

《淋巴细胞及其辐射效应》

图书基本信息

书名：《淋巴细胞及其辐射效应》

13位ISBN编号：9787502220464

10位ISBN编号：7502220461

出版时间：2000-01-01

出版社：原子能出版社北京

作者：苏燎原

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《淋巴细胞及其辐射效应》

内容概要

编辑推荐：本书为著者多年的科研成果与近年来国内外关于淋巴细胞理论和科技成就的总结，内容包括淋巴细胞免疫学特性，淋巴细胞激活，亚群的功能及其调节，电离辐射对淋巴细胞的效应，临床病人的淋转，中药对淋巴细胞免疫功能的效应，淋巴细胞的测定方法。丝裂原激活，亚群功能及其辐射效应的论述为本书特色。本书可供从事一般医学和放射医学的临床和基础学科的医学工作者、医学研究生和学生参考。

《淋巴细胞及其辐射效应》

书籍目录

目录

第一章 淋巴细胞免疫学

第二章 淋巴细胞激活

第三章 淋巴细胞亚群

第四章 电离辐射对淋巴细胞的效应

第五章 低剂量辐射对淋巴细胞的效应

第六章 各类病人的淋巴细胞功能

第七章 中药与淋巴细胞

第八章 淋巴细胞的实验方法

参考文献

《淋巴细胞及其辐射效应》

精彩书评

1、我在读,刚看,我不是学放射医学的,但是我对免疫细胞感兴趣.关于本书,就是有些问题解释的不清楚.比如第二章讲 刀豆蛋白A时,为什么要这样处理细胞?是混合淋巴细胞反应吗?如果是为什么用的是同一个体的,那不就是同基因吗?而混合淋巴细胞反应是异基因呀,有点迷惑.应该解释一下反应细胞和刺激细胞之间的细胞接触结构,是哪部分和那部分结合就更好了.毕竟细胞反应是有物质基础的.况且我感觉表格有点让人迷惑,费好大的时间才能搞清楚.为什么不来几个条图?总之是大家之作吧,推荐!拙见,望同仁们交流,共同提高.邮件地址:shangguanzhimin2003@yahoo.com.cn

《淋巴细胞及其辐射效应》

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：www.tushu111.com