

<<应急医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<应急医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117160032

10位ISBN编号：7117160039

出版时间：2012-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：田军章

页数：226

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>

## <<应急医学影像学>>

### 内容概要

《全国高等学校教材：应急医学影像学》分为：总论、创伤应急影像学、辐射损伤应急影像学、公共卫生事件应急影像学、野战外伤应急影像学、危急重症应急影像学、比较影像学，共7章。这样的分类，突出应急医学有别于传统影像学教材；同时减少重复，可操作性强；加上“危急重症影像学”，是因为各种灾难损害，都可能殊途同归发展为多脏器损害；加上“比较影像学”这一章，便于突击应付大规模抢救场面时能快速准确选择检查工具。

## <<应急医学影像学>>

### 书籍目录

第一章 总论第一节 绪言第二节 X线成像一、成像原理二、成像设备三、检查方法四、技术特点第三节 X线计算机断层成像(CT)一、成像原理二、成像设备三、检查方法四、技术特点第四节 磁共振成像(MRI)一、磁共振设备与分类二、MRI原理三、T1与T2四、MRI检查方法五、技术特点第五节 超声成像(US)一、成像原理二、成像设备三、检查方法四、技术特点第六节 数字减影血管造影成像(DSA)一、成像原理及设备二、检查方法三、技术特点第七节 PACS和远程医学一、PACS简介二、PACS组成三、远程医学第八节 应急影像检查的隔离和防护一、传染病二、化学物三、放射物第二章 创伤应急影像学第一节 创伤性骨折一、骨折的概念及分类二、上肢骨折三、下肢骨折四、脊柱骨折五、骨盆骨折六、颅骨骨折七、面骨骨折第二节 关节损伤一、肩关节损伤二、肘关节损伤三、腕关节损伤四、髋关节损伤五、膝关节损伤六、踝关节损伤第三节 内脏损伤一、外伤性脾破裂二、肝脏钝性伤三、肾外伤四、胰腺外伤五、胃肠道和肠系膜损伤六、外伤性膀胱破裂第四节 其他损伤一、颅脑外伤二、脊髓损伤三、心脏损伤四、胸部大血管损伤五、气管、支气管损伤六、膈肌损伤七、外周血管损伤八、臂丛神经损伤第三章 辐射损伤应急影像学第四章 公共卫生应急影像学第五章 野战外伤应急影像学第六章 危急重症应急影像学第七章 比较影像学

<<应急医学影像学>>

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>