

中国医药

Chinese Journal of Medicine

中国科技核心期刊
国家级医学专业期刊

中国科技论文统计源期刊
国家百强报刊

6
2022



ISSN 1008-1070



主管：国家卫生健康委员会
主办：人民卫生出版社有限公司



中国医药

Chinese Journal of Medicine

中国科技核心期刊
国家级医学专业期刊

中国科技论文统计源期刊
国家百强报刊

6
2022



ISSN 1008-1070



主管：国家卫生健康委员会
主办：人民卫生出版社有限公司





中 国 医 刊

Chinese Journal of Medicine

月刊 1951 年创刊 第 57 卷 第 6 期 2022 年 6 月 1 日出版

主管单位

国家卫生健康委员会

主办单位

人民卫生出版社有限公司

北京市朝阳区潘家园南里 19 号

主 编

杜 贤

编辑部主任

范存斌

出版及编辑单位

《中国医刊》编辑部

北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮政编码:100021

电话:(010)59787177

网络地址:<http://zgyk.pmph.com/>

广告垂询:(010)59787065

承印单位

人卫印务(北京)有限公司

如发现本刊有印装质量问题,请

与人卫印务(北京)有限公司联系

电话:(010)61730194

发 行

国内:北京市报刊发行局

(邮发代号:2-49)

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

(发行代号:M6258)

广告发布登记号

准予广告发布登记京朝市监

广登字 20200003 号

中国标准连续出版物号

ISSN 1008-1070

CN 11-3942/R

本刊版权归人民卫生出版社有限公司所有。任何机构或个人欲转发本刊图文,请与本刊联系。凡未经授权而转载、摘编本刊文章者,本刊将保留追究其法律责任的权利。为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被“万方数据——数字化期刊群”、“中国学术期刊网络出版总库”及 CNKI 系列数据库收录。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会和编辑部的观点。

定 价

全年 180.00 元 每期 15.00 元

目 次

述评

推动耳科影像学新变革, 提升耳科病症的诊疗价值 王振常 (581)

专家论坛

基于影像学的耳鸣诊疗与机制研究进展 丁贺宇, 赵鹏飞, 吕晗, 等 (583)

基于影像学的耳聋诊疗与机制研究进展 仪晓立, 赵鹏飞, 吕晗, 等 (588)

基于影像学的耳源性眩晕诊疗与机制研究进展 刘学焕, 郝彩仙, 刘筠, 等 (592)

基于影像学的面肌痉挛诊疗与机制研究进展 钟业鸣, 赵鹏飞, 吕晗, 等 (597)

指南与共识

《耳鸣患者影像学检查临床适用性评价共识(2022 年版)》要点解读

..... 吕晗, 王振常, 赵鹏飞, 等 (601)

综述

外泌体及其介导的微小 RNA 与癫痫的相关研究进展

..... 高岩, 王孟辉, 叶小健, 等 (605)

多黏菌素 B 的研究进展 陈文, 王伟, 孟晓, 等 (608)

青年女性肺癌发病现状及影响因素研究进展 李萍, 徐正哲, 蔡建辉 (612)

论著

脑卒中患者肺功能的临床研究 郭帅, 赵依双, 胡安明, 等 (617)

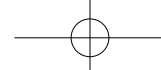
慢性心力衰竭患者血浆循环微小 RNA-19b 的表达情况分析

..... 张婧, 张恩翔, 王洪江, 等 (621)

腹膜透析患者钙磷代谢达标的影响因素分析 刘芸芳, 曾春, 唐盛, 等 (626)

乳腺癌患者术后并发上肢淋巴水肿风险预警模型的建立

..... 杨美美, 王海燕, 郑彬洁, 等 (631)



中国医刊

第十届编辑委员会

主任委员 陈孝平 葛均波

副主任委员（按姓氏笔画排序）

马长生 王建六 王振常

石远凯 白玉兴 阴赪宏

李海潮 杨慧霞 汪建平

张澍田 陈朝英 陈韵岱

周翔 姚颖 秦炯

党爱民 梅斌 龚启勇

崔勇 蒋协远 魏文斌

责任编辑

胡全兵 安静

杨倩 颜行

版式设计

冯艳

广告代理

人卫科创文化发展(北京)有限公司

联系电话:(010)59787065

电子邮件:yanghy@pmph.com

订购

全国各地邮政局

(邮发代号:2-49)

