

<<风湿免疫学高级教程>>

图书基本信息

书名：<<风湿免疫学高级教程>>

13位ISBN编号：9787509165959

10位ISBN编号：7509165954

出版时间：2013-5

出版时间：栗占国、张奉春、曾小峰 人民军医出版社 (2013-05出版)

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>

<<风湿免疫学高级教程>>

内容概要

《风湿免疫学高级教程(附光盘高级卫生专业技术资格考试指导用书)》由卫生部人才交流中心《中国卫生人才》杂志社和中华医学会组织国内最具权威的专家共同编写,按照国家对高级卫生专业技术资格人员的要求,集中、准确地介绍了风湿免疫学专业的基本理论和临床操作技术,全书分上下两篇,上篇7章介绍了风湿免疫病的基础知识,包括遗传学研究进展、各种细胞因子的意义及相关的检查方法等,下篇35章分别讲述了类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、干燥综合征、硬皮病、炎性肌病等近40余种风湿免疫疾病的相关发病原因与基础、临床表现及当前诊治,重点阐述常见病的防治新法、疑难病分析、国内外发展现状和趋势等前沿信息。

占国和张奉春等主编的《风湿免疫学高级教程(附光盘高级卫生专业技术资格考试指导用书)》不仅是拟晋升高级专业技术职务的应试者考前复习的指导用书,还可以帮助主治医师及其他相关中级专业技术职务医务人员开展继续教育,提高临床会诊、病例综合分析和运用先进医疗技术的能力。本书具有权威性、实用性和先进性,是中、高年资医师必备案头书。

<<风湿免疫学高级教程>>

书籍目录

上篇 风湿免疫病基础第1章 风湿免疫性疾病的遗传学研究进展 第一节 概论 一、风湿病的遗传特征 二、风湿病的遗传流行病学 三、遗传性疾病的研究策略与方法 第二节 类风湿关节炎遗传学研究进展 一、类风湿关节炎遗传流行病学 二、类风湿关节炎遗传动物模型研究进展 三、人类HLA基因与类风湿关节炎易患相关性 四、非HLA基因与类风湿关节炎易患相关性 第三节 系统性红斑狼疮遗传学研究进展 一、系统性红斑狼疮遗传流行病学研究 二、狼疮鼠模型的遗传学研究 三、人类HLA基因与系统性红斑狼疮易患相关性 四、非HLA基因与系统性红斑狼疮易患相关性 第四节 强直性脊柱炎遗传学研究进展 一、AS遗传流行病学研究 二、AS易患基因的研究现状 第五节 其他风湿病遗传学研究进展 一、系统性硬化 二、骨关节炎 三、原发性高尿酸血症与痛风第2章 免疫细胞和细胞因子在风湿性疾病中的意义第3章 风湿免疫病的实验室检测第4章 关节检查法第5章 关节腔穿刺术第6章 关节镜检查及滑膜活检第7章 风湿病的影像学检查下篇 风湿免疫病第8章 类风湿关节炎 第9章 系统性红斑狼疮 第10章 干燥综合征第11章 硬皮病第12章 特发性炎性肌病第13章 混合性结缔组织病 第14章 未分化结缔组织病第15章 强直性脊柱炎第16章 银屑病关节炎 第17章 肠病性关节炎第18章 反应性关节炎 第19章 未分化脊柱关节炎第20章 大动脉炎第21章 肉芽肿性多血管炎第22章 显微镜下多血管炎第23章 Churg—Strauss综合征 第24章 结节性多动脉炎 第25章 贝赫切特综合征第26章 抗磷脂综合征 第27章 结节性脂膜炎

<<风湿免疫学高级教程>>

编辑推荐

风湿病是临床常见病，其特征是致残率高和多系统受累，同时由于风湿病学在临床上与其他各学科都有许多交叉之处，因此，越来越受到重视。

但风湿病临床表现复杂，误诊误治现象仍较为普遍。

为进一步提高风湿病学的诊治水平，适应我国风湿病学迅猛发展及继续教育的需要，进一步完善卫生专业技术高级职称资格考试制度，卫生部人才交流中心和中华医学会风湿病学分会共同组织编写了高级卫生专业技术资格考试指导系列用书《风湿免疫学高级教程》分册。

占国和张奉春等主编的《风湿免疫学高级教程(附光盘高级卫生专业技术资格考试指导用书)》分为“基础”和“临床”两篇，分别介绍了风湿病基础研究进展、临床检查方法、各种风湿病的病因及诊治进展。

<<风湿免疫学高级教程>>

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>