

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787810720502

10位ISBN编号：7810720503

出版时间：1999-01

出版时间：中国协和医科大学出版社

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>

## <<现代风湿性疾病诊疗手册>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书共分16篇74章，简要地回顾了风湿免疫性疾病研究的发展历史，系统而全面地介绍了各种风湿免疫性疾病的发病特点、临床表现、诊断与鉴别诊断要点、治疗方法；同时还介绍了其它各种疾病引起的风湿性改变以及生化代谢性风湿病和较为少见的遗传性风湿病。

全书内容丰富，涵盖全面，而又重点突出，反映了国内外本专业的最新进展，同时语言简洁，强调实用，对从事风湿免疫疾病的医疗科研人员以及临床各科医务人员均有重要的参考价值。

## <<现代风湿性疾病诊疗手册>>

### 作者简介

#### 主编简介

于孟学教授，1968年毕业于八年制的中国协和医科大学，1981年作为研究生毕业于中国协和医科大学北京协和医院，获医学免疫学硕士学位。

1982年进入北京协和医院风湿免疫科，长期从事科研医疗教学工作，积累了本领域内丰富的实践经验及理论知识，已发表医学论文近50篇，并参与多部内科学及风湿病学的编写与翻译工作。

1987年留学日本，研修关节镜技术及滑膜细胞培养；1991年留学澳大利亚，研究细胞因子在类风湿发病中的作用及抗类风湿药物的作用机理，并多次出国（美国、澳大利亚、日本、菲律宾等）参加国际学术会议。

1993年获北京协和医院科研成果奖。

1997年获卫生部科技进步奖。

曾获中国医学科学院、卫生部多项科研基金，目前正承担“国家自然科学基金”课题。

先后培养多名硕士学位及博士学位研究生，现任北京协和医院风湿科研究员，博士生导师，《中华微生物学和免疫学杂志》编委。

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

书籍目录

目录

- 第一篇 风湿性疾病概述
- 第一章 风湿性疾病的发展简史
- 第二章 对风湿性疾病患者的诊察
- 第三章 风湿性疾病的实验室检查
- 第四章 风湿性疾病的影像学检查
- 第二篇 弥漫性结缔组织病
- 第一章 类风湿性关节炎
- 第二章 成人发作的Still病
- 第三章 系统性红斑狼疮
- 第四章 硬皮病及相关的硬皮病综合征
- 第一节 概述
- 第二节 系统性硬化症（系统性硬皮病）
- 第三节 局限性硬皮病
- 第四节 嗜酸性筋膜炎（弥漫性嗜酸粒细胞增多性筋膜炎）
- 第五章 多发性肌炎和皮肌炎
- 第六章 坏死性血管炎和其他血管病
- 第一节 大动脉炎
- 第二节 巨细胞动脉炎与风湿性多肌痛
- 第三节 结节性多动脉炎
- 第四节 显微多血管炎
- 第五节 韦格纳肉芽肿
- 第六节 变态反应性肉芽肿性血管炎
- 第七节 过敏性血管炎
- 第八节 过敏性紫癜
- 第九节 荨麻疹血管炎
- 第十节 低补体血症荨麻疹性血管炎
- 第十一节 冷球蛋白血症
- 第十二节 白塞病
- 第七章 干燥综合征
- 第八章 混合性结缔组织病 重叠综合征、未分化结缔组织病
- 第九章 复发性结节性非化脓性脂膜炎
- 第十章 复发性多软骨炎
- 第十一章 抗磷脂综合征
- 第三篇 血清阴性脊柱关节病
- 第一章 强直性脊柱炎
- 第二章 赖特综合征
- 第三章 银屑病关节炎
- 第四章 肠病性关节炎
- 第五章 未分化脊柱关节病
- 第四篇 骨关节炎
- 第五篇 大骨节病
- 第六篇 感染所致风湿性综合征

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

- 第一章 直接感染性关节炎
  - 第一节 感染性关节炎概述
  - 第二节 细菌性关节炎
  - 第三节 病毒性关节炎
  - 第四节 支原体关节炎
  - 第五节 真菌性关节炎
  - 第六节 寄生虫感染所致关节炎
- 第二章 间接感染性（反应性）关节炎
  - 第一节 耶尔森菌性关节炎
  - 第二节 痢疾杆菌感染后关节炎
  - 第三节 结核杆菌感染后反应性关节炎
- 第七篇 儿童风湿病
  - 第一章 幼年类风湿性关节炎与幼年脊柱关节病
    - 第一节 幼年类风湿性关节炎
    - 第二节 幼年脊柱关节病
  - 第二章 幼年结缔组织病
    - 第一节 幼年皮炎
    - 第二节 新生儿红斑狼疮
    - 第三节 系统性红斑狼疮
  - 第三章 儿童血管炎
    - 第一节 结节性多动脉炎
    - 第二节 皮肤粘膜淋巴结综合征
    - 第三节 过敏性紫癜
  - 第四章 风湿热
  - 第五章 遗传性儿童风湿病
    - 第一节 马方综合征
    - 第二节 同型胱氨酸尿症（胱硫醚 -  $\gamma$  - 合成酶缺陷）
    - 第三节 粘多糖贮积症
    - 第四节 粘脂质贮积症
    - 第五节 Ehlers - Danlos综合征（皮肤弹力过度症）
    - 第六节 Fabry病（ $\alpha$  - 半乳糖苷酶缺陷）
    - 第七节 Farber脂肪肉芽肿病（神经酰胺酶缺陷）
    - 第八节 经典型血友病
    - 第九节 镰状细胞贫血
    - 第十节 地中海贫血
- 第八篇 代谢和内分泌疾病伴有的风湿状态
  - 第一章 结晶引起的风湿病
    - 第一节 痛风
    - 第二节 焦磷酸钙沉积症
    - 第三节 碱性磷酸钙结晶沉积病
  - 第二章 其它生物化学异常
    - 第一节 淀粉样变
    - 第二节 威尔逊病（肝豆状核变性）关节病