邮购

人民卫生出版社有限公司邮购部

北京市朝阳区潘家园南里19号

(人卫大厦B座)

邮编:100021

电话:(010)59787215

人民卫生出版社有限公司网站

www.pmph.com

《中国医刊》微信公众号



高清腹腔镜下Glisson蒂横断式肝左外叶切除术治疗肝细胞癌的临床疗效

刘爽,吴涯昆(637)

多裂肌横截面积对腰椎间盘突出症经皮椎间孔镜手术后复发的预测价值分析

刘志壮,蔡余力,王晓英,等(642)

微创经椎间孔入路椎体间融合术治疗退行性腰椎管狭窄症的中远期疗效分析

谭章勇,汪建良,许科峰,等(647)

院外心搏骤停的流行病学特点分析 孟宇,张春艳,安慧茹,等(650)

经腹膜后入路腹腔镜下肾盂切开取石术在治疗肾盂结石中的价值

桑辉,赵强,蒿振明,等(654)

MRI高分辨血管壁成像联合血清微小核糖核酸-134水平预测大脑中动脉狭窄性

缺血性脑卒中患者预后的价值 玛依拉·夏侃,王禄伟(658)

米氮平对合并抑郁的老年乳腺癌患者免疫功能的影响 隋晨光,周雅静(662)

信息-动机-行为技巧模型在精神分裂症患者护理中应用效果分析

夏晴晴,陈琳霞(666)

强化心理治疗对慢性萎缩性胃炎患者的临床效果分析

董洁,冯晓青,蓝宇,等(669)

脑卒中后皮质下失语的语言损伤特点分析 范梓楠,陈心雅,李思奇,等(673)

CYP3A4*1G基因型酶活性及多态性对椎管内分娩镇痛中舒芬太尼镇痛效果的影响

张青林,朱紫琼,赵娜,等(676)

弹性髓内针内固定与石膏固定治疗儿童尺骨完全骨折孟氏骨折的疗效比较

黄聪,姜宇,鲁明,等(679)

超声监测下腔静脉变异度指导液体复苏对脓毒症休克患者预后的影响

刘璐,叶英,杜志强,等(682)

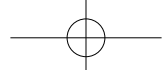
阴道内镜应用于宫颈锥切术的效果分析 侯坤,彭燕梅,翟建军(686)

血清维生素水平与儿童反复呼吸道感染相关性的对照研究

李正莉,崔菲菲,曹玲,等(689)

先天性甲状腺功能减退症患儿甲状腺球蛋白基因突变研究

齐浩,王兰英,崔颖,等(693)



Chinese Journal of Medicine

Monthly Established in 1951 Volume 57, Issue 6 June 1, 2022

CONTENTS IN BRIEF

Administration

National Health Commission of the People's Republic of China

Sponsor

People's Medical Publishing House Co., Ltd.

No.19, Panjiayuan Nanli, Chaoyang District, Beijing 100021, P.R.China

Editor-in-Chief

Du Xian

Managing Director

Fan Cunbin

Publishing & Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Medicine

No.19, Panjiayuan Nanli, Chaoyang District, Beijing, P.R.China

Postal Code:100021

Tel: (010)59787177

<http://zgyk.pmph.com/>

Printing

Renwei Printing(Beijing) Co.,Ltd.

CSSN

ISSN 1008-1070

CN 11-3942/R

Editorial

Promote new changes in otological imaging and enhance the value of diagnosis and treatment of otological diseases Wang Zhenchang (581)

Forum of specialist

Research progress on the diagnosis and treatment and mechanism of tinnitus based on imaging Ding Heyu, Zhao Pengfei, Lv Han, et al (583)

Research progress in the diagnosis and treatment and mechanism of deafness based on imaging Yi Xiaoli, Zhao Pengfei, Lv Han, et al (588)

Research progress on the diagnosis and treatment and mechanism of otogenic vertigo based on imaging Liu Xuehuan, Hao Caixian, Liu Jun, et al (592)

Research progress on the diagnosis and treatment and mechanism of facial muscle spasm based on imaging Zhong Yeming, Zhao Pengfei, Lv Han, et al (597)

Guidelines and consensus

Interpretation of the key points of the Guidelines for the Evaluation of the Clinical Applicability of Imaging Examination in Patients with Tinnitus (2022 Edition) Lv Han, Wang Zhenchang, Zhao Pengfei, et al (601)

Review

Research progress of exosomes and their mediated microRNA with epilepsy Gao Yan, Wang Menghui, Ye Xiaojian, et al (605)

