

主管：广东省药品监督管理局

主办：广东省药学会
中国药学会

协办：国药控股广州有限公司
上药控股广东有限公司
广州医药集团有限公司

编委会主任：陈德伟

编委会副主任：叶文才 胡文浩 陈燕忠 林兆雄
唐阳刚 陈少宁 张春波

主编：郑志华

常务副主编：陆惠文

副主编：杨仲元 吴传斌 陈孝 吕迁洲

社长：陈民喜

责任编辑：邓响潮

编辑：罗思宇 边妍

编务校对：范丽君

编委：(姓氏拼音排列)

边原 曹玮 陈吉生 陈杰 陈晓宇 程国华
邓楠 都丽萍 杜光 冯婉玉 葛朝亮 顾利红
关倩明 郭代红 郭洁文 郭宇华 韩方璇 何光明
何艳玲 洪明晃 侯连兵 胡建新 黄道秋 黄红兵
黄际薇 黄品芳 黄振光 江英桥 江映珠 蒋刚
居靖 孔爱英 孔树佳 赖伟华 黎曙霞 黎小妍
黎月玲 李国成 李国豪 李健 李瑾翡 李康
李丽 李澎源 李庆南 梁超峰 梁宁生 廖琼峰
林华 林丽英 刘春霞 刘丽娟 刘茂柏 刘强
刘锐锋 刘世霆 卢蕾 栾家杰 罗卓雅 马晓鹂
梅全喜 欧阳华 钱妍 邱峰 邱凯锋 任斌
沈爱宗 石庆平 司徒冰 宋洪涛 唐洪梅 陶涛
王长连 王立军 王若伦 王少明 王燕 王玉和
魏理 温预关 吴逢波 吴晖 吴建龙 吴琳
吴晓玲 吴晓松 吴新荣 伍俊妍 夏培元 谢娟
谢守霞 熊爱珍 徐珽 闫峻峰 严鹏科 严振
杨敏 杨志杰 叶丽卡 叶云 尹桃 于波涛
于红宇 于沛 袁进 曾英彤 张毕奎 张蓉
张述耀 张永明 赵志刚 郑志昌 朱立平 祝晨曈
邹顺 左笑丛

编辑出版 广东今日药学杂志社有限公司

广告发布登记通知书 440100190060

印刷 广州永祥印务有限公司

地址 Address

广州市东风东路753号 753 of Dongfeng East Road, Guangzhou, Guangdong

邮编 Post code

510080 510080

电话 Tel

020-37886325 020-37886325

传真 Fax

020-37886330 020-37886330

投稿网站 Website

www.jinriyaoxue.com www.jinriyaoxue.com

邮箱 E-mail

jinriyaoxue@163.com jinriyaoxue@163.com

广告 Advertising

《今日药学》杂志广告部 Advertising Department of Pharmacy Today

发行 Circulation

广东省报刊发行局 Guangdong Bureau for Distribution of
Newspapers and Periodicals

发行范围 国内外公开发行

出版日期 9月25日

国内订价 Price

15.00元 RMB ¥15.00

邮发代号 Post Distribution code

46-170 46-170

ISSN 1674-229X

CN 44-1650/R



CONTENTS | 目录

专家共识

641 抗肿瘤生物类似药全程化药学服务指引(2020年版)

