

《中国肾脏病学（上下册）》

图书基本信息

书名：《中国肾脏病学（上下册）》

13位ISBN编号：9787509119471

10位ISBN编号：7509119472

出版时间：2008-8

出版社：人民军医出版社

作者：黎磊石 编,刘志红 编

页数：1938

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国肾脏病学（上下册）》

内容概要

《中国肾脏病学(套装上下册)》由国际著名肾脏病学专家主编，全面系统地阐述了肾脏病学的基础理论、最新进展和各种肾脏疾病的诊疗技术。全书共19篇98章，详实介绍了肾脏解剖与生理、肾脏疾病的检查方法、水电解质紊乱等基础理论知识；重点论述了肾小球疾病、肾小管间质疾病、系统性疾病的肾损害、高血压、血管疾病、中毒性肾脏疾病、急性和慢性肾功能衰竭及尿毒症等系列疾病的发病机制、病因病理、流行病学特点、临床表现、国内外诊治现状和最新进展；同时对各种肾脏替代治疗（包括血液透析、腹膜透析、连续性血液净化）、肾移植的内科问题及肾脏病的药物研究与临床应用进行了详尽的阐述。

《中国肾脏病学（上下册）》

作者简介

黎磊石（1926.10-2010.3），中国工程院院士，国际著名肾脏病专家，中国肾脏治疗创始人，成果多位于国际前沿，培养无数顶尖学生，被称为一代医学宗师。1948年毕业于国立中正医学院。解放军肾病研究所所长，南京大学医学院临床学院副院长、教授。

《中国肾脏病学（上下册）》

书籍目录

上册 中国肾脏病学早期发展的回顾 第一篇 肾脏解剖及肾脏生理 第一章 肾脏解剖 第二章 肾脏生理 第二篇 肾脏疾病常见临床表现及检查方法 第一章 肾脏疾病常见临床表现 第二章 肾功能检查 第三章 尿液检查 第四章 血液生化检查 第五章 免疫功能检测 第六章 影像学检查 第七章 肾穿刺活组织检查 第1节 围肾活检期处理? 第2节 经皮穿刺肾活检技术 第3节 肾活检组织标本的制作 第三篇 水电解质紊乱 第一章 细胞外液容量紊乱 第二章 水代谢紊乱 第三章 钾代谢紊乱 第四章 钙、磷、镁代谢紊乱 第五章 正常酸碱平衡 第六章 代谢性酸中毒和碱中毒 第七章 呼吸性酸中毒和碱中毒 第四篇 肾小球疾病总论 第一章 肾小球疾病免疫发病机制 第二章 肾小球疾病的病理学分类 第三章 肾活检病理在肾脏疾病诊断中的价值 第四章 肾脏病理基本病变和常用术语 第五篇 肾小球疾病 第一章 微小病变性肾病及局灶节段性肾小球硬化 第二章 膜性肾病 第三章 膜增生性肾小球肾炎和致密物沉积病 第四章 新月体肾炎 第五章 IgA肾病 第六章 内皮系膜增生性肾炎 第七章 抗肾小球基底膜疾病 第六篇 自身免疫性疾病的肾脏损害 第一章 狼疮性肾炎 第二章 系统性血管炎肾脏损害 第三章 过敏性紫癜性肾炎 第四章 血栓性微血管病与肾脏损害 第五章 干燥综合征肾脏损害 第六章 类风湿性关节炎和强直性脊柱炎肾脏损害 第七章 其他自身免疫性疾病肾脏损害 第七篇 代谢及全身性疾病的肾脏损害 第一章 糖尿病肾病 第二章 肥胖相关性肾病 第三章 肾脏淀粉样变性及其轻链和重链沉积病 第四章 肿瘤与肾脏损害 第五章 多发性骨髓瘤肾病 第六章 老年肾脏与老年肾脏疾病 第八篇 感染性疾病与肾脏 第一章 乙型肝炎病毒相关性肾炎 第二章 丙型肝炎病毒相关性肾炎 第三章 流行性出血热肾脏损害 第四章 人类免疫缺陷病毒相关性肾脏损害 第九篇 高血压与血管疾病 第一章 肾脏与高血压 第1节 血压的调节与高血压的形成 第2节 肾素-血管紧张素系统与高血压 第3节 原发性高血压肾脏损害的发病机制及临床过程 第4节 肾血管性高血压 第5节 肾实质性高血压 第6节 内分泌性高血压 第7节 高血压的药物治疗下册