Progress in Polymyxin B Chen Wen, Wang Wei , Meng Xiao, et al (608)

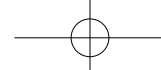
Incidence and influencing factors of lung cancer in young women Li Ben, Xu Zhengzhe, Cai Jianhui (612)

Clinical research

Clinical study of pulmonary function in stroke patients Guo Shuai, Zhao Yishuang, Hu Anming, et al (617)

Analysis of the expression of plasma circulating microRNA-19b in patients with chronic heart failure Zhang Jing, Zhang Enxiang, Wang Hongjiang, et al (621)

Analysis of influencing factors of calcium and phosphorus metabolism up to standard in peritoneal dialysis patients Liu Yunfang, Zeng Chun, Tang Sheng, et al (626)



Chinese Journal of Medicine

The Tenth Editorial Board of Chinese Journal of Medicine

Chairman

Chen Xiaoping

Ge Junbo

Vice Chairman

Ma Changsheng	Wang Jianliu
Wang Zhenchang	Shi Yuankai
Bai Yuxing	Yin Chenghong
Li Haichao	Yang Huixia
Wang Jianping	Zhang Shutian
Chen Chaoying	Chen Yundai
Zhou Xiang	Yao Ying
Qin Jiong	Dang Aimin
Mei Bin	Gong Qiyong
Cui Yong	Jiang Xieyuan
Wei Wenbin	

Editorial Staffs

Hu Quanbing

An Jing

Yang Qian

Yan Hang

Layout Editor

Feng Yan

Copyright©2022 by People's Medical Publishing House Co., Ltd.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or any information storage and retrieval system, without permission in writing from People's Medical Publishing House Co., Ltd.

All the articles published here do not represent the views of the People's Medical Publishing House Co., Ltd. or the Editorial Board, unless otherwise stated.

- Establishment of an early warning model for individualized prediction of the risk of postoperative breast cancer patients with upper extremity lymphedema Yang Meimei, Wang Haiyan, Zheng Binjie, et al (631)
- Clinical experience of high-definition laparoscopic Glisson pedicle transverse resection of the left lateral lobe of the liver Liu Shuang, Wu Yakun (637)
- Analysis of the predictive value of multifidus CSA for recurrence after PETD in patients with lumbar disc herniation Liu Zhizhuang, Cai Yuli, Wang Xiaoying, et al (642)
- Analysis of mid- and long-term curative effect of minimally invasive transforaminal lumbar interbody fusion in the treatment of double segmental lumbar spinal stenosis Tan Zhangyong, Wang Jianliang, Xu Kefeng, et al (647)
- Epidemiological observation and multivariate analysis of out-of-hospital cardiac arrest Meng Yu, Zhang Chunyan, An Huiru, et al (650)
- Value of retroperitoneal laparoscopic pyelolithotomy in the treatment of renal pelvis stones Sang Hui, Zhao Qiang, Hao Zhenming, et al (654)
- The prognostic value of MRI high resolution vascular wall imaging combined with serum Mir-134 in patients with ischemic stroke caused by middle cerebral artery stenosis Maiela Shakan, Wang Luwei (658)
- Effect of mirtazapine on immune function in elderly breast cancer patients complicated by depression Sui Chenguang, Zhou Yajing (662)
- Analysis of the information-motivation-behavioral skill model in the care of patients with schizophrenia Xia Qingqing, Chen Linxia (666)
- Analysis of the effect of intensive psychotherapy on patients with chronic atrophic gastritis Dong Jie, Feng Xiaoqing, Lan Yu, et al (669)

欢迎订阅《中国医刊》杂志

(邮发代号 2-49)

《中国医刊》杂志旨在为读者搭筑一个反映医学新知识、新动向的高学术水平的学习平台，内容力求新颖，反映国内外最新的医学进展，并密切联系临床，突出实用性。主要栏目有：述评、专家论坛、综述、论著、指南与共识、教学与管理等。这些内容将满足各专科医生特别是已具有一定临床经验的医生横向学习及提高的需要。

同时为了适应新时期、新媒体的发展，进一步为作者打造更方便、快捷、高效的学习交流平台，《中国医刊》杂志已开通微信公众平台，该平台发布内容包括每期杂志的精彩内容导读、医学学术活动的最新通知、医学新书推荐、专家原创科普知识等。欢迎广大读者扫描下方二维码，关注《中国医刊》杂志微信公众号。

