

<<肾脏病临床实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<肾脏病临床实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787533137212

10位ISBN编号：7533137213

出版时间：2004-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：常桂兰，李汝芹，刘观昌 主编

页数：251

字数：176000

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>

## <<肾脏病临床实验诊断学>>

### 内容概要

本书主要介绍与肾脏疾病诊断有关的各种实验室和影像学检查的原理与临床意义，包括一般化验、生化测定、肾功能检查、血清免疫学化验、内分泌功能测定、分子生物学实验、病理学和形态学检查、实验项目选用原则等。

在简要介绍各项实验检查基本原理的基础上，着重强调对实验结果的解释和对临床意义的评价。

## &lt;&lt;肾脏病临床实验诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肾脏的解剖、生理功能概要 第一节 肾脏的解剖结构概要 第二节 肾脏的生理功能概述第二章 尿液的常规分析 第一节 概述 第二节 尿液的采集与保存 第三节 尿液的病理学检查 第四节 尿沉渣显微镜检查 第五节 尿三杯试验 第六节 尿液成分的自动分析第三章 尿液的生化检验 第一节 尿蛋白的常规检验 第二节 蛋白尿的分类检查 第三节 尿纤维蛋白降解产物测定 第四节 尿液纤维联结蛋白测定 第五节 尿酶测定及其在肾脏病中的应用第四章 肾脏功能试验 第一节 一般肾功能试验 第二节 肾小球滤过功能的检查 第三节 肾血流量测定 第四节 近端肾小管功能实验 第五节 远端肾小管功能检查 第六节 肾小管酸中毒的诊断试验 第七节 尿酶及其他肾小管定位性标志物检测 第八节 选择肾脏功能检查的指导原则第五章 肾脏疾病的免疫学检测 第一节 概述 第二节 体液免疫检测 第三节 细胞免疫检测 第四节 免疫生物工程新技术——PCR在肾脏病临床中的应用第六章 尿液微生物检查 第一节 概述 第二节 尿液一般细菌学检验 第三节 尿感中常见细菌检验评价第七章 肾脏的内分泌功能检查第八章 肾脏活体组织检查第九章 泌尿系疾病的影像学检查第十章 分子生物学技术在肾脏病中的应用第十一章 肾脏病的常见临床表现及实验检查原则第十二章 常见肾脏疾病的实验写检查结果附录 肾脏病常用检验正常值

<<肾脏病临床实验诊断学>>

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>