

<<自身抗体基础与临床-附自身抗>>

图书基本信息

书名：<<自身抗体基础与临床-附自身抗体荧光图谱>>

13位ISBN编号：9787801948892

10位ISBN编号：7801948890

出版时间：2006年5月1日

出版时间：第1版(2006年5月1日)

作者：仲人前

页数：270

字数：412000

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>

## <<自身抗体基础与临床-附自身抗>>

### 内容概要

免疫学是当今生命科学中较前沿的学科之一，新知识、新理论、新技术层出不穷。

为满足相关人员的需求，作者根据免疫学基础和最新免疫理论及长期大量的研究实践，参考国内外最新文献编写了本书。

本书系统地阐述了自身抗体在自身免疫性疾病方面的临床应用研究，每章分别从自身抗体的研究简史、自身抗原、自身抗体的致病作用、检测方法与临床意义进行论述，内容新颖，阐述严谨，充分反映了该领域的最新知识和研究进展，适合于临床医师、相关研究人员和医学院校师生阅读参考。

## <<自身抗体基础与临床-附自身抗>>

### 书籍目录

第1章 总论 第一节 自身免疫和自身免疫性疾病 一、免疫耐受与自身免疫反应 二、自身免疫性疾病损伤 三、自身免疫性疾病的分类 四、自身免疫性疾病的实验诊断 第二节 自身抗体的分类及检测 一、自身抗体的分类 二、间接免疫荧光法检测的实际操作 三、蛋白印迹法检测ENA (IgG) 第2章 抗细胞核抗体 第一节 抗核浆自身抗体 一、抗双链DNA抗体 二、组蛋白(H2A-H2B)-DNA抗体 三、抗组蛋白抗体 四、SS-A (Ro) 抗体 五、SS-B (La) 抗体 六、抗小核糖体核蛋白抗体 七、抗增殖细胞核抗原抗体 八、着丝点抗体 九、染色质抗体 十、Ku及Ki抗体 十一、Mi-2抗体 十二、56kD核蛋白抗体 第二节 抗核仁成分抗体 一、抗原纤维蛋白抗体 二、PM-Scl 三、RNA聚合酶 ~ 抗体 四、Scl-70抗体 第三节 抗核膜抗体 第四节 其他抗核抗体 第3章 抗细胞浆成分抗体 一、Jo-1抗体 二、抗氨基酰(RNA合成酶抗体) 三、抗核糖体抗体 四、核糖体P蛋白自身抗体 五、抗线粒体自身抗体 六、抗纺锤体抗体 七、抗中心粒/中心体抗体 八、抗高尔基体抗体 九、抗肌动蛋白抗体 十、细胞骨架抗体 十一、抗信号识别颗粒自身抗体 第4章 抗血细胞抗体 第一节 抗中性粒细胞胞浆抗体 一、髓过氧化物酶特异性抗中性 二、蛋白酶3特异性抗中性粒细胞胞质抗体 三、非PR3和MPO特异性抗中性粒细胞浆抗体 四、炎性肠病中的抗中性粒细胞胞浆抗体 五、中性粒细胞抗体 六、粒细胞特异性抗核抗体..... 第5章 抗组织抗体 第6章 风湿性疾病相关的自身抗体 第7章 其他自身抗体

<<自身抗体基础与临床-附自身抗>>

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>