广东省药学会

论著

658 基于网络药理学与分子对接探究雷公藤内酯治疗结肠癌的作用

机制

吴琪琪,郭健敏,陈伟鸿,等

664 基于网络药理学和分子对接探讨丁香镇痛的作用机制

叶浩婷,刘秋琼,梅清华,等

669 枸杞子-菊花药对治疗高血压作用机制的网络药理学研究

曹礼慧,高珊珊,袁中文

674 二维色谱法测定人血清中文拉法辛浓度

陈怡菁,肖桃,黄善情,等

678 结核DNA疫苗中卡那霉素残留的半定量检测法的建立及验证

李婷,谭奇凤,杨丽菲,等

682 中药饮片砂仁微生物污染状况的研究

王娜娜,周志,周海穆,等

686 瑞马唑仑研究领域的文献计量学研究

李响,邓奕帆,陈潮全,等

广东省医院用药信息网

基于一手数据,所以准确可靠



690 关于《β内酰胺类抗菌药物皮肤试验指导原则》(2021年版)的刍议
赵梁艳,范兰珍,张珠间

临床药学

693 临床药师在新生儿机械通气中对镇痛药使用的干预效果
朱江华,罗慧敏,杨冠聪,等

697 基于PCNE分类系统对肾病综合征患者的药学干预实践
陈芳辉,黄子倩,刘小云,等

702 基于决策树模型对国产与原研注射用盐酸万古霉素治疗MRSA感染的成本-效果分析
梁虹艺,叶嘉盛,季波,等

708 3例糖尿病足患者引起无症状高尿酸血症分析
罗丽敏,李力任,浦锡娟

713 1例头孢哌酮钠舒巴坦钠致肝毒性的药学监护及不良反应分析
杨金连,魏媛怡,邓后亮,等

药事管理

716 生物等效性试验不良反应/事件分析及风险管理
苏健芬,曾美娟,胡建楣,等

641 Guidelines on Pharmaceutical Services for Oncology Biosimilars
GDPA

658 To Explore the Mechanism of Action of Triptolide in the Treatment of Colorectal Cancer Based on Network Pharmacology and Molecular Docking
WU Qiqi, GUO Jianmin, CHEN Weihong, *et al*

664 Analgesia Mechanism of Clove Based on Network Pharmacology and Molecular Docking
YE Haoting, LIU Qiuqiong, MEI Qinghua, *et al*

669 Mechanism of *Gouqizi-Juhua* Herb Pair in Treatment of Hypertension Based on Network Pharmacology
CAO Lihui, GAO Shanshan, YUAN Zhongwen

674 Determination of Venlafaxine in Human Serum by 2D-LC-UV
CHEN Yijing, XIAO Tao, HUANG Shanqing, *et al*

678 Validation of Semi-quantitative Determination Method for Kanamycin Residue in Therapeutic Tuberculosis DNA Vaccine
LI Ting, TAN Qifeng, YANG Lifei, *et al*

682 The Research of Microbial Contamination for *Fructus Amomi* of Chinese Medicine Pieces
WANG Nana, ZHOU Zhi, ZHOU Haimu, *et al*

686 Bibliometric Analysis of Remimazolam Research
LI Xiang, DENG Yifan, CHEN Chaojin, *et al*

690 Rustic Opinions on "Guiding Principles for Skin Testing of Beta-Lactam Antibiotics"(2021 Edition)
ZHAO Liangyan, FAN Lanzhen, ZHANG Zhujian

693 The Intervention Effect of Clinical Pharmacists on the Use of Analgesia Drugs after Mechanical Ventilation in Neonate
ZHU Jianghua, LUO Huimin, YANG Guancong, *et al*

697 Pharmaceutical Intervention Practice for Nephrotic Syndrome Patients based on PCNE Classification System
CHEN Fanghui, HUANG Ziqian, LIU Xiaoyun, *et al*

702 Cost-effectiveness Analysis of Domestic and Original Injection Vancomycin Hydrochloride for the Treatment of MRSA Infection based on Decision Tree Model
LIANG Hongyi, YE Jiasheng, JI Bo, *et al*

708 Analysis of 3 Cases of Asymptomatic Hyperuricemia caused by Diabetic Foot
LUO Limin, LI Liren, PU Xijuan

713 Pharmaceutical Care of Cefoperazone Sodium and Sulbactam Sodium-induced Hepatotoxicity and Analysis of Adverse Drug Reaction: A Case Report
YANG Jinlian, WEI Yuanyi, DENG Houliang, *et al*

716 Adverse Reactions/Events Analysis and Risk Management of Bioequivalence Trial
SU Jianfen, ZENG Meijuan, HU Jianmei, *et al*