

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肾脏病300个怎么办>>

内容概要

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不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。

本阄这样的目的，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？
它是如何形成的？
- 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？

<<肾脏病300个怎么办>>

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？

.....

<<肾脏病300个怎么办>>

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:<http://www.tushu007.com>