

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787800208614

10位ISBN编号：7800208613

出版时间：1999-01

出版时间：人民军医出版社

作者：高美华 编

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>

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 绪论

## 第一节 免疫的概念与功能

## 第二节 免疫应答的类型

## 第三节 免疫学发展史

## 第四节 免疫学在医学中的地位和作用

## 第二章 抗原

## 第一节 抗原的概念与特性

## 第二节 抗原的免疫原性

## 第三节 抗原的反应原性

## 第四节 抗原的分类

## 第五节 医学上重要的抗原物质

## 第三章 免疫球蛋白 (Ig)

## 第一节 Ig的发现及理化特性

## 第二节 Ig的结构与功能

## 第三节 Ig的生物学活性

## 第四节 Ig基因结构和抗体多样性

## 第五节 抗体的制备

## 第四章 补体系统

## 第一节 补体系统的组成和理化性质

## 第二节 补体的激活途径

## 第三节 补体受体的种类及免疫学功能

## 第四节 补体的生物学活性

## 第五节 补体水平与疾病

## 第五章 免疫系统

## 第一节 免疫器官

## 第二节 免疫细胞

## 第三节 免疫分子

## 第六章 免疫应答

## 第一节 概述

## 第二节 抗原的处理与呈递

## 第三节 T细胞介导的细胞免疫

## 第四节 B细胞介导的体液免疫

## 第五节 免疫耐受

## 第七章 免疫应答的调节

## 第一节 抗原刺激的调节

## 第二节 免疫系统内部的调节

## 第三节 免疫系统外部的调节

## 第八章 超敏反应

## 第一节 I型超敏反应

## 第二节 II型超敏反应

## 第三节 III型超敏反应

## 第四节 IV型超敏反应

## 第五节 四型超敏反应的比较及其相互关系

## 第九章 自身免疫病

## <<医学免疫学>>

- 第一节 生理性自身免疫
- 第二节 自身免疫病的诱因
- 第三节 自身免疫病的发生机制
- 第四节 自身免疫病
- 第五节 自身免疫病的治疗原则
- 第十章 免疫缺陷病
  - 第一节 免疫缺陷病分类
  - 第二节 免疫缺陷病的一般特性
  - 第三节 常见的原发性免疫缺陷病
  - 第四节 继发性免疫缺陷病 - AIDS
- 第十一章 肿瘤免疫
  - 第一节 肿瘤抗原
  - 第二节 机体抗肿瘤免疫机制
  - 第三节 肿瘤逃避免疫的机制
  - 第四节 肿瘤的免疫诊断与治疗
- 第十二章 移植免疫
  - 第一节 移植的类型
  - 第二节 移植排斥反应的机制
  - 第三节 移植排斥反应的类型
  - 第四节 移植排斥的防治
- 第十三章 抗感染免疫
  - 第一节 非特异性免疫
  - 第二节 特异性免疫
- 第十四章 免疫学应用
  - 第一节 免疫学诊断
  - 第二节 免疫学防治

<<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>