

<<现代内科学（上卷）>>

图书基本信息

书名：<<现代内科学（上卷）>>

13位ISBN编号：9787800205088

10位ISBN编号：7800205088

出版时间：1995-08

出版时间：人民军医出版社

作者：方圻 主编

页数：2070

字数：3229000

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>

<<现代内科学（上卷）>>

内容概要

本书总论共10篇，重点阐述了内科学发展的方向以及诊断学、治疗学的进展；概述了医学遗传学、免疫学、激素以及现代生物学等与内科学密切相关的基础理论及其进展；肿瘤学基础；老年医学；临床药理学和临床流行病学等。

各论共12篇，包括感染性疾病、循环系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、血液病、内分泌疾病、营养与代谢性疾病、肾脏与泌尿系统疾病、风湿性疾病、遗传病、神经系统疾病及急性中毒。每篇的前几章是各该系统的总论部分，主要包括该系统疾病的特点、分类、诊断及功能性检查方法等内容。

以后各章则以病种分。

病种的选择以成人较常见的为主，同时也涉及一些较罕见的疾病。

对于危害人民群众健康较大的疾病，如病毒性肝炎、结核病、冠心病、肺癌、胃肠道肿瘤、脑血管疾病等则安排较多的篇幅予以阐述。

对于患病率很高的疾病，如风湿性疾病，以及近年来在诊断和治疗方面有突破性进展的领域，如遗传病等，书中均用相当的篇幅予以介绍。

本书分为上、下两卷。

上卷的内容是：总论部分，各论部分的感染性疾病、循环、呼吸、消化系统疾病。

下卷的内容是：各论部分的血液、内分泌、营养与代谢疾病、肾脏病、风湿性疾病、遗传病、神经系统疾病及急性中毒，临床检验参考值、索引等。

<<现代内科学(上卷)>>

书籍目录

- 第一部分 总论 第一篇 绪论 第1章 医学模式的转变和内科学的发展方向 第一节 医学模式
 第二节 医学模式的转变和内科学的任务 第2章 临床思维 第一节 临床思维的一般过程
 第二节 诊断过程中的临床思维 第三节 治疗过程中的临床思维 第四节 临床思维的某
 些问题 第3章 内科疾病诊断学的进展 第一节 医学成像技术的发展和应 用 第二节 应用
 于内科诊断的光学仪器的发展 第三节 分析技术的发展与内科疾病的诊断 第四节 内科疾
 病诊断仪器发展的趋势 第4章 内科治疗学的发展和展望 第一节 早期的药物治疗 第二
 节 近代医学和内科治疗学的发展 第三节 现代治疗学的进展和展望 第5章 医学伦理学
 第一节 医学伦理学的内容 原则和理论 第二节 临床伦理决策要素 第三节 医学伦理学的若
 干难题 第二篇 医学遗传学 第6章 医学遗传学的基本概念 第一节 遗传与疾病 第二节
 孟德尔遗传定律 第三节 人类的配子生成 第四节 基因与蛋白质 第五节 基因与DNA
 第六节 人基因组 第七节 基因表达的分子基础 第7章 医学分子遗传学 第一节
 DNA的多态性 第二节 突变 第三节 检出突变的方法与工具 第四节 基因诊断
 第五节 基因治疗 第三篇 免疫学与内科疾病 第8章 免疫系统概述 第一节 免疫器官 第
 二节 免疫细胞 第9章 淋巴细胞的结构与功能 第一节 B淋巴细胞 第二节 T淋巴细胞
 第三节 NK细胞和K细胞 第10章 单核吞噬细胞系统 第一节 巨噬细胞的结构特征
 第二节 巨噬细胞的功能 第三节 巨噬细胞与疾病 第11章 免疫球蛋白的结构与功能 第
 一节 免疫球蛋白的结构 第二节 生物学功能 第12章 补体和补体系统 第一节 活化和效
 应途径 第二节 补体反应的调控因素 第三节 补体蛋白质的遗传性缺陷 第四节 补体
 的生物学功能 第五节 补体与血液凝固系统的关系 第六节 补体组分的血清水平与临床疾
 病的关系 第13章 细胞因子 第一节 细胞因子的共性 第二节 细胞因子的分类及生物学
 活性 第三节 细胞因子受体 第四节 细胞因子与疾病 第五节 细胞因子的临床应用
 第14章 主要组织相容性复合体与疾病 第一节 主要组织相容性复合体 第二节 主要组织
 相容性复合体分子的结构和功能 第三节 主要组织相容性复合体系统的遗传方式 第四节
 主要组织相容性复合体的限制性结构 第五节 疾病易感性和HLA的相关性 第15章 自身抗原与
 自身免疫性疾病 第一节 免疫性疾病的类型 第二节 自身免疫性疾病的病因 第四篇 激素
 与内科疾病 第16章 激素概论 第17章 分子内分泌学 第18章 糖皮质激素在内科疾病治疗中的
 应用 第五篇 肿瘤学基础 第六篇 老年医学 第七篇 临床药理学 第八篇 临床流行病学 第九篇 现
 代内科诊断技术 第十篇 现代生物学与内科疾病 第二部分 各论 第十一篇 感染性疾病 第十二篇 循
 环系统疾病 第十三篇 呼吸系统疾病 第十四篇 消化系统疾病

<<现代内科学（上卷）>>

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>