

<<风湿性疾病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<风湿性疾病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787801219640

10位ISBN编号：7801219643

出版时间：2008-1

出版时间：军事医科

作者：刘嘉玲

页数：435

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>

## <<风湿性疾病的诊断与治疗>>

### 内容概要

本书介绍了常见风湿性疾病病因、临床特征、诊断与鉴别诊断，并且重点叙述了各种常见风湿病的现代治疗原则与具体实施方案。

在药物治疗方面还介绍了最新循证医学研究发现与合理、安全用药问题。

本书可供风湿科、骨科、内科、老年医学科等医师参阅。

## <<风湿性疾病的诊断与治疗>>

### 书籍目录

第一篇 免疫风湿病的发生 第一章 免疫风湿病的发病机制 第二章 免疫风湿病的遗传调控第二篇 类风湿关节炎 第三章 类风湿关节炎 第四章 成人斯蒂尔病 第五章 干燥综合征第三篇 系统性红斑狼疮及其相关综合征 第六章 系统性红斑狼疮 第七章 抗磷脂抗体综合征第四篇 脊柱关节病 第八章 强直性脊柱炎 第九章 银屑病关节炎 第十章 肠病性关节炎 第十一章 反应性关节炎 第十二章 分类未定的脊柱关节病第五篇 硬皮病 第十三章 硬皮病第六篇 炎性肌病 第十四章 多发性肌炎和皮肌炎第七篇 血管炎综合征 第十五章 血管炎综合征总论 第十六章 巨细胞动脉炎和风湿性多肌痛 第十七章 韦格纳肉芽肿 第十八章 变应性肉芽肿性血管炎 第十九章 结节性多动脉炎 第二十章 显微镜下多血管炎 第二十一章 大动脉炎 第二十二章 白塞病 第二十三章 其他类型血管炎第八篇 晶体关节病 第二十四章 痛风第九篇 骨与软骨疾病 第二十五章 骨关节炎 第二十六章 骨质疏松症 第二十七章 复发性多软骨炎第十篇 幼年特发性关节炎 第二十八章 幼年特发性关节炎第十一篇 感染与关节炎 第二十九章 莱姆病 第三十章 分枝杆菌、真菌及寄生虫性关节炎 第三十一章 病毒性关节炎 第三十二章 化脓性关节炎 第三十三章 风湿热第十二篇 其他风湿免疫性疾病 第三十四章 淀粉样变 第三十五章 自身免疫性肝病 第三十六章 结节病 第三十七章 内分泌和代谢性疾病的风湿综合征 第三十八章 复合型局部疼痛综合征 第三十九章 雷诺现象第十三篇 妊娠与风湿性疾病 第四十章 妊娠与风湿性疾病第十四篇 风湿病的药物治疗 第四十一章 非甾类抗炎药 第四十二章 糖皮质激素 第四十三章 改变病情抗风湿病药 第四十四章 免疫抑制剂 第四十五章 生物制剂 第四十六章 关节炎的基因治疗

## <<风湿性疾病的诊断与治疗>>

### 章节摘录

第一篇 免疫风湿病的发生 免疫风湿病是一大类严重影响患者生活质量和工作能力的常见病，在遗传因素的基础上，多因素共同参与而发生。

随着现代免疫学和分子生物学技术的发展和后基因组时代的到来，对免疫风湿病发病机制的研究迅速深入到分子遗传学的领域。

本章概要介绍免疫风湿病的发病机制和不同层次的遗传调控研究动向。

第一章 免疫风湿病的发病机制 虽然免疫风湿病的确切发病机制尚在深入研究之中，而且各种不同疾病的详尽发病机制具有各自的特点，但和其他许多种类的疾病一样，免疫风湿病的发病机制也包括遗传因素和非遗传因素两大类。

一、遗传易患因素 免疫风湿病是一类具有明显遗传易患性的疾病。

对系统性红斑狼疮、类风湿关节炎和强直性脊柱炎等疾病的研究表明此类疾病遗传易患性的多基因基础。

环境因素及其他非遗传因素在遗传因素的基础上参与发病。

应用微卫星、基因芯片及其他各种分子生物学新技术研究各种免疫风湿病患者基因组中的短串联重复序列、单核苷酸多态性和DNA甲基化已获得一些初步结果，正在为揭示遗传因素与免疫风湿病发病的相关性积累更多的资料。

<<风湿性疾病的诊断与治疗>>

编辑推荐

《风湿性疾病的诊断与治疗》可供风湿科、骨科、内科、老年医学科等医师参阅。

<<风湿性疾病的诊断与治疗>>

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>