

<<辐射血液学-基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<辐射血液学-基础与临床>>

13位ISBN编号：9787801213488

10位ISBN编号：7801213483

出版时间：2002-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈家佩 毛秉智 主编

页数：262

字数：427000

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>

<<辐射血液学-基础与临床>>

内容概要

本书为放射医学系列专著之一，该书系统论述了血液系统辐射损伤及修复的规律和机理以及与急性放射病防治的关系。

全书主要包括：概论、放射生物学基础、从造血干细胞到成熟血细胞的血细胞生成各阶段造血细胞及造血调控因素的国徽效应，辐射血液学在急性放射病防治的关系、中医药对辐射血液学的认识和防治等。

资料新颖，内容翔实。

本书勤俭供放射医学、临床血液学、临床肿瘤学以及相关学科研究、教学、医务人员及研究生参考

<<辐射血液学-基础与临床>>

作者简介

陈家佩，1934年3月生，浙江绍兴人。

同济医科大学医疗系本科专业，苏联基辅医学病理生理系研究生，1959年获苏联医学副博士学位。享受国务院特殊津贴，长期从事放射损伤病理生理学基础研究，获国家科技进步奖二等奖2项，国家发明进步奖二等奖2项，国家发明奖三等奖1项，部

<<辐射血液学-基础与临床>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 辐射血液学的内容 第二节 辐射血液学研究的历史 第三节 辐射血液学研究现状与不足第二章 辐射血液损伤的放射生物学基础 第一节 电离辐射的种类和作用 第二节 电离辐射的生物学效应 第三节 影响辐射生物效应的主要因素第三章 血细胞生成的生理学基础 第一节 造血干细胞和造血祖细胞 第二节 造血微环境 第三节 造血调控 第四节 血细胞生成的动力学 第五节 个体发育中造血活动的变迁第四章 造血器官的辐射损伤 第一节 骨髓的辐射损伤 第二节 胸腺的辐射损伤 第三节 脾脏的辐射损伤 第四节 淋巴结的辐射损伤 第五节 肝脏的辐射损伤第五章 造血干/祖细胞的辐射损伤 第一节 造血干细胞的辐射损伤 第二节 造血祖细胞的辐射损伤 第三节 低剂量率连续照射的血液效应第六章 骨髓前体细胞和外周血细胞的辐射效应 第一节 骨髓前体细胞的辐射损伤 第二节 外周血细胞的辐射效应第七章 造血微环境辐射损伤 第一节 造血微环境辐射损伤 第二节 造血器官中微血管系统的辐射损伤 第三节 造血基质细胞的辐射损伤 第四节 造血细胞因子的辐射损伤第八章 辐射造血损伤的临床表现和远后效应第九章 血液学指标在急性放射病诊断中的应用第十章 辐射损伤的血液学治疗第十一章 中医学对辐射造血损伤的认识和防治附录

<<辐射血液学-基础与临床>>

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>