

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1671-2390
CN42-1637/R

临床肾脏病杂志

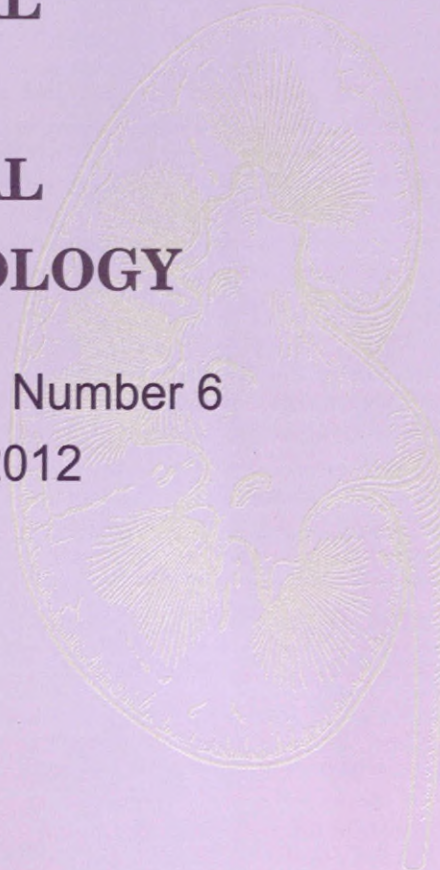
LINCHUANG SHENZANGBING ZAZHI

2012年6月 第12卷 第6期

JOURNAL
OF
CLINICAL
NEPHROLOGY

Volume 12 Number 6

June 2012



ISSN 1671-2390



06>

JCN
WUHAN

中华医学会武汉分会
湖北省微循环学会

临床肾脏病杂志

吴阶平



JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

月刊 2001年1月创刊 第12卷 第6期 2012年6月28日出版

主 管

湖北省科学技术协会

主 办

中华医学会武汉分会
430014,武汉市江岸区胜利街155号

湖北省微循环学会
430060,武汉市武昌区紫阳路5号

编 辑

临床肾脏病杂志编辑部
430014,武汉市江岸区胜利街155号
电话:(027-82784570)
E-mail:lunchuangbz@yeah.net
网址:<http://www.whmed.com.cn>

名誉主编

毕增祺

主 编

徐钢

编辑部主任

丁涛建

出 版

临床肾脏病杂志编辑部
430014,武汉市江岸区胜利街155号
电话:(027-82784570)

广告经营许可证

武工商广字 4201004000063

印 刷

长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息制印分公司

发 行

国内:湖北省邮局

订 购

全国各地邮局
邮发代号 38-375

邮 购

临床肾脏病杂志编辑部
430014,武汉市江岸区胜利街155号
电话:(027-82784570)

定 价

每期 5.00 元,全年 60 元

中国标准刊号

ISSN1671-2390
CN42-1637/R

万方数据—数字化期刊群

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点

如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

专家笔谈

- 重视“微观辨证”在慢性肾脏病治疗中的作用 鲁盈 244
中医治疗膜性肾病的疗效 邓跃毅 246
肾脏病激素治疗期间中医药应用的策略和方法 熊飞 王小琴 249

论著

- 腹膜透析液添加尿激酶对腹透患者氧化应激及内皮功能
的影响 张清德 曲忠森 252
桡动脉中膜内膜厚度比值在监测慢性肾脏病5期患者
血管钙化中的意义 龚立峰 卢景奎 马桂香等 256
健脾清化方改善慢性肾脏病2-3期患者微炎症状态
的研究 孙锐 张长明 张锐等 259
扶正降浊方改善慢性肾衰竭患者营养不良的临床观察
..... 张新志 沈冰 陈刚等 263

短篇论著

- 超声观察移植肾血流灌注与 β_2 -微球蛋白水平的相关性
..... 李晓萌 姜梅 赵洋等 267

氟伐他汀联合依折麦布治疗慢性肾脏病2期合并高胆固醇血症	国丰 宋丹 邱君思	269
糖尿病肾病维持性血液透析患者维生素D的情况分析	刘建瑛 刘平 胡留霞等	272
来氟米特联合雷公藤多甙及小剂量泼尼松治疗老年难治性肾病综合征	卢占峰 梁培 汪秋芳等	275

实验研究

抗纤灵对5/6肾切除大鼠肾功能和尿蛋白的影响	王东 何立群	277
温阳活血利水方对阿霉素肾病大鼠肾小球足细胞nephrin表达的影响	袁军 鲁艳芳 黄琼霞等	281

综述

基于循证医学证据的IgA肾病中西医结合治疗	王岚 王小琴	286
-----------------------	--------	-----

诊治经验

自制固定夹板在尿毒症合并精神障碍患者血液透析中的应用	李玲 汤艳兰	251
----------------------------	--------	-----

消息	245、248、268、271、274、285、288
----	-----------------------------

本期责任编辑 王小琴

本期责任编辑 李军

本期英文审校 张孝平

本刊广告业务由北京平凡互动广告有限公司总代理

电话:(010)82565671/72/73 传真:(010)82565696

E-mail:pingfanhudong@139.com

地址:北京市海淀区长春桥路5号新起点嘉园2-909室(100089)

JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

Monthly Established in January 2001 Volume 12, Number 6 June 28, 2012

Responsible Institution

Hubei Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
Wuhan Branch
155 Shengjie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Microcirculation Society of Hubei
5 Ziyanglu, Wuhan 430060, Hubei Province, China

Editing

Editorial Board Journal of Clinical Nephrology
155 Shengjie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570
E-mail: linchuangsbsz@yeah.net
<http://www.whmed.com.cn>

Editor-in-Chief

XU Gang (徐钢)

Managing Director

DING Yun (丁涢)

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Nephrology
155 Shengjie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570

Printing

Changjiang Spatial Information Technology Engineering Co., Ltd. (Wuhan) Hangee Information Cartography Printing Filial

Mail-Order

Editorial Department of Journal of Clinical Nephrology
155 Shengjie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570

CSSN

ISSN1671-2390
CN42-1637/R

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

ORIGINAL ARTICLES

The effects of Peritoneal dialysate add urokinase on the oxidative stress and endothelial function in patients with peritoneal dialysis SOD,MDA ,the plasma endothelin and nitric oxide in patients with Chronic Kidney Disease(IV)	252
ZHANG Qing-de , QU Zhong-sen	
Role of measuring the media-intima thickness ratio of radial arteries in vascular calcification of patients with stage 5 of chronic kidney disease	256
GONG Li-feng , LU Jing-kui , MA Gui-xiang , et al	
Study of "Jian Pi Qing Hua Decoction" on Micro-inflammatory State in CKD2-3	259
SUN Yue,ZHANG Chang-ming,ZHANG Yue ,et al	
Clinical Observation on "Fuzheng Jiangzhuo Decoction" in Improving Malnutrition of Chronic Renal Failure Patients	263
ZHANG Xin-zhi , SHEN Bing , CHEN Gang , et al	
The Experimental Study of Kang Xian Ling on renal function and Urine protein Expression in 5/6 Nephrectomy Rat	277
WANG Dong , HE Li-qun	
Effect of Formula of Warming Yang , Promoting Blood Circulation and Diuresis on Expression of Nephrin in Rat with Ariamycin-Induced Nephropathy	281
YUAN Jun , LU Yan-fang , HUANG Qiong-xia ,et al	