

<<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

图书基本信息

书名：<<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

13位ISBN编号：9787535250353

10位ISBN编号：7535250351

出版时间：2012-5

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：刘伦志

页数：176

字数：139000

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>

## <<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

### 内容概要

本书社区医疗正在成为我国医疗卫生体制中最基础的一个环节。我国肾脏疾病患者是一个庞大的人群，肾脏疾病的发病率随着人们生活水平的提高呈逐年上升的趋势，很多人对肾脏疾病的认知度较低，社区医务工作者对肾脏疾病也相对比较陌生，很多患者得不到正确的诊断治疗，因此，加强对肾脏疾病知识的普及，对肾脏疾病早发现、早治疗是我们从事肾脏疾病工作者义不容辞的责任。

## <<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

### 书籍目录

认识肾脏

肾脏形成的过程是怎样的？

什么是前肾？

什么是中肾？

什么是后肾？

肾脏的形态是什么样的？

肾脏的内部结构是什么样的？

肾脏的血液循环有哪些特点？

肾脏是如何调节血流量的？

血浆成分是怎样在肾小球滤过形成原尿的？

肾小球滤过是怎样进行调节的？

尿液怎样在肾脏内进行浓缩和稀释？

原尿中人体需要的物质是怎样重吸收的？

肾脏是怎样对Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>重吸收的？

肾小管能对K<sup>+</sup>重吸收及分泌吗？

肾脏的内分泌功能有哪些？

肾脏分泌的激素有哪些？

前列腺素的生理作用有哪些？

肾外激素对肾脏有何作用？

肾脏对激素的降解主要体现在什么地方？

老年人肾脏的形态学有什么改变？

老年人的肾脏功能有哪些改变？

儿童肾脏的解剖特点有哪些？

## <<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

儿童肾脏的功能特点有哪些？

肾脏疾病常见的症状

正常人的尿量应为多少？

什么是少尿和无尿？

引起少尿或无尿的原因有哪些？

肾实质病变有哪些？

何谓肾后性？

什么是多尿？

什么是暂时性多尿？

什么是精神性多尿？

什么是夜尿增多？

什么是血尿？

引起血尿的原因有哪些？

血尿伴随哪些症状？

什么是运动性血尿？

血尿的处理原则是什么？

什么是蛋白尿？

蛋白尿的种类有哪些？

什么是白细胞尿？

引起白细胞尿的常见病因有哪些？

尿有哪些颜色？

什么是血红蛋白尿？

什么是肌红蛋白尿？

什么是胆红素尿？

<<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

什么是乳糜尿？

.....

肾脏疾病常做的检查

临床常见肾脏疾病

血液透析

## <<肾脏疾病的预防.治疗与护理>>

### 章节摘录

尿路感染的病原菌主要有哪些？

主要是由细菌感染引起的泌尿系统炎症，任何细菌侵入尿路均可引起尿感，但最常见的致病菌是肠道革兰阴性杆菌，其中以大肠杆菌最为常见，占尿感的70%，其他依次是变形杆菌、克雷白杆菌、产气杆菌、产碱杆菌、类链球菌、绿脓杆菌和葡萄球菌。

大肠杆菌最常见于无症状细菌尿、非复杂性尿感，或首次发生的尿感。

而变形杆菌、克雷白杆菌、产气杆菌、产碱杆菌、粪链球菌、绿脓杆菌则常见于复杂性尿感、反复再发的尿感和医源性尿感（常于尿路器械检查后发生）。

其中绿脓杆菌尤常发生于尿路器械检查后，变形杆菌尤常见于尿路结石患者，金黄色葡萄球菌则常见于败血症等血源性尿感。

至于凝固酶阴性的葡萄球菌（柠檬色和白色葡萄球菌）则多见于性生活活跃期妇女。

致病菌多为一种，偶亦可为两种以上细菌混合感染，多见于长期用抗菌药治疗后、尿路器械检查后及长期留置导尿管的患者。

必须排除因收集尿标本时的污染后才能确定是混合感染。

如为混合感染，则各种细菌的菌落数均相当多。

厌氧菌感染罕见，多发生于复杂性尿路感染，留置导尿管、肾移植以及自身抵抗力极差的患者。

确诊有赖于膀胱穿刺作厌氧菌培养。

真菌感染偶见于免疫力低下和糖尿病的患者。

在特殊的情况下，某些病毒和衣原体亦可引起尿感。

.....

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>