

<<免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787030118813

10位ISBN编号：7030118812

出版时间：2003-9

出版时间：卫生职业教育分社

作者：张宝恩 编

页数：231

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>

<<免疫学基础>>

内容概要

本书为“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一。

主要讲述免疫学的基本知识如抗原、免疫球蛋白、补体系统、免疫系统、细胞因子、主要组织相容性抗原系统、免疫应答, 临床免疫的有关知识入抗感染免疫、超敏反应、免疫缺陷病与自身免疫病、肿瘤免疫与移植免疫、免疫学检测及免疫学防治等。

供高职(对口2年制)护理、助产、检验、药剂、卫生保健、口腔工艺、影像技术等相关医学专业使用。

<<免疫学基础>>

书籍目录

第1篇 基础免疫 第1章 绪论 第1节 基础知识 第2节 免疫学与医学免疫学 第3节 免疫学与临床实践
第4节 免疫学发展简史 第2章 抗原 第1节 基础知识 第2节 佐剂 第3章 免疫球蛋白 第1节 基础知识
第2节 免疫球蛋白的血清型 第3节 抗体的制备 第4节 免疫球蛋白的异常+ 第4章 补体系统 第1节 概
述 第2节 补体系统的激活 第3节 补体活化过程的调节+ 第4节 补体系统的效应机制 第5节 血清补
体水平与疾病+ 第5章 免疫系统 第1节 基础知识 第2节 APC对抗原的加工处理和递呈 第6章 细胞因
子 第1节 概述 第2节 几类重要的细胞因子简介 第3节 细胞因子主要的生物学作用 第4节 细胞因子
受体+ 第5节 细胞因子与临床+ 第7章 主要组织相容性抗原系统 第1节 概述 第2节 人类HLA复合体
基因组成 第3节 人类HLA复合体的遗传特征+ 第4节 HLA- I类和 II类抗原的分布与结构 第5节
HLA分子的功能 第6节 HLA与医学实践 第8章 免疫应答 第1节 基础知识 第2节 免疫应答的调节+
第3节 免疫耐受 第2篇 临床免疫 第9章 抗感染免疫 第1节 基础知识 第2节 抗各类病原体感染的免疫
特征+ 第10章 超敏反应 第1节 基础知识 第2节 超敏反应的防治原则 第11章 免疫缺陷病和自身免疫
病 第1节 免疫缺陷病 第2节 自身免疫病 第12章 肿瘤免疫与移植免疫 第1节 肿瘤免疫 第2节 移植
免疫 第13章 免疫学检测 第1节 基础知识 第2节 免疫细胞及其功能检测 第3节 细胞因子的检测+
第4节 体内免疫测定的皮肤试验 第14章 免疫学防治 第1节 基础知识 第2节 免疫学治疗 第3篇 实验免
疫 免疫学基础实验指导 实验1 凝集反应及免疫原和免疫血清的制备 实验2 沉淀反应 实验3 中和反
应及免疫标记技术 实验4 细胞免疫、超敏反应及生物制品 免疫学词汇(及缩写)中英文对照主要参考文
献 免疫学相关网址 免疫学基础教学基本要求 彩图

<<免疫学基础>>

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>