

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学核心期刊
中国期刊方阵入选期刊



QK1823652

ISSN 1007-7669

CN 31-1746/R
CODEN:XYLIEU

中国新药与临床杂志

Chinese Journal of New Drugs and Clinical Remedies

第37卷 第5期

2018年5月

中国药学会系列期刊

中国药学会

Chinese Pharmaceutical Association

ISSN 1007-7669



05>

9 771007 766183

万方数据



中国新药与临床杂志®

ZHONGGUO XINYAO YU LINCHUANG ZAZHI 原名《新药与临床》

月刊 1982年3月创刊 第37卷 第5期 2018年5月25日出版

主管单位
中国科学技术协会

主办单位
中国药学会 <http://www.cpa.org.cn>
上海市食品药品监督管理局科技
情报研究所
<http://www.drugsafety.sh.cn>

出版单位
《中国新药与临床杂志》编辑部
地址:上海市柳州路615号
邮政编码:200233
电话:86-21-6451-1836
传真:86-21-6451-1836
电子信箱:xyyl_tougao@126.com
网址:<http://xyyl.cbpt.cnki.net>

主编
陈凯先

印刷
上海昌鑫龙印务有限公司

国内订购
全国各地邮局

邮发代号
4-347

发行范围
公开发行
国内:上海市报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号M5892

商标注册证号
1310456,303267

国内定价
每册12.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1007-7669
CN 31-1746/R

版权归《中国新药与临床杂志》编辑部所有。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

全国性期刊 全国中文核心期刊 统计源期刊 荣获首届国家期刊奖
第2届国家期刊奖提名奖 第2届全国优秀科技期刊一等奖、上海市优秀
科技期刊一等奖 第3届中国科协优秀科技期刊奖二等奖 中国期刊方阵
双奖期刊

目次

综述

三叶因子3在消化系统疾病中的作用
崔恬冰, 邢练军, 季光, 宋海燕 (249)

新药介绍

治疗急性髓系白血病新药: enasidenib 卢秀花 (255)
一种治疗脊髓性肌萎缩症的新药: nusinersen 杨君义 (259)

临床试验管理

临床研究助理/研究护士工作考核、晋升、成本核算管理的相关问题
葛洁英, 曹焯, 岑华芳, 洪明晃 (262)

政策与管理

基于药品审评视角的我国药品安全责任缺失及应对措施
王兴娇, 赵迎欢 (267)

论著

基于网络药理学的三味檀香散治疗冠心病的机制初探 孙雨辉,
陆景坤, 王健, 王跃武, 张谦, 范蕾, 那生桑, 贾宇臣 (272)
利拉鲁肽对糖尿病肾病大鼠的肾保护作用及NLRP3炎症小体的影响
冯如流, 胡振奋, 黄蔚霞 (289)

| | |
|---|--|
| 右美托咪定对肾功能衰竭继发性甲状旁腺功能亢进全麻手术患者的影响 | 郑国龙, 苏 珍, 张 阳, 刘 艳, 刘海林 (294) |
| 溴芬酸钠滴眼液治疗白内障术后炎症有效性与安全性的 Meta 分析 | 刘远志, 李和教, 钟小燕, 杨旭平, 赵丹洁, 黄毅岚 (297) |
| 帕利哌酮和利培酮对精神分裂症患者脑源性神经营养因子与事件相关电位 N400 的影响 | 孔令光, 张 伟, 徐大利, 谢海龙, 陈兴时, 林治光, 张明岛, 吴荣琴 (304) |
| 功能性磁共振成像指导下阿替普酶静脉溶栓治疗觉醒性缺血型脑卒中的疗效及安全性评价 | 赵莉芳, 祝 丹, 赵 轶, 郑宏超 (309) |

本刊已进入国际检索系统 BA、CA、IPA, 也被国内各大数据库收录, 如: 中国期刊全文数据库 (CJFD)、中国科学引文数据库 (CSCD)、中国科技论文与引文数据库 (CSTPCD) 等。本刊对于基金资助项目、国际或国内首报、多中心随机双盲对照试验的论文优先刊登。

[期刊基本参数] CN 31-1746/R * 1982 * m * A4 * 64 * zh * P * ¥12.00 * * 11 * 2018-05

(本期责任编辑:倪力强)

本刊网上采编系统开通啦!
请您登陆 <http://xyyl.cbpt.cnki.net> 进行投稿和查询,感谢您对本刊的关注,欢迎投稿!

CHINESE JOURNAL OF NEW DRUGS AND CLINICAL REMEDIES

Monthly Founded in March 1982 Volume 37, Number 5 May 25, 2018

Directed by

China Association for Science and
Technology

Sponsored by

Chinese Pharmaceutical Association
<http://www.cpa.org.cn>
The Scientific and Technic Information
Institute of Shanghai Municipal Food
and Drug Administration
<http://www.drugsafety.sh.cn>

Published by

Publishing House,
"Chinese Journal of New Drugs and
Clinical Remedies"
(Liuzhou Road 615, Shanghai 200233,
China)
Tel: 86-21-6451-1836
Fax: 86-21-6451-1836
E-mail: xyylc_tougao@126.com
<http://xyyl.cbpt.cnki.net>

Editor - in - Chief

CHEN Kai-xian

Printed by

Shanghai Changxinlong Printing House

Domestic Subscriptions

Local Post Offices

Postal code

4 - 347

Subscription Distribution

Domestic: Shanghai Post Offices
Foreign: China International Book
Trading Corporation (PO Box
399, Beijing 100044, China)
M5892

