

《肾脏病300个怎么办》

图书基本信息

书名：《肾脏病300个怎么办》

13位ISBN编号：9787811360271

10位ISBN编号：7811360276

出版时间：2008-5

出版社：中国协和医科大学出版社

作者：李学旺 编

页数：194

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

《肾脏病300个怎么办》

内容概要

《肾脏病:300个怎么办?》主要内容:肾脏病是常见病。许多系统性疾病如糖尿病、高血压、自身免疫性疾病等也会不同程度的累及到肾脏,未能控制的肾脏病有导致肾功能衰竭的危险。为此,肾脏病防治的研究是广大肾脏病工作者的重要任务,而让广大群众及肾脏病患者了解肾脏的生理功能,患肾脏病后的各种临床表现,不同种类的肾脏病及肾脏病不同阶段的治疗,同样也是肾脏病工作者的主要任务。本阕这样的目的,将基本的肾脏及肾脏病的知识,以《肾脏病300个怎么办》的方式编写出来,基内容力求实用,语言力求通俗,希望能对广大群众及肾脏病患者有所帮助。

《肾脏病300个怎么办》

作者简介

李学旺，河北安新人。1970年毕业于中国协和医科大学，1982年研究生毕业并获硕士学位。1987至1989年在美国马里兰大学医学院肾内科从事研究工作。1990年晋升为副教授，1993年破格晋升为教授。先后任内科学系副主任，肾内科副主任，血液净化中心主任，1997年起任肾内科科主任，

《肾脏病300个怎么办》

书籍目录

1.人的肾脏外形、大小、结构有何特征？2.什么是肾单位？肾单位由哪几部分组成？3.肾小球有什么结构特点？4.肾小管包括哪几部分？5.由肾脏排泄的体内毒素有哪几种？6.尿液是怎样生成的？7.肾脏是如何调节人体水电平衡及酸碱平衡的？8.肾脏通过什么方式调节人体血压？9.什么是肾性高血压？10.如何区别肾性高血压与原发性高血压？11.什么是肾性糖尿？12.肾脏有哪些生理功能？13.蛋白尿是怎么回事？正常人尿中有蛋白吗？14.什么是直立性蛋白尿？15.什么是运动性蛋白尿？16.血尿是怎么回事？正常人尿中有红细胞吗？17.尿色发红是否就是血尿？18.什么是运动性血尿？19.正常人夜间排尿量是多少？夜尿增多常见于哪些疾病？20.什么是少尿和无尿？21.什么是管型尿？22.结晶尿是怎么回事？有什么临床意义？23.什么是肾性水肿？它是怎么形成的？24.有腰痛是否就是肾脏有病？25.乳糜尿是怎么回事？有什么临床意义？26.什么是尿蛋白定性试验？什么是尿蛋白定量试验？27.什么是尿常规检查？28.为什么血尿病人需作尿红细胞形态检查？29.什么是肌酐清除率？其临床意义何在？30.什么是血肌酐？有何临床意义？31.什么是血尿素氮？有何临床意义？其数值高与哪些因素有关？32.观察肾功能状况主要看哪几个指标？33.尿比重测定有何意义？为什么要测尿渗透压？34.什么是尿浓缩稀释试验？什么是自由水清除率？35.什么是酚红排泄试验？临床意义是什么？36.尿蛋白盘状电泳试验有何意义？37.肾脏病病人血浆蛋白有何变化？38.血清补体C3测定有何意义？39.血清免疫球蛋白有哪些？临床意义是什么？40.肾脏病患者为什么要作肾活检？41.哪些患者适宜作肾活检？42.哪些患者不宜作肾穿刺？43.肾穿刺有哪些并发症？44.什么情况下需行静脉肾盂造影？其禁忌症有哪些？45.什么情况下需行逆行肾盂造影？其禁忌症有哪些？.....

章节摘录

1 人的肾脏外形、大小、结构有何特征？肾脏是排泄人体代谢产物及水分的重要器官，对于调节体液各种成份，保持水电平衡，维持机体内环境稳定有着十分重要的作用。肾脏为一对实质性器官，呈蚕豆形，位于腹膜后脊柱的两侧，长约12厘米、宽约6厘米、厚约3厘米、重约150克。肾脏的实质由两部分组成：肾皮质和肾髓质。肾皮质位于浅层，约 $1/3$ ，富含血管，肉眼观察可见粉红色颗粒，即肾小体。肾髓质位于深部，占 $2/3$ ，主要由小管结构组成。根据肾小管的组成，又分为髓质外带和内带。肾髓质的管道结构有规律地组成向皮质呈放射状的条纹称髓放线，向内侧集合组成15—20个锥形体称为肾锥体，肾锥体的基底朝向皮质，尖端钝圆，朝向肾窦，称为肾乳头，有时2—3个肾锥体合成一个肾乳头，肾乳头顶端有许多小孔，称乳头孔，是尿液流入肾盏的通道。肾皮质包绕肾髓质，并深入肾锥体之间，称为肾柱。在肾窦内有7—8个呈漏斗状的肾小盏，肾小盏的边缘附着于肾乳头基部的周围，并包绕肾乳头，以承接由乳头孔排出的尿液，两三个肾小盏合成一个肾盏。肾盏2—3个，集成为一个前后扁平的漏斗状的肾盂，肾盂出肾门后，逐渐变细形成下行的输尿管。

2 什么是肾单位？肾单位由哪几部分组成？肾单位是组成肾脏结构和功能的基本单位，包括肾小体和与之相连的肾小管。每个肾脏约一百多万个肾单位。根据肾小体的位置及肾小管的长度，分为皮质肾单位和髓旁肾单位。皮质肾单位的。

《肾脏病300个怎么办》

编辑推荐

《肾脏病:300个怎么办?》是《协和医生答疑丛书》之一。北京协和医院拥有黄家驷、林巧稚、张孝骞、吴阶平、邓家栋、吴英恺等全国最著名的医学专家。为了让协和医生的智慧和经验服务于更多的患者,该院的专家编写了《协和医生答疑丛书》。

《肾脏病300个怎么办》

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