

<<风湿科主治医生705问>>

图书基本信息

书名：<<风湿科主治医生705问>>

13位ISBN编号：9787810728065

10位ISBN编号：7810728067

出版时间：2006-10

出版时间：中国协和医科大学

作者：于孟学 编

页数：625

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>

## <<风湿科主治医师705问>>

### 内容概要

现代风湿免疫病学的发展在我国已有20余年的历史，多部风湿病学教科书的先后出版，适应了这种发展的需要。

本书是将风湿科医生在临床实际工作中遇到的重点、热点、难点以及学科进展问题提出来，以问答的方式，呈现给读者，这样既可深入浅出、一目了然，又便于查找与记忆，易于实际应用。

本书的内容包括了各种常见风湿性疾病的基础知识、辅助检查，但重点在临床实践方面，特别对于疾病的概念更新及发病机制研究的进展以及诊疗难度较大的类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、系统性血管炎等结缔组织病作了较为详尽的论述，同时也兼顾了其他少见的风湿性疾病诊疗知识的介绍。

## <<风湿科主治医生705问>>

### 作者简介

于孟学，男，教授，研究员，博士生导师。

1941年出生于辽宁省沈阳市，1960年就读于中国协和医科大学医疗系(八年制)，1981年获中国协和医科大学风湿免疫学硕士学位。

1982年至今就职于北京协和医院风湿免疫科，1992年获北京协和医院科研成果三等奖，1997年获卫生部科技进步奖。

1998～2000年作为负责人完成了国家自然科学基金课题。

2006年作为主要负责人之一又出色完成863计划的科研工作。

先后培养了多名硕士研究生及博士研究生。

于1987、1991年先后留学日本、澳大利亚，并多次出国参加国际学术会议。

已发表医学论文70余篇，主编了《现代风湿性疾病诊疗手册》、《风湿科主治医生376问》、《现代风湿性疾病·图谱》三部医学专著，并参与多部内科学与风湿病学著作的编写及翻译工作。

现任《北京医学》杂志常务编委、《中华微生物和免疫学杂志》编委。

<<风湿科主治医生705问>>

书籍目录

- 一、风湿病基础
- 1.什么是免疫？
- 2.风湿病与免疫有什么关系？
- 3.哪些器官、组织、细胞和分子组成免疫系统？
- 4.免疫应答是否都有利于机体？
- 5.抗原是什么？
- 6.什么是固有免疫？
- 什么是适应性免疫？
- 二者有什么关系？
- 7.固有免疫应答的作用时相大致可分为几个阶段？
- 8.免疫球蛋白（Ig）是什么？
- 它有什么功能？
- 9.单克隆抗体是什么？
- 它在临床上有什么作用？
- 10.什么是补体？
- 它的生物学意义是什么？
- 11.什么是细胞因子？
- 它怎样作用于细胞？
- 12.粘附分子有哪些？
- 它的功能是什么？
- 13.什么是主要组织相容性复合体？
- 其编码分子（有哪些？
- 它有什么生物学意义？
- 14.何谓MHC I、 II、 III类抗原？
- 各有何功能？
- 它与风湿病的关系有哪些？
- 15.遗传因素在自身免疫性疾病发病中起作用吗？
- 16.风湿免疫性疾病有何遗传特点？
- 17.中性粒细胞功能异常怎样导致风湿病？
- 18.血小板在风湿病发病中的作用是什么？
- 19.什么是吞噬细胞？
- 它的作用是什么？
- 20.什么是NK（自然杀伤）细胞？
- 它如何杀伤靶细胞？
- 21.什么是体液免疫应答？
- 什么是细胞免疫应答？
- 它们怎样产生？
- 22.何谓淋巴细胞的抗原受体？
- 23.B淋巴细胞怎样产生抗体？
- T淋巴细胞在抗体产生中起什么作用？
- 24.CD4+和CD8+是什么意思？
- 25.什么是辅助性T细胞（Th细胞）？
- 什么是细胞毒性T细胞（CTL细胞）？
- 什么是调节性T细胞（Tr细胞）？
- 26.Th1和Th2有什么区别？
- 它们在免疫应答中各起什么作用？

<<风湿科主治医生705问>>

27.何谓抗原提呈？

抗原提呈细胞有哪些？

28.抗原是怎样被加工和提呈的？

29.何谓协同刺激途径？

30.杀伤性T细胞（即细胞毒性T细胞，CTL）如何杀伤靶细胞？

31.何谓细胞凋亡？

它与细胞坏死有什么区别？

32.何谓免疫耐受？

免疫耐受与正免疫应答的关系如何？

33.何谓免疫记忆？

34.何谓神经—内分泌—免疫网络？

35.什么是非细菌性炎症？

它是怎样发生的？

36.蛋白酶在风湿性疾病中的特点有哪些？

37.什么是超敏反应？

它可分成哪些类型？

38.为什么说免疫保护反应和超敏反应是一个事物的两个方面？

……二、风湿病实验室诊断技术项目三、类风湿关节炎四、系统性红斑狼疮五、干燥综合征六、多发性肌炎/皮肌炎与代谢性肌病七、系统性硬化病、混合性结缔组织病、未分化结缔组织病、重叠综合征八、系统性血管炎九、皮肤疾病伴发的风湿状态十、儿童风湿病十一、遗传性结缔组织病、免疫缺陷病十二、血清阴性脊柱关节病十三、急性风湿热十四、感染性关节炎十五、晶体诱导、代谢和内分泌疾病及血液病伴发的风湿状态十六、骨与软骨疾病十七、其他风湿免疫性疾病十八、非关节风湿病及其他十九、风湿病的药物治疗

<<风湿科主治医生705问>>

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>