

## <<系统性红斑狼疮>>

### 图书基本信息

书名：<<系统性红斑狼疮>>

13位ISBN编号：9787532378135

10位ISBN编号：7532378136

出版时间：2004-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈顺乐 编

页数：526

字数：890000

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>

## <<系统性红斑狼疮>>

### 内容概要

本书为国内外风湿病学专家通力合作编写的系统性红斑狼疮专著，是国内第一本全面、系统论述系统性红斑狼疮的高级参考书籍。

其主要内容包括系统性红斑狼疮的流行病学、发病机制、免疫学、遗传学、全身各系统脏器的受累表现、自身抗体检测、诊断、治疗原则和策略等，并附各系统典型表现的彩色照片。

本书主要供风湿病学专业医生阅读，其他各学科临床医生及科研人员可参考、借鉴。

## &lt;&lt;系统性红斑狼疮&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 系统性红斑狼疮的历史和展望 第一节 系统性红斑狼疮的历史回顾 第二节 我国系统性红斑狼疮研究的历史、发展和现状 第三节 展望第二章 系统性红斑狼疮流行病学第三章 系统性红斑狼疮基础理论 第一节 系统性红斑狼疮的发病机制 第二节 性激素与系统性红斑狼疮 第三节 人类系统性红斑狼疮的遗传学研究 第四节 程序性细胞死亡与系统性红斑狼疮 第五节 免疫调节 第六节 系统性红斑狼疮中的独特型网络 第七节 T细胞及其异常在系统性红斑狼疮发病中的作用 第八节 系统性红斑狼疮中的B细胞异常特征 第九节 补体 第十节 系统性红斑狼疮与免疫复合物 第十一节 系统性红斑狼疮的血管损伤机制 第十二节 系统性红斑狼疮动物模型第四章 自身抗体 第一节 抗核抗体概述 第二节 抗体和自身抗体的结构和变异 第三节 自身抗体对活细胞的穿入 第四节 抗DNA抗体 第五节 抗组蛋白抗体 第六节 抗Sm抗体与抗RNP抗体 第七节 抗SSA / Ro抗体和抗SSB/La抗体 第八节 抗磷脂抗体 第九节 自身抗体与神经精神性狼疮 第十节 系统性红斑狼疮中的其他自身抗体第五章 系统性红斑狼疮病理表现 第一节 单一病变 第二节 组织和脏器病变 第三节 狼疮肾炎的病理第六章 系统性红斑狼疮的临床 第一节 一般表现 第二节 皮肤表现 第三节 关节肌肉系统表现 第四节 心脏表现 第五节 肺部表现 第六节 狼疮肾炎 第七节 消化系统表现 第八节 血液系统表现 第九节 精神表现 第十节 内分泌系统表现 第十一节 耳、鼻、喉表现 第十二节 眼部表现 第十三节 儿童狼疮 第十四节 药物性狼疮 第十五节 抗磷脂抗体综合征 第十六节 干燥综合征及其相关的情况 第十七节 系统性红斑狼疮与感染 第十八节 系统性红斑狼疮与股骨头无菌性坏死第十九节 系统性红斑狼疮的血清学诊断及临床意义 .....第八章 系统性红斑狼疮分类标准、活动指数、损伤指数第九章 系统性红斑狼疮影像学诊断第十章 系统性红斑狼疮的治疗药理学第十一章 造血干细胞移植第十二章 系统性红斑狼疮的治疗

## <<系统性红斑狼疮>>

### 编辑推荐

陈顺乐教授是我国风湿病学的主要奠基人之一。

由他主编的《系统性红斑狼疮》共组织了国内外79位知名专家学者参与编写，其中9位来自美国、英国、加拿大、以色列等国。

在这些外籍专家中，既有国际上被誉为自身抗体之父的美国医学科学家，又有被誉为抗磷脂抗体综合症鼻祖的英国医学科学家，还有1位来自我国香港特区，他们都是当今举世闻名的红斑狼疮专家。

《系统性红斑狼疮》主要介绍系统性红斑狼疮的历史和流行病学、发病机制、临床表现和分类标准及影像学诊断、治疗的原则和策略等，共15章80万字。

全书既是国内外众多专家学者第一手最新临床资料的全面总结，又引入了当今最先进的基础研究与临床工作，包括国内外最新研究及治疗的新进展，充分体现了理论与实践相结合的特色，显示了中国学者相当高的学术水平，具有权威性、系统性、全面性及实用性等特点。

系统性红斑狼疮是一种常见的、复杂的自身免疫性疾病。

由于其病因迄今不明，加之其临床表现复杂多样，常使多器官受累，由此这一代表性的自身免疫性疾病已成为当今国际研究的热点。

我国对系统性红斑狼疮的研究始于20世纪60年代，经过近50年的发展，我国对该病发病机制的探索和诊疗水平都有大幅度的提升，但迄今国内尚无一本有关系统性红斑狼疮的医学专著。

《系统性红斑狼疮》的出版，对我国系统性红斑狼疮的研究实践与发展，具有很高的学术价值与临床指导作用，对基础免疫学发展具有重要意义。

<<系统性红斑狼疮>>

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>