章节摘录

第一篇 肾脏解剖及肾脏生理 第一章 肾脏解剖 一、肾脏的大体结构 肾脏是人体重要的成对实质性器官，形如蚕豆，新鲜肾脏呈红褐色。。肾脏可分上下两端，前后两面和内外两缘。上端宽而薄，其最凸出部，称为上极；下端窄而厚，其最凸出部称为下极。前面较凸，右肾与十二指肠降部、肝脏右叶、结肠右曲等相邻；左肾与胃、胰、空肠、脾和结肠左曲相邻；后面较平坦，紧贴腹后壁，上1/3仅膈肌与胸膜腔的膈肋隐窝相邻。外侧缘隆凸，内侧缘中部有一凹陷，为肾动脉、肾静脉、肾盂、神经和淋巴管出入的部位，称肾门（renal hilum）。因肾脏的长轴向外下方倾斜，故内侧缘朝前，外侧缘朝后，并使肾脏前面略向外侧倾斜。 肾脏的重量、大小，个体间有所不同。正常成年男性肾脏重平均为120~150g，肾脏长为11~12cm，宽为5.0~7.5 cm，厚为2.5~3.0cm；一般左肾细长，右肾宽短，左肾稍重于右肾，男性略大于女性。 额状切面上，肾实质分为皮质和髓质两部分。肾皮质主要居于浅层，富有血管，新鲜标本呈红褐色，肉眼观为细小密布颗粒状。肾髓质位于肾皮质深层，色淡，致密呈条纹状，由15~20个肾锥体（renal pyramide）组成。肾皮质深入髓质之间的部分，称为肾柱（renal columnae）。肾锥体的底部与皮质相连，尖端钝圆伸向肾窦，称为肾乳头（renal papillae），有时2~3个肾锥体合成一个肾乳头。每个肾乳头顶端有10~25个乳头孔，多个乳头形成筛区。一个肾锥体与其相连的肾皮质组成一个肾叶；肾柱就是由相邻肾叶的皮质融合而成。肉眼观察肾锥体呈条纹状，从锥体底部呈辐射状穿入皮质的条纹，称为髓放线（medullary ray）。髓放线间的皮质部分，称为皮质迷路（cortical labyrinth），每个髓放线及其周围的皮质迷路组成一个肾小叶。

《中国肾脏病学（上下册）》

精彩短评

- 1、彩图挺多的，有些概念挺新的，值得一看的
- 2、质量很好，性价比不如王海燕的《肾脏病学》第三版。
- 3、黎磊石的作品，权威性没什么说的了。不过粗看了一遍后，觉得排序上不如王海燕的《肾脏病学》(第2版)。觉得这本书的优点是：彩图特别多，尤其是病理方面的图很丰富。值得买一本。
- 4、这本书与王海燕的三版肾脏病学比较图片较多，纸张也较好，但文字相对较少。总体很不错，可以结合二者一起研读。

《中国肾脏病学（上下册）》

章节试读

1、《中国肾脏病学（上下册）》的笔记-第21页

$k_f = \text{毛细血管通透性} \times \text{滤过面积}$

2、《中国肾脏病学（上下册）》的笔记-第9页

相比較於人衛那套教材（生理學六版），這套專著在總結表格和一些結構解說方面比較好，特別是腎單位組成，生理學的表格明顯不如這套。

表格待續

可能篇幅限制，腎小球沒搭配示意圖，讀完解說內容，依然雲裡霧裡，缺陷之一，這時人衛的示意圖一目了然。建議生理學六版P217搭配看

《中国肾脏病学（上下册）》

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：www.tushu000.com