

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

Q K 1 8 2 0 0 6 2

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4期

2018年4月

中国药学会系列期刊

中国药学会

Chinese Pharmaceutical Association

ISSN 1007-7669



04>

9 771007766183



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

月刊 1982年3月创刊 第37卷 第4期 2018年4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：xylc_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
双类期刊**

目 次

综述

双膦酸盐类药物用于肿瘤辅助治疗的临床研究进展

何斌,蔡雅霜,张志刚,黄小芬,赵勤俭 (185)

新药介绍

治疗乳腺癌新药——周期蛋白依赖性激酶4/6抑制剂 abemaciclib

万范 (192)

治疗软组织肉瘤新药——全人源化 IgG1 单克隆抗体 olaratumab

杨君义,王艳芝,徐飞 (195)

临床试验管理

中国临床医师关于药物临床试验实践与态度研究——基于大学附属
医院与非大学附属医院比较 郑航,吴晶,单秋月,孙鹤 (198)

论著

乳腺癌患者 CYP2D6 基因多态性对他莫昔芬疗效影响的系统评价

熊萱,张远,陈瑶 (204)

亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性与甲氨蝶呤不良反应的 Meta 分析

姚平立,何霞,许晶晶,李翔,黄鑫,杜素雅,童荣生 (214)

呋喃二烯酮对结直肠癌 RKO 细胞的促凋亡作用

江莹,密玉帅,王小琴,顾超,胡道德 (223)

多西他赛联合阿帕替尼二线治疗晚期肺腺癌

程晓叁, 翁洁, 文芳, 沈二栋, 罗盘, 肖佳, 粟钰淇, 谢王踢 (229)

短篇论著

联合检测转化生长因子 α 和胰岛素样生长因子Ⅱ对雷替曲塞治疗老年晚期直肠癌疗效的预测

花慧莲, 韩高华 (233)

合理用药

药学干预在静脉用抗肿瘤药给药过程中的作用

程姣, 钱科燕, 唐威, 杭永付, 包健安, 郑晓娟 (237)

以药物重整为基础的肿瘤患者围手术期药学监护模式 陈正, 杨檬檬, 高宁, 陆璐, 王晨 (241)

不良反应

阿帕替尼致手足综合征及3级高血压的药学监护1例

宋佳伟, 徐珊珊, 陈慧娟, 施朕善, 孙璐璐, 张庆 (247)

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 * * 12 * 2018-04

(本期责任编辑:朱丹, 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!

Brief Original Articles

Combined detection of transforming growth factor α and insulin like growth factor II predicts efficacy of raltitrexed in treatment of elderly patients with advanced rectal cancer

HUA HL, HAN GH (233)

Rational Drug Use

Effects of pharmaceutical intervention in process of intravenous antineoplastic agents

administration CHENG J, QIAN KY, TANG W, HANG YF, BAO JA, ZHENG XX (237)

Pharmaceutical care mode based on medication reconciliation in perioperative setting for cancer patients CHEN Z, YANG MM, GAO N, LU L, WANG C (241)

Adverse Drug Reactions

Pharmaceutical care for one case of hand-foot syndrome and grade 3 hypertension induced

by apatinib SONG JW, XU SS, CHEN HJ, SHI ZS, SUN LL, ZHANG Q (247)

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

Thank you for your attention!

关爱生命 呵护健康
Caring for Life Attending to Health

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案头工作和工作流程，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.