

<<免疫肾脏病学>>

图书基本信息

书名：<<免疫肾脏病学>>

13位ISBN编号：9787538142686

10位ISBN编号：7538142681

出版时间：2006-4

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：[美]EricG.Neilso

页数：1166

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>

## <<免疫肾脏病学>>

### 内容概要

本书是一本富含启迪的大型国际性免疫肾脏病学参考书，是一部展现近代免疫肾脏病基础与临床研究工作中所取得的丰硕成果和经验的总结性专业巨著。

本书共分53章，第1章至第5章回顾了肾脏免疫病理学的研究历史、免疫学研究进展、疾病机制以及免疫肾疾病主要病理生理学过程的相关基础知识。

第6章至第31章重点讨论了免疫性肾损伤、肾结构与功能损伤的发病机制、细胞凋亡与肾移植免疫机制。

延缓34章第53章详细讨论了免疫性肾病的实验动物模型、各种免疫肾疾病的发病过程、临床表现、病理形态学、发病机理以及临床诊疗进展等有关问题。

## &lt;&lt;免疫肾脏病学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 肾脏免疫病理学研究的历史

- 一、观点的转折
- 二、重复实验性肾病
- 三、现代肾脏免疫病理学
- 四、概念的延伸与发展(细胞、递质和模型)
- 五、人类'肾病的探索
- 六、成功的研究领域
- 七、分子和细胞生物学时代的曙光
- 八、光明的前景
- 九、结论与评价——历史的观点

## 第二章 正常免疫应答

- 一、正常机体中免疫系统的作用
- 二、免疫细胞和免疫系统的发育特点
  - (一)T细胞
  - (二)B细胞
  - (三)自然杀伤细胞
  - (四)特殊抗原呈递细胞
  - (五)具有免疫功能的非血源性细胞
- 三、启动对外源性抗原的免疫应答
  - (一)抗原呈递
  - (二)T细胞活化
  - (三)T细胞效应器功能
  - (四)B细胞活化
- 四、调节外源性抗原的应答
  - (一)免疫细胞的迁移与黏附
  - (二)Th1和Th2应答
  - (三)记忆细胞的出现
  - (四)终止免疫应答
- 五、小结

## 第三章 肾脏炎性疾病概论

- 一、基本原理
- 二、免疫性肾病概述
- 三、免疫性肾小球疾病的诱发因素
- 四、肾性损伤的体液机制
- 五、抗体沉积诱发的组织损伤

.....

## 第四章 进行性肾病的病理生理

## 第五章 肾纤维化的发生机制

## 第六章 免疫遗传性肾病

## 第七章 免疫耐受和自身免疫的诱导

## 第八章 肾脏主要组织相容性复合物的表达

## 第九章 肾实质的抗原呈递：防止或促进肾损伤

## 第十章 细胞内或细胞外膜中的致肾炎肾小球抗原

## 第十一章 急性免疫损伤的病理生理学

## 第十二章 致肾炎性T细胞的发育与表达

<<免疫肾脏病学>>

- 第十三章 致肾炎自身抗体的分子结构及其表达
- 第十四章 免疫复合物性肾炎中免疫复合物沉积的机制
- 第十五章 急性肾炎的细胞凋亡
- 第十六章 同种异体移植的排斥机制
- 第十七章 抗体介导的肾小球损伤
- 第十八章 补体和补体调节蛋白在肾病中的作用
- 第十九章 蛋白酶和氧化剂在肾小球损伤中的作用
- 第二十章 生长因子和细胞因子
- 第二十一章 内皮素和一氧化氮
- 第二十二章 二十烷类化合物
- 第二十三章 免疫性肾病的凝血和血栓形成
- 第二十四章 肾病的化学诱导剂与趋化因子
- 第二十五章 白细胞黏附

.....

<<免疫肾脏病学>>

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>