Trade Mark Registration

1310456, 303267

Subscription rate

\$10 per issue

CSSN

ISSN 1007-7669
CN 31-1746/R

Copyright by the Chinese Journal of New Drugs and Clinical Remedies

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 OF ARTICLES

Reviews

Function of trefoil factor 3 in digestive diseases

CUI TB, XING LJ, JI G, SONG HY (249)

New Drug Introduction

Enasidenib: a novel drug in treating acute myeloid leukaemia

LU XH (255)

Nusinersen: a new drug in treatment of spinal muscular atrophy

YANG JY (259)

Clinical Trial Management

On-job performance evaluation, promotion, cost accounting of
clinical research coordinator/research nurse management

GE JY, CAO Y, CEN HF, HONG MH (262)

Policy and Management

A drug evaluation perspective: responsibility deficiency of drug
safety and countermeasures in China

WANG XJ, ZHAO YH (267)

Original Articles

A preliminary study on mechanisms of Sanwei Tanxiang powder
based on network pharmacology

SUN YH, LU JK, WANG J,
WANG YW, ZHANG Q, FAN L, NA SS, JIA YC (272)

Renal protection of liraglutide on diabetic nephropathy rats and
its effect on NLRP3 inflammasome

FENG RL, HU ZF, HUANG YX (289)

Effects of dexmedetomidine on renal failure patients with secondary
hyperparathyroidism undergoing general anaesthesia

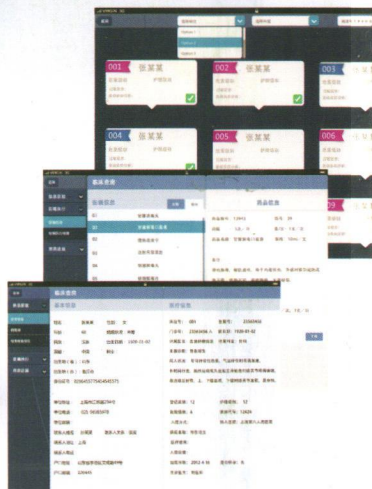
ZHENG GL, SU Z, ZHANG Y, LIU Y, LIU HL (294)

- Comparative efficacy and safety of bromfenac sodium eye drops for treatment of patients with inflammation after cataract surgery: a meta-analysis
LIU YZ, LI HJ, ZHONG XY, YANG XP, ZHAO DJ, HUANG YL (297)
- Effects of paliperidone and risperidone treatment on brain-derived neurotrophic factor and event-related potential N400 in schizophrenia patients
KONG LG, ZHANG W, XU DL, XIE HL, CHEN XS, LIN ZG, ZHANG MD, WU RQ (304)
- Efficacy and safety evaluation of intravenous thrombolysis with alteplase under guidance of functional magnetic resonance imaging in patients with wake-up ischemic stroke
ZHAO LF, ZHU D, ZHAO Y, ZHENG HC (309)

Please landing <http://xyyl.cbpt.cnki.net> to submit your work by online editing system.
Thank you for your attention!

移动药师 Mobile Pharmacist Assistant

实用便捷 价值倍增



什么是移动药师?

移动药师是一种基于移动设备终端应用的临床药师工作信息系统。它是医院信息系统药师系统的移动应用，更侧重于临床药师的非床头工作和工作流程，为其在临床药学工作中提供了一种便利的手段和工具。该系统覆盖临床药师的各项工作，并与医院的其他系统可进行交互，方便了药师与各类医护人员的交流沟通，切实为临床药师带来便捷。

国药控股与移动药师

国药控股长期致力于供应链整体服务，特别是在医院药学的发展更是投入了巨大的资源。移动药师系统是国药控股在与各个医院药剂部门长期合作的基础上，经过深入调研，研发出的一款切实符合医院临床药学工作者实际工作的信息化系统。国药控股作为该系统的开发者，会秉承与医院药学的紧密合作模式和先进理念，不断更新服务内容和知识信息，与医院药学工作者共同为用药安全、合理、有效做出应有贡献。

移动药师系统模块介绍

临床查房

药物干预

药物咨询

用药教育

会诊参与

电子药历

不良反应

其他辅助

移动药师带来什么?

提升药师地位和价值:

通过移动药师系统便捷的实时的知识库的查询等，能够随时解决医生和护士提出的有关药物治疗方面的知识需求，避免了以往由于药师在临床知识上的不足，无法现场应对医护人员的药物治疗方面的问题。从而提升了药师的专业地位和实现了药师的自我价值。

提升效率:

通过信息化技术和终端设备的应用，减少了许多纸质工作和重复书写录入等工作，同时通过信息化的交互方式，使沟通交流更为便捷有效。提升了药师的整体工作效率。

流程标准化，管理提升:

通过移动设备的应用，可在流程上对于临床药师的工作起到一定的规范和标准化作用，同时，有了该系统能够让管理者能够对临床药师的工作的考核有了更客观的依据，从而提升了相应的管理能级。

改善服务和体验:

通过移动设备的应用，可以改善临床药师的整体形象，同时移动药师系统内置的各个模块的功能，又能给使用者带来良好的用户体验，并将功能发挥至极致，充分满足实际业务中的各个需求。



地址:上海市中山西路1001号国药大厦
Add: Sinopharm Plaza, No.1001, Zhongshan Road (W), Shanghai
电话: 021-23051800 传真: 021-23051808 邮政编码: 200051
网址: www.sinopharmgroup.com.cn



国药控股股份有限公司
Sinopharm Group Co., Ltd.