轻划腹壁皮肤。

正常时在受刺激的部位可见腹壁肌肉收缩。

异常发现:上部反射消失见于胸髓7~8节病损,中部反射消失见于胸髓9~10节病损,下部反射消失见于胸髓11~12节病损。

双侧上、中、下腹壁反射均消失见于昏迷或急腹征伤者。

一侧腹壁反射消失见于同侧锥体束病理损伤。

提睾反射(cremasteric reflex):嘱伤者仰卧,用棉签杆由下向上轻划股内侧上方皮肤,可引起同侧提睾肌收缩,使睾丸上提。

异常发现:双侧反射消失见于腰髓1~2节病理损伤。

一侧反射减弱或消失见于锥体束损害。

局部病变如腹股沟疝、阴囊水肿等也可影响提睾反射 (2)深反射:刺激骨膜、肌腱引起的反应称为深反射。

检查时应嘱伤者完全放松被检肢体。

肱二头肌反射(biceps reflex):护士以左手扶托伤者屈曲的肘部,并将拇指置于肱二头肌肌腱上,然后用叩诊锤叩击拇指。

正常反应为肱二头肌收缩,前臂快速屈曲。

反射中枢为颈髓5~6节。

.....

## <<创伤骨科救治护理>>

### 编辑推荐

《创伤骨科救治护理》由郑光峰、林先军主编，编写本书的目的旨在通过强化专业人员对骨科战创伤、灾害事故伤的救护康复能力，提高救护成功率，减少致残率、死亡率，最大限度地恢复患肢功能，确保患者健康和部队战斗力。

本书以骨科学、创伤医学、野战外科学、突发灾害损伤的救治及康复护理学基本理论、基本技术为基础，重点阐述了骨科脊柱、四肢伤早期诊断和救治技术以及并发症的处理，多发性创伤和复合性创伤紧急救护流程，成批伤员的救治与康复护理等内容。

希望本书能成为广大专业人员的良师益友。

<<创伤骨科救治护理>>

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>