

<<免疫系统>>

图书基本信息

书名：<<免疫系统>>

13位ISBN编号：9787313065216

10位ISBN编号：7313065213

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李伟毅，鲍春德 主编

页数：339

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>

## <<免疫系统>>

### 内容概要

高等医药院校器官系统医学教材是为适应“人体器官系统为基础”的医学教育新模式体系而编写的一套医学整合教材。

本书将与免疫系统有关的基础知识进行有机整合，结合该器官系统常见疾病作临床导论介绍，全书分为三篇：基础医学、临床医学导论、自我测评。

本教材不仅适用于临床医学专业的本科生，也可作为临床住院医生的读本。

多学科整合式的基础知识有助于对临床问题的认识和理解。

## &lt;&lt;免疫系统&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 免疫及免疫系统的基本概念 一、免疫的基本概念 二、免疫系统的基本概念 第二节 免疫系统的组成及其功能 一、固有免疫系统 二、适应性免疫系统 第三节 免疫系统与机体其他系统 一、神经系统与免疫系统 二、内分泌系统与免疫系统 三、遗传对免疫系统的影响 第四节 免疫系统与临床医学 一、免疫系统在临床医学中的地位 二、免疫系统和临床疾病 三、免疫系统与临床医学领域 第一篇 基础医学第一章 淋巴组织和淋巴器官的组织结构 第一节 淋巴组织 一、弥散淋巴组织 二、淋巴小结 第二节 淋巴器官 一、胸腺 二、淋巴结 三、脾 四、扁桃体 第三节 单核-巨噬细胞系统第二章 抗原第三章 免疫球蛋白第四章 补体系统第五章 细胞因子第六章 白细胞分化抗原和黏附分子第七章 主要组织相容性复合体第八章 固有免疫细胞第九章 适应性免疫细胞第十章 淋巴细胞抗原受体基因多样性的产生第十一章 固有免疫应答第十二章 抗原的加工与提呈第十三章 T淋巴细胞介导的免疫应答第十四章 B淋巴细胞介导的免疫应答第十五章 免疫调节第十六章 免疫耐受第十七章 超敏反应第十八章 肿瘤免疫第十九章 移植免疫 第二篇 临床医学导论第二十章 自身免疫和自身免疫性疾病第二十一章 免疫缺陷和免疫缺陷病 第三篇 自我测评【自我评估】【参考答案】【名词索引】参考文献

## <<免疫系统>>

### 编辑推荐

本书分为三篇：第一篇：基础医学。

着重介绍免疫系统的组成、功能、免疫的基本概念等，使学生对基础免疫学有一基本的整体了解，为下一步学习打下良好的基础。

第二篇：临床医学导论。

着重介绍自身免疫和自身免疫性疾病和免疫缺陷病等两部分内容。

第三篇：自我测评。

本篇引出了相应的自我学习、自我检测的试题，包括最佳选择题、多项选择题及问答题（含简答题）

。最佳选择题附答案，便于学生自我评价。

问答题（含简答题）未附答案，目的在于启发学生思路，能从新颖、综合及多途径着手，以找出最合适的答案。

书末附有名词索引。

<<免疫系统>>

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>