

<<自身免疫性肝病基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<自身免疫性肝病基础与临床>>

13位ISBN编号：9787532381982

10位ISBN编号：7532381986

出版时间：2006-1

出版单位：上海科学技术出版社

作者：邱德凯

页数：362

字数：554000

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>

## <<自身免疫性肝病基础与临床>>

### 内容概要

自身免疫性肝病是一类自身免疫介导的慢性肝胆疾病，主要包括自身免疫性肝炎、原发性胆汁性肝硬化、原发性硬化性胆管炎及其重叠综合征等。

但国内对自身免疫性肝病的认识尚不充分，往往只在有关消化病专著或肝病专著中稍微提及，尚未见到专门论述自身免疫性肝病的论著出现，这远远不能满足目前临床和科研的需要。

随着人们认识的加深和诊断技术的提高，其发生率有增高趋势。

关于自身免疫性肝病的诊治研究已越来越受到国内学者的关注。

本书以一批极富经验的专家、教授执笔，邱德凯教授等一批专家本身就承担着国家自然科学基金等高级别的研究项目，又具有丰富的临床经验，已发表了数部专著和大量的科研、临床论文，具有很高的学术水准。

本书对自身免疫性肝病的临床表现、发病机制、遗传易感背景、治疗以及其他肝病时自身免疫性表现等等进行了全面、系统、深入的阐述，以便临床和科研工作者参考，对指导自身免疫性肝病的诊断和治疗有着积极的作用，从而产生一定的经济和社会影响。

<<自身免疫性肝病基础与临床>>

作者简介

邱德凯，1965年毕业于上海第一医学院（医疗系），毕业后一直在二医大附属仁济医院消化所工作，在此期间，曾于1985年和1988年分别在日本千叶大学内科和日本山形大学第二内科（消化科）进修。1990年和1997年在美国Colorado大学医学院消化科和器官移植科学习“影像医院技术”

## &lt;&lt;自身免疫性肝病基础与临床&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 肝脏免疫学概要 第一节 免疫学基础 第二节 淋巴样肝脏：一个新的概念  
 第三节 肝脏疾病和免疫应答 第四节 病理条件下的免疫应答和免疫干预 第二章 自身免疫性肝病概述 第三章 自身免疫性肝病中的自身抗体 第一节 自身免疫性肝病中的抗核抗体 第二节 自身免疫性肝病中的细胞骨架抗原抗体 第三节 自身免疫性肝病中的去唾液酸糖蛋白受体抗体  
 第四节 自身免疫性肝炎中的自身抗体及自身抗原 第五节 原发性胆汁性肝硬化中线粒体抗体及其自身抗体 第六节 原发性硬化性胆管炎中的抗中性粒细胞质抗体及其他自身抗体 第四章 自身免疫性肝病的组织病理学 第一节 自身免疫性肝炎 第二节 原发性胆汁性肝硬化 第三节 原发性硬化性胆管炎 第四节 自身免疫性肝病的重叠综合征 第二篇 自身免疫性肝炎 第五章 自身免疫性肝炎的发病机制 第六章 自身免疫性肝炎的遗传易感性研究 第一节 自身免疫性肝炎的女性易患因素 第二节 HLA危险因子 第三节 自身免疫启动子假说 第七章 自身免疫性肝炎的临床特点、诊断和分类 第一节 自身免疫性肝炎的定义 第二节 自身免疫性肝炎的流行病学研究 第三节 自身免疫性肝炎的诊断 第四节 自身免疫性肝炎的分型 第八章 自身免疫性肝炎的药物治疗 第一节 药物作用机制 第二节 病例选择 第三节 存在问题和解决方法 第四节 治疗方案 第五节 治疗应答 第六节 其他试验性治疗 第九章 自身免疫性肝炎的肝移植术 第一节 手术指征和时间 第二节 肝移植术 第三节 自身免疫性肝炎的复发 第十章 自身免疫性肝炎的动物模型研究 第三篇 原发性胆汁性肝硬化 第十一章 原发性胆汁性肝硬化的流行病学和自然史 第十二章 原发性胆汁性肝硬化的发病机制 第十三章 原发性胆汁性肝硬化的胆管损伤机制 第十四章 原发性胆汁性肝硬化中胆汁淤积的发病机制 第十五章 原发性胆汁性肝硬化的免疫附学研究 第十六章 原发性胆汁性肝硬化的临床表现和诊断标准 第十七章 原发性胆汁性肝硬化时的瘙痒与疲劳 第十八章 原发性胆汁性肝硬化的药物治疗 第十九章 慢性肝病时的骨质疏松 第二十章 原发性胆汁性肝硬化的肝移植术 第四篇 原发性硬化性胆管炎 第五篇 其他专题

## <<自身免疫性肝病基础与临床>>

### 编辑推荐

本书为“华夏英才基金学术文库”中的一本。  
本书就自身免疫性肝病的临床表现、发病机制和治疗策略等方面进行了全面而深入的阐述，是国内第一部有关自身免疫性肝病的专著。  
适合内科医师特别是消化内科和肝病专科医师、临床科研工作者和研究生阅读参考。

<<自身免疫性肝病基础与临床>>

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>