

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117043809

10位ISBN编号：7117043806

出版时间：2001年01月

出版时间：人民卫生出版社

作者：龚非力编

页数：209

字数：311000

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>

<<医学免疫学>>

内容概要

本书的主要读者是高等医药院校中由专科升为本科的学生。

这些学生的特点是：经过三年专科阶段的系统学习，已掌握基础医学和临床医学各学科的基础知识；所学习的免疫学理论附属于微生物学教材，故基础尚不牢固有鉴于此，本书编写的原则是：内容上坚持系统性和完整性。

务求准确、详细地阐明免疫学基本概念和基础理论；针对培养医学本科生的实际需要，尽可能简明扼要、深入浅出地介绍现代免疫学的重要进展及其机制；考虑到读者已具有一定的临床知识背景，全书适当结合临床医学，介绍相关的临床免疫学内容。

为了有利于“教”和“学”，对本教材的体例和内容作如下说明：1.由于各章内容存在交叉，一般在文内均已注明与之相关的章节；2.全书章节的划分及其排列次序，乃根据编者对免疫学理论的理解而定，在教学实践中各校可根据具体情况适当调整；3.为突出基础理论和基本概念，在内容取舍上尽可能少而精，文字力求简练，一般不涉及未定论的学术观点，对获得共识的理论一般不提及相关的实验依据。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 免疫学绪论第二章 免疫器官和组织第三章 免疫球蛋白第四章 补体系统 第五
章 细胞因子第六章 白细胞分化抗原和粘附分子第七章 MHC分子第八章 免疫细胞第九章 抗原和抗
原提呈第十章 免疫应答第十一章 免疫耐受第十二章 免疫调节第十三章 抗感染免疫第十四章 超敏反
应第十五章 自身免疫病第十六章 免疫缺陷病第十七章 移植免疫第十八章 肿瘤免疫第十九章 免疫学
检测第二十章 免疫学在临床医学中的应用附录

<<医学免疫学>>

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>