

10 2024

月刊 1991年创刊 第34卷 第10期

今日药学

PHARMACY TODAY(JINRI YAOXUE)

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

编委会主任：陈德伟
编委会副主任：叶文才 胡文浩 林兆雄
唐阳刚 陈少宁

主编：郑志华
副主编：吴传斌 陈孝
社长：陈民喜
责任编辑：罗思宇
编辑：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 葛朝亮 顾利红 关倩明
郭代红 郭洁文 韩方璇 洪明晃 侯连兵 胡建新
黄道秋 黄红兵 黄品芳 黄振光 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 李国豪 李健 李瑾翡 李康 李丽
李澎灏 李庆南 李玉珍 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 梅全喜 欧阳华
钱妍 钱正明 邱峰 邱凯锋 任斌 沈爱宗
石庆平 司徒冰 宋洪涛 唐洪梅 王景浩 王立军
王若伦 王少明 王玉和 魏理 温预关 吴逢波
吴晖 吴建龙 吴晓玲 伍俊妍 谢守霞 熊爱珍
闫峻峰 严鹏科 严振 杨志杰 叶云 于波涛
于沛 曾英彤 张毕奎 张蓉 张述耀 张永明
赵志刚 郑志昌 朱立平 祝晨陈 邹顺 左笑丛

青年编委：(姓氏拼音排列)

班俊峰 陈滔彬 陈文礼 陈文文 陈卓佳 高海军
高进 高耀 何发忠 胡显镜 黄鹤归 黄帅
李冬艳 李汉成 李沙沙 刘甜甜 陆超 马江
马婧 莫小兰 邱放 汤丹 田野 王灿茂
王启钦 吴卓敏 乡世健 徐硕 寻添荣 晏子俊
袁中文 张杰良 张轶雯 赵珊珊 卓振建

编辑出版 广东今日药学杂志社有限公司

广告发布登记证号 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

国内发行 Internal Circulation

中国邮政集团有限公司 Guangdong Bureau for Distribution of

广东省报刊发行局 Newspapers and Periodicals

发行范围 国内外公开发行

出版日期 2024年10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

中国标准连续出版物号 ISSN 1674-229X
CN 44-1650/R



CONTENTS | 目录

专家共识

721 胰高血糖素样肽-1受体激动剂(GLP-1RA)临床应用医药专家

共识

广东省药学会

虫草专栏

736 冬虫夏草水提取过程中核苷转化途径分析

温宝庆,林坤霞,伍福祥,等

744 薄层色谱等吸收波长法测定虫草类药材中腺苷和虫草素含量

黄琦,何焯斌,雷清贵,等

749 冬虫夏草在肺部疾病中的潜在作用和研究进展

练东银,贺媛,徐丹,等

761 冬虫夏草防治肾脏疾病的研究进展

徐丹,贺媛,雷凤龙,等



770 基于网络药理学和分子对接技术探讨冬虫夏草治疗肺纤维化的作用机制

范卫锋,梁博伟,梁周,等

论著

779 桑根酮C抑制人肝癌HepG2细胞增殖的作用及机制研究

徐晨曦,张盼盼,赵依涵,等

临床药学

785 新型口服抗凝药预防房颤患者卒中的经济学评价

余婷婷,高雯婷,黄禹铭,等

药学进展

794 洛拉替尼治疗ALK基因突变非小细胞肺癌的研究进展

郭晨晨,梁蔚婷,徐文华,等

721 Expert Consensus in the Clinical Application of Glucagon-like Peptide-1 Receptor Agonist (GLP-1RA) GDPA

736 Transformation Pathways of Nucleosides During Water Extraction of *Cordyceps sinensis* WEN Baoqing, LIN Kunxia, WU Fuxiang, *et al*

744 Determination of Adenosine and Cordycepin in *Cordyceps* by Thin Layer Chromatography at Equal Absorption Wavelength

HUANG Qi, HE Zhuobin, LEI Qinggui, *et al*

749 Potential Role of *Cordyceps sinensis* in Lung Diseases and Advances in Research LIAN Dongyin, HE Yuan, XU Dan, *et al*

761 Research Progress on *Cordyceps sinensis* for the Treatment of Kidney Diseases XU Dan, HE Yuan, LEI Fenglong, *et al*

770 Mechanism of *Cordyceps sinensis* in Treatment of Pulmonary Fibrosis Based on Network Pharmacology and Molecular Docking Technology FAN Weifeng, LIANG Bowei, LIANG Zhou, *et al*

779 Effect and Mechanism of Sangenone C on the Proliferation of Human Hepatoma Cell Line HepG2 Cells

XU Chenxi, ZHANG Panpan, ZHAO Yihan, *et al*

785 Economic Evaluation of New Oral Anticoagulants for Stroke Prevention in Patients with Atrial Fibrillation

YU Tingting, GAO Wenting, HUANG Yuming, *et al*

794 Research Progress of Lorlatinib for ALK-mutated Non-small Cell Lung Cancer GUO Chenchen, LIANG Weiting, XU Wenhua, *et al*