

<<免疫细胞学与疾病>>

图书基本信息

书名：<<免疫细胞学与疾病>>

13位ISBN编号：9787506729710

10位ISBN编号：7506729717

出版时间：2004-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：窦肇华主编

页数：1113

字数：1518

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>

<<免疫细胞学与疾病>>

内容概要

本书系论述免疫细胞学与疾病关系的大型学术专著；由全国18所高等医学院校近50余位在教学、科研第一线的中青年学者编著而成。

全书选择了国内外普遍公认的22种免疫细胞，从细胞的发生、形态结构、生物学特性、相互间的调节作用、主要相关研究方法以及与某些疾病发生发展及转逆的病理生理学过程等诸方面进行了较详尽地论述。

全书共有27章，插图180余幅。

内容充分体现了国内、外有关免疫细胞的最新进展、新理论及新技术，即“新颖”、“全面”、“实用”。

本书除可供专业人士、青年教师、临床医师参考外，对在读硕士、博士研究生也是一部针对性很强的参考书。

<<免疫细胞学与疾病>>

作者简介

窦肇华，男，山东省高青人。

教授、博士研究生导师。

现为中国解剖学会教育工作委员会副主任委员，中国解剖学会科技工作委员会副主任委员，中国解剖学会组胚专业委员会委员，全军解剖学会常务理事，吉林省解剖学会副理事长，省解剖学会科普工作委员会主任委员，中国老年学

<<免疫细胞学与疾病>>

书籍目录

第一章 T细胞第二章 B细胞第三章 NK细胞第四章 浆细胞第五章 树突状细胞第六章 单核细胞第七章 巨噬细胞第八章 库普弗细胞第九章 肺泡巨噬细胞第十章 朗格汉斯细胞第十一章 小胶质细胞第十二章 破骨细胞第十三章 微波褶细胞第十四章 滑膜细胞第十五章 中性粒细胞第十六章 嗜酸性粒细胞第十七章 嗜碱性粒细胞第十八章 肥大细胞第十九章 红细胞第二十章 血小板第二十一章 内皮细胞第二十二章 角朊细胞第二十三章 免疫细胞株第二十四章 细胞因子及其受体第二十五章 黏附分子第二十六章 免疫球蛋白与抗体第二十七章 免疫细胞间的信号转导英中词汇索引中英词汇索引

<<免疫细胞学与疾病>>

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>