

<<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>

<<医学免疫学>>

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>