

医学免疫学



[医学免疫学 下载链接1](#)

著者:张丽芳 编

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787308045674

本教材在内容上强调基础理论和基本技能，注重体现科学性、先进性及系统性。全书共18章，分为三部分。第一部分（第一至第十章）为基础免疫学知识，针对医学本科生的实际需要，深入浅出地介绍了医学免疫学的基本概念和基础理论，包括抗原、免疫系统、免疫细胞、抗体、补体、细胞因子、MHC分子、CD和黏附分子、免疫应答和免疫耐受。本部分内容可为后续内容的学习打基础。第二部分（第十一章至第十六章）为临床免疫学知识，包括抗感染免疫、超敏反应、自身免疫与自身免疫性疾病、免疫缺陷病、肿瘤免疫、移植免疫。为便于学生系统学习，在编排上首先对各类疾病进行概述并介绍发病机制，然后简要举例介绍常见的相关疾病。第三部分（第十七章至第十八章）简要介绍了免疫学诊断及其防治的基础知识和最新进展。本教材在编排过程中力求文字简练，语言流畅，内容简明扼要、深入浅出、图文并茂，并在每一章后增加了小结和复习思考题，希望能适合教师的“教”和学生的“学”。

本教材适合医学院校临床、护理、医学检验、药学、中医学、生物科学等本科专业及成教专升本的教学，也可作为其他专业本科生和临床医务人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[医学免疫学_下载链接1](#)

标签

评论

[医学免疫学_下载链接1](#)

书评

[医学免疫学_下载链接1](#)