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

- 第三节 血色病
- 第四节 褐黄病（黑酸尿症）
- 第五节 血红蛋白病性骨关节病
- 第六节 高脂血症性关节炎
- 第七节 多中心网状组织细胞增多症
- 第三章 氟骨病
- 第四章 内分泌疾病伴发的关节病
  - 第一节 肢端肥大症
  - 第二节 糖尿病
  - 第三节 其他内分泌疾病
- 第九篇 免疫缺陷病
  - 第一章 概述
  - 第二章 原发性免疫缺陷病
    - 第一节 体液免疫缺陷病
    - 第二节 细胞免疫缺陷病
    - 第三节 联合免疫缺陷病
    - 第四节 吞噬系统缺陷病
    - 第五节 补体系统缺陷病
  - 第三章 艾滋病
- 第十篇 肿瘤伴发的风湿状态
  - 第一章 骨及关节的原发性肿瘤
    - 第一节 良性软组织瘤
    - 第二节 恶性软组织瘤
    - 第三节 良性骨肿瘤
    - 第四节 恶性骨肿瘤
    - 第五节 瘤类似物
  - 第二章 骨及关节的继发性肿瘤
- 第十一篇 神经血管性病变
  - 第一章 神经病变性关节炎
  - 第二章 反射性交感神经营养不良综合征
- 第十二篇 皮肤疾病伴发的关节病
  - 第一章 急性发热性嗜中性皮病
  - 第二章 结节性红斑
  - 第三章 荨麻疹性血管炎
  - 第四章 坏疽性脓皮病
  - 第五章 雷诺现象和雷诺病
  - 第六章 红斑肢痛病
  - 第七章 结节性脂肪坏死
- 第十三篇 骨及软骨疾病
  - 第一章 代谢性骨病
    - 第一节 骨质疏松症
    - 第二节 肾上腺皮质激素诱发的骨质减少
    - 第三节 肾性骨营养不良
    - 第四节 骨软化症
  - 第二章 增生性（肥大性）骨关节病
  - 第三章 弥漫性特发性骨肥厚
  - 第四章 全身性畸形性骨炎（Paget病）

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

- 第五章 缺血性骨坏死
- 第六章 分离性骨软骨炎
- 第七章 局限性骨炎（致密性髂骨炎、耻骨炎）
- 第八章 骨及关节发育不良和脱位
- 第九章 股骨头骨骺滑脱
- 第十四篇 非关节风湿病
- 第一章 纤维肌痛综合征（纤维织炎）
- 第二章 局部风湿性疼痛综合征
- 第一节 肩部疾患
- 第二节 肘部疾患
- 第三节 腕和手部疾病
- 第四节 髋部疾病
- 第五节 膝部疾病
- 第六节 踝和足部疾病
- 第三章 前胸壁风湿性综合征
- 第四章 腰背部疾患
- 第一节 概述
- 第二节 腰椎间盘突出症
- 第三节 腰椎椎管狭窄症
- 第四节 腰椎崩裂和脊椎滑脱
- 第五章 精神性风湿病
- 第十五篇 其它
- 第一章 结节病
- 第二章 异物性滑膜炎
- 第三章 局灶性纤维化性疾病
- 第一节 肺纤维化
- 第二节 肝纤维化
- 第三节 瘢痕瘤
- 第四节 腹膜后纤维化
- 第五节 其他局灶纤维化
- 第四章 自身免疫性肝炎
- 第五章 原发性硬化性胆管炎
- 第六章 嗜酸粒细胞增多症
- 第一节 伴有嗜酸粒细胞增多的疾病
- 第二节 特发性高嗜酸粒细胞综合征
- 第十六篇 风湿性疾病的治疗
- 第一章 概述
- 第二章 非甾体抗炎药（NSAIDs）
- 第三章 慢作用抗风湿药（SAARDs）
- 第一节 抗疟药
- 第二节 D - 盐酸青霉胺
- 第三节 金制剂
- 第四节 柳氮磺胺吡啶
- 第五节 雷公藤（TWH）
- 第六节 甲氨喋呤
- 第七节 其它免疫抑制剂

<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

第四章 糖皮质激素类药物

第五章 生物制剂作为治疗风湿性疾病的潜在新方法

第六章 风湿性疾病的其它治疗技术

第一节 关节内药物治疗

第二节 关节炎的外科手术治疗

第七章 风湿性疾病的康复治疗

常见缩略语



<<现代风湿性疾病诊疗手册>>

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>