

<<检验与临床诊断肾病分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断肾病分册>>

13位ISBN编号：9787509103715

10位ISBN编号：7509103711

出版时间：2006-7

出版时间：人民军医出版社

作者：丛玉隆总主编

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>

<<检验与临床诊断肾病分册>>

内容概要

本书是论述肾脏疾病与临床检验和诊断的专业图书。

全书共分13章,介绍了肾脏的解剖及生理功能,常见肾脏病的发病机制和临床表现,重点阐述肾脏疾病的常用检测技术和各种肾脏疾病的实验室诊断和鉴别诊断,最大特点是详细介绍有关肾脏疾病检验的检测原理、方法学评价、临床意义及肾脏疾病检验的最新进展。

附录部分包括常见肾脏疾病检验项目选择及组合和肾脏疾病常用检验正常参考值。

综观全书,既有实验原理,强调临床意义,又涵盖了疾病的临床和鉴别诊断。

内容新颖,理论详尽,实用性强,可供从事内外科肾脏专业的各级临床医师、检验技师和科研人员参考阅读。

<<检验与临床诊断肾病分册>>

作者简介

王传新，男，医学博士，主任技师，教授，硕士研究生导师。

现任山东大学齐鲁医院检验科主任，山东大学医学院教授。

兼任中华医学会检验分会青年委员，中国生物化学与分子生物学临床应用生物化学与分子生物学理事，山东省医学会检验医学专业委员会副主任委员。

《中华检验医学杂志》编审专家，《山东医药杂志》编委，山东省医疗事故鉴定专家委员会委员。

一直从事检验医学的临床、教学及科研工作，擅长体液学检验、病毒免疫学及肿瘤免疫学检验，承担山东大学医学院五年制、六年制、七年制及研究生的教学任务，参与编写统编教材《临床免疫学检验》，主编《现代检验医学技术及质量控制》、《实用胸水诊断学》及《实用临床检验鉴别诊断》，参编著作5部。

以第一作者完成的课题获山东省科技厅科技进步三等奖3项，山东省卫生厅医学科技创新成果二等奖1项，实用新型及发明专利各1项。

现主持山东省自然科学基金、山东省科技厅及卫生厅课程4项，招收硕士研究生12名，以第一作者在国内外学术期刊发表学术论文30余篇。

<<检验与临床诊断肾病分册>>

书籍目录

第1章 肾脏的解剖及生理功能 第一节 肾脏的结构特点和功能解剖 一、肾的位置和形态 二、肾单位和集合管 三、肾脏的神经支配 四、肾脏血液循环特点 第二节 肾脏的生理作用 一、尿的生成和排泄 二、肾的浓缩和稀释功能 三、肾的内分泌功能 四、生长因子与肾脏 第三节 尿的化学成分和理化特性 一、尿的化学成分 二、尿的理化特性 第四节 泌尿对机体的作用 一、排泄代谢产物 二、维持血浆渗透压和血容量的相对恒定 三、参与机体酸碱平衡的调节第2章 肾脏疾病的常用检验技术 第一节 尿液干化学分析技术 一、尿液干化学技术的发展 二、尿液干化学检测原理 三、尿液干化学检测指标及临床应用 第二节 尿沉渣分析技术 一、尿沉渣分析技术的发展 二、尿沉渣检测原理 三、尿沉渣检查指标及临床应用 第三节 生物化学分析技术 一、自动生化分析检测原理 二、自动生化分析常用检测方法 第四节 蛋白电泳及特种蛋白分析技术 一、蛋白电泳的检测 二、特种蛋白分析 第五节 发光免疫分析技术 第六节 微生物鉴定技术 一、微生物鉴定技术基本原理 二、微生物鉴定的临床价值 第七节 分子生物学分析技术 一、核酸分子杂交技术 二、测序技术 三、核酸扩增技术第3章 原发性肾小球疾病的实验室诊断 第一节 急性肾小球肾炎 第二节 慢性肾小球肾炎 第三节 肾病综合征 第四节 隐匿性肾小球疾病 第五节 IgA肾病第4章 肾小管及肾间质疾病的实验室诊断 第一节 急性肾小管坏死 第二节 肾性尿崩症 第三节 肾性糖尿 第四节 肾小管性酸中毒 一、低血钾型远端肾小管性酸中毒 二、近端肾小管性酸中毒(Ⅰ型) 三、肾功能不全型RTA(Ⅱ型) 四、高血钾性肾小管性酸中毒(Ⅲ型) 第五节 间质性肾炎 一、急性间质性肾炎 二、慢性间质性肾炎第5章 继发性肾功能损伤的实验室诊断 第一节 代谢性肾脏疾病 一、糖尿病肾病 二、尿酸性肾病 三、淀粉样变肾病 四、范科尼(Fanconi)综合征 第二节 高血压肾病 第三节 自身免疫疾病肾损伤 一、狼疮性肾炎 二、系统性硬化症肾损害 三、原发性干燥综合征肾损害 第四节 肝脏疾病引起的肾脏损害 一、乙型病毒性肝炎相关性肾炎 二、丙型病毒性肝炎相关肾炎 三、肝硬化肾病变 四、肝肾综合征 第五节 血液系统疾病肾损害 一、紫癜性肾炎 二、溶血性尿毒综合征 三、白血病所致肾损害 第六节 中毒性肾炎 一、药物中毒性肾炎 二、重金属中毒性肾炎第6章 感染性肾脏疾病的实验室诊断第7章 其他肾脏疾病的实验室诊断第8章 肾移植 第9章 肾脏功能的实验室诊断第10章 肾脏免疫学检查第11章 肾脏内分泌功能检查第12章 肾脏功能的其他实验诊断技术第13章 肾脏疾病的实验诊断进展附录A 常见肾脏疾病检验项目选择及组合附录B 肾脏疾病常用检验正常参考值范围

<<检验与临床诊断肾病分册>>

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