

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787502367930

10位ISBN编号：7502367934

出版时间：1970-1

出版时间：杨德才、游运辉 科学技术文献出版社 (2011-02出版)

作者：杨德才，游运辉 编

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>

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

内容概要

风湿病学是一门与多学科、多专业相互交叉、相互渗透的学科。其临床表现复杂多变，可累及全身多系统、多器官。

《风湿病并发症鉴别诊断与治疗》介绍了常见风湿病的诊断标准及治疗常规，重点介绍了常见风湿病并发症的诊断、鉴别诊断以及治疗和预防。

《风湿病并发症鉴别诊断与治疗》由长期从事风湿病专业临床、教学、科研工作的专家撰写，内容与临床实际密切结合，具有较高的科学性、实用性，并且内容丰富、新颖，反映了该学科的最新进展。

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

书籍目录

第一章 总论第二章 类风湿关节炎并发症第一节 类风湿关节炎第二节 类风湿关节炎常见并发症第三章 骨关节炎并发症第一节 骨关节炎第二节 骨关节炎常见并发症第四章 骨质疏松症并发症第一节 骨质疏松症第二节 骨质疏松症常见并发症第五章 强直性脊柱炎并发症第一节 强直性脊柱炎第二节 强直性脊柱炎常见并发症第六章 痛风性关节炎并发症第一节 痛风性关节炎第二节 痛风性关节炎常见并发症第七章 银屑病关节炎并发症第一节 银屑病关节炎第二节 银屑病关节炎常见并发症第八章 反应性关节炎和赖特综合征并发症第一节 反应性关节炎和赖特综合征第二节 反应性关节炎和赖特综合征常见并发症第九章 系统性红斑狼疮并发症第一节 系统性红斑狼疮第二节 系统性红斑狼疮常见并发症第十章 混合性结缔组织病并发症第一节 混合性结缔组织病第二节 混合性结缔组织病常见并发症第十一章 未分化性结缔组织病并发症第一节 未分化性结缔组织病第二节 未分化性结缔组织病常见并发症第十二章 多发性肌炎和皮肌炎并发症第一节 多发性肌炎和皮肌炎第二节 多发性肌炎和皮肌炎常见并发症第十三章 干燥综合征并发症第一节 干燥综合征第二节 干燥综合征常见并发症第十四章 成人斯蒂尔病并发症第一节 成人斯蒂尔病第二节 成人斯蒂尔病常见并发症第十五章 大动脉炎并发症第一节 大动脉炎第二节 大动脉炎常见并发症第十六章 巨细胞动脉炎并发症第一节 巨细胞动脉炎第二节 巨细胞动脉炎常见并发症第十七章 结节性多动脉炎并发症第一节 结节性多动脉炎第二节 结节性多动脉炎常见并发症.....第十八章 韦格纳肉芽肿并发症第十九章 白塞病并发症第二十章 显微镜下多血管炎并发症第二十一章 变应性肉芽肿性血管炎并发症第二十二章 川崎病并发症第二十三章 抗磷脂抗体综合征并发症第二十四章 脂膜炎并发症第二十五章 风湿热并发症第二十六章 风湿性多肌痛并发症第二十七章 过敏性紫癜并发症第二十八章 白细胞破碎性血管炎并发症第二十九章 复发性多软骨炎并发症第三十章 Paget 骨病并发症第三十一章 血清阴性滑膜炎综合征并发症第三十二章 碱性磷酸钙晶体沉积病并发症第三十三章 POEMS综合征并发症第三十四章 雷诺病并发症第三十五章 常见风湿病的神经系统表现参考文献

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

章节摘录

版权页：插图： 前房细胞：葡萄膜炎时主要为炎症细胞，裂隙灯检查可见到大小一致的灰白色尘状颗粒，近虹膜面向上运动，近角膜面则向下运动。

炎症细胞是反映眼前段炎症的可靠指标。

房水中大量炎症细胞沉积于下前房角内，可见到液平面，称为前房积脓。

在炎症严重时尚可出现大量纤维蛋白性渗出，使房水成为相对凝固状态。

虹膜改变：可出现虹膜水肿、纹理不清等改变。

虹膜与晶状体前表面的纤维蛋白性渗出和增殖可使二者黏附在一起，称为虹膜后粘连；如出现广泛虹膜后粘连，房水不能由后房流向前房，导致后房压力升高，虹膜被向前推移而呈膨隆状，称为虹膜膨隆；虹膜与角膜后表面的黏附则称为虹膜前粘连；此种粘连发生于房角处，则称为房角粘连。

瞳孔改变：炎症时因睫状肌痉挛和瞳孔括约肌的持续性收缩，可引起瞳孔缩小；虹膜部分后粘连不能拉开，散瞳后常出现多形状的瞳孔外观，如梅花状、梨状、不规则状，如虹膜发生360°的粘连，则称为瞳孔闭锁；如纤维膜覆盖整个瞳孔区，则被称为瞳孔膜闭。

晶状体改变：前葡萄膜炎时色素可沉积于晶状体前表面，在新鲜的虹膜后粘连被拉开时晶状体片表面可遗留下环形色素。

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

编辑推荐

《风湿病并发症鉴别诊断与治疗》：临床并发症丛书

<<风湿病并发症鉴别诊断与治疗>>

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>