

<<肾内科主任医师查房>>

图书基本信息

书名：<<肾内科主任医师查房>>

13位ISBN编号：9787802457379

10位ISBN编号：7802457378

出版时间：2011-5

出版时间：军事医科

作者：李绍梅//傅淑霞

页数：350

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>

<<肾内科主任医师查房>>

内容概要

李绍梅、傅淑霞主编的《肾内科主任医师查房》共包括十二章内容，以临床工作中诊断明确的住院病例为纲，展开叙述。

每个疾病都分为三部分。

第一部分为病历摘要。

对诊断明确的典型病例进行概述，按照患者主诉、体征、辅助检查、入院诊断等格式加以叙述。

第二部分为查房过程。

通过临床查房将所述疾病的诊断线索、诊断标准、治疗方法和最新进展贯穿其中。

每一病例的查房，首先归纳该病人的临床特点，设下悬念，上级医师给出解决的方法和步骤，并对检查结果和治疗效果进行分析、判断、综合、评价，最后得出明确的诊断，进行合理的治疗。

第三部分为专家评析。

通过专家对具体病例的诊治点评和对具体疾病诊疗环节的分析，让读者对疾病的发生、发展到结局有个完整的了解，帮助读者从中吸取经验教训。

<<肾内科主任医师查房>>

书籍目录

- 第一章原发性肾小球疾病
 - 病例一急性肾小球肾炎
 - 病例二系膜增生性肾小球肾炎
 - 病例三IgA肾病
 - 病例四微小病变肾病
 - 病例五膜性肾病
 - 病例六局灶节段性肾小球硬化
 - 病例七膜增生性肾小球肾炎
 - 病例八急进性肾小球肾炎
- 第二章自身免疫性疾病及结缔组织疾病肾损害
 - 病例一系统性红斑狼疮性肾炎
 - 病例二抗中性粒细胞胞浆抗体相关血管炎
 - 病例三过敏性紫癜性肾炎
 - 病例四类风湿性关节炎肾损害
 - 病例五原发性干燥综合征肾损害
 - 病例六硬皮病肾损害
 - 病例七结节性多动脉炎肾损伤
- 第三章代谢性疾病肾损害
 - 病例一糖尿病肾病
 - 病例二肥胖相关肾损害
- 第四章副蛋白血症肾损害
 - 病例一肾淀粉样变
 - 病例二多发性骨髓瘤肾损害
 - 病例三轻链沉积性肾病
- 第五章感染性疾病导致的肾损害
 - 病例一乙型肝炎病毒相关性肾炎
 - 病例二丙型肝炎病毒相关性肾炎
 - 病例三流行性出血热
- 第六章遗传性肾病
 - 病例一Alport综合征
 - 病例二薄基底膜肾病
 - 病例三Fabry病
 - 病例四Fechtner综合征
- 第七章肾间质疾病
 - 病例一急性间质性肾炎
 - 病例二慢性间质性肾炎
- 第八章泌尿系统感染
 - 病例一急性肾盂肾炎
 - 病例二慢性肾盂肾炎
- 第九章急性肾衰竭
- 第十章慢性肾衰竭
- 第十一章高血压肾损害
 - 病例一良性高血压肾损害
 - 病例二恶性高血压肾损害
- 第十二章其他肾疾病

<<肾内科主任医师查房>>

病例一血栓性微血管病

病例二POEMS综合征

病例三脂蛋白肾病

病例四致密物沉积病

病例五马兜铃酸肾病

病例六妊娠期高血压疾病性肾损害

病例七多囊肾

病例八梗阻性肾病

病例九肾小管酸中毒

章节摘录

版权页：插图：2.ANCA相关血管炎肾损伤典型肾病理表现：局灶节段坏死性肾小球肾炎，多数伴大量细胞性或纤维性新月体形成；小动脉、微小动脉或小静脉节段性纤维素样坏死，也可累及中、小血管；肾间质大量炎细胞浸润。

肉眼可见肾体积增大，红细胞充填于肾小管管腔、肾小球及小血管局灶出血，也称“蚤咬肾”。

累及中小动脉者可见肾皮质小梗死灶，偶可见肾乳头坏死或肾髓质出血。

（1）光镜：多种不同病变和（或）病变的不同阶段可同时存在。

受累肾小球病变程度轻重不一，坏死性病灶多呈节段性。

早期毛细血管内血栓形成，纤维素样物质沉积，内皮细胞肿胀，多形核粒细胞浸润、核固缩或核破裂，亦可表现为节段性毛细血管袢坏死。

重症者呈球性增殖，肾小球毛细血管袢坏死，小球广泛受累，活动性坏死区小球基底膜破裂，常见节段性或环型新月体形成，单核细胞聚集（见书末彩图2-7）。

系膜细胞和系膜基质轻度增生，非坏死区域肾小球形态正常。

损伤修复晚期局灶、节段肾小球硬化，与肾小球包曼囊粘连。

可同时存在局灶硬化与坏死性病变。

肾小管病变程度不一，肾间质水肿伴淋巴细胞、单核细胞、浆细胞、多型核粒细胞等炎细胞浸润。

细胞浸润程度、范围与肾小球损伤程度和预后呈正相关。

部分可见小球周围炎，表现为肾小球周围大量炎细胞浸润，伴包曼囊破裂，小球、间质结构模糊，以T细胞、单核巨噬细胞浸润为主。

<<肾内科主任医师查房>>

编辑推荐

《肾内科主任医师查房》是主任医师查房系列丛书之一。

<<肾内科主任医师查房>>

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>