

<<辐射事故临床医学处理>>

图书基本信息

书名：<<辐射事故临床医学处理>>

13位ISBN编号：9787801218506

10位ISBN编号：7801218507

出版时间：2006-11

出版时间：军事医学科学出版社

作者：邢家骝

页数：420

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>

<<辐射事故临床医学处理>>

内容概要

辐射事故临床医学处理是平时处理辐射事故和反对核恐怖的重要环节之一，本书是我国这方面的第一本专著，作者都是相关专业的专家。

全书共26章，主要内容包括辐射剂量学基础；医院处理辐射事故的准备工作；生物剂量计的现状；人体辐射损伤病理学；大批辐射事故伤员24小时内的分类和初步处理；中国主要辐射事故和临床医学处理经验；外照射全身急性放射病的诊断、治疗、护理；造血干细胞移植和细胞因子治疗急性放射病；临界事故急性放射病；马绍尔群岛氢弹试验和切尔诺贝利核事故的医学问题和远期后果；放射性皮肤损伤的诊断与治疗、放射性物质污染皮肤或创面的处理、放射性复合伤；核素体内污染的诊断和治疗；重要核素体内污染事故；辐射事故对社会心理损伤等。

本书介绍了国内外的新鲜经验，既可作为培训有关医护人员的教材，又是临床应急处理辐射损伤的重要工具，适合辐射事故应急救援管理者和放射医学、核医学、内科、外科、急诊科、核工业系统广大医护人员阅读。

<<辐射事故临床医学处理>>

作者简介

邢家骧：主任医师。

1954年哈尔滨医科大学俄文医学系毕业，1957年由前苏联进修放射医学和核医学回国。

军事医学科学院307医院原院长，中央保健局会诊专家，中华医学会放射医学与防护学会第三届委员会委员，俄罗斯《医学放射学》杂志编辑顾问委员会委员。

从20世纪60年代初开始，先后参加急性和慢性放射病诊治、放射性核素体内污染诊治、放射性厂矿和核事故现场医学调查等工作。

发表论著等80余篇，代表性论著：《“6.25”钴-60源辐射事故急性放射病早期应急医学处理》、《4例Po人体内污染的临床观察及15年后的随访结果》，主编《1治疗甲状腺疾病》。

获军队科技进步一等奖等成果7项和香港“紫荆花医学发展成就奖”。

曾应邀赴法国、德国、俄罗斯考察辐射事故特别是切尔诺贝利核事故医学处理的经验。

个人传略收录卫生部等联合出版的《中华国医导医指南》、《世界名医大全》等书。

<<辐射事故临床医学处理>>

书籍目录

第一章 辐射剂量学基础第二章 辐射防护原则和剂量监测第三章 中子照射评价第四章 中国辐射事故管理体制和专科医院处理辐射事故的准备工作第五章 辐射生物剂量计的临床应用与研究现状第六章 人体辐射损伤病理学第七章 首诊医院对大批辐射事故病人24小时内的分类和初步处理第八章 中国主要辐射事故和临床医学处理经验第九章 全身外照射急性放射病诊断第十章 全身外照射急性放射病的治疗第十一章 造血生长因子和造血干细胞移植治疗急性放射病第十二章 急性放射病的护理第十三章 核临界事故引发的中子急性放射病第十四章 马绍尔群岛氢弹试验早期放射性落下灰的医学问题和远期后果第十五章 切尔诺贝利核电站事故的医学问题和远期后果第十六章 局部辐射损伤的机理及影响因素第十七章 放射性皮肤损伤的临床表现与诊断第十八章 放射性皮肤损伤的治疗第十九章 放射治疗后各系统常见放射性损伤第二十章 放射性皮肤损伤恶性变第二十一章 与局部辐射损伤有关的国外辐射事故简介第二十二章 放射性物质污染皮肤、伤口或创面的处理第二十三章 放射性复合伤第二十四章 放射性核素体内污染的诊断和治疗第二十五章 放射性核素人体内污染事故第二十六章 辐射事故对受照者和社会公众的精神心理损伤附录1 辐射事故现场救治需要的药品和器材附录2 发射 γ 射线的放射性核素的 γ 常数附录3 放射性活度单位换算表

<<辐射事故临床医学处理>>

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>