广东医

GUANGDONG YIXUE



半月刊

1963 年 8 月创刊 1980 年 1 月复刊

广东省卫生和计划生育委员会

广东省医学学术交流中心 (广东省医学情报研究所)

《广东医学》编辑委员会

主 编

苏焕群

编辑部主任 常务副主编

庄晓文

出 版

《广东医学》编辑部

http://www.gdyx.cn

地址:广州市越秀区惠福西路 进步里2号之6

邮政编码:510180

电话:(020)81906074,81865066

传真:(020)81907238

E-mail: gdyx1963@ vip. 163. com

网上投稿与查询

http://www.gdyx.cn

广告经营许可证

4400004000575

印刷

广州市锐先印刷有限公司

发行单位

国内:广东省报刊发行局 国外:中国国际图书贸易总公司 (100044,北京车公庄西路 35 号)代号 6308M

发行范围

国内外公开发行

全国各地邮政局 邮发代号 46-66

每期10元,全年240元

中国标准刊号

ISSN 1001 - 9448 CN 44 - 1192/R

国际期刊 CODEN 编号

CODEN GUYIEG

次 目

基础研究

三突变型低氧诱导因子 - 1α 基因对老年小鼠缺血

第37卷 第14期

下肢血管的新生效应 ……… 谢佳佳, 李瑜辉, 唐其东, 等(2065)

2016年7月25日出版

扶正抗癌方通过 SAPK/JNK - Sp1 通路对 H1650 细胞

增殖的影响 ……… 李龙妹, 杨小兵, 吴万垠(2069)

2a 基因型丙型肝炎病毒体外感染人 CD4 T 细胞

模型的建立 李晖, 许雪琳, 赵梓亦, 等(2073)

黄芪苷Ⅳ对心律不齐大鼠的作用及相关机制

..... 李杰, 李俊锋, 魏婷婷, 等(2076)

基因芯片筛选人牙周膜干细胞成骨分化生物学

标记物的研究 张雄, 陈良娇, 兰泽栋(2080)

基因芯片筛选经 NFE2L2 - RNAi 转染的乳腺癌耐药细胞

差异表达基因 CDCA4 ····· 李奉喜, 吴向华, 徐钰驹, 等(2084)

小干扰 RNA 对大鼠心房超快激活延迟整流

钾通道的影响 ……… 何飞, 王佳佳, 郭荣, 等(2088)

低浓度溶血磷脂酸诱导海马神经元凋亡及其对

c-jun 磷酸化的影响 ··········· 王恒飞, 李鹏, 付淑珍(2091)

知柏地黄汤对萎缩性阴道炎大鼠血清性激素和

衰老因子的影响…………………………… 陈志霞, 潘恩山(2095)

小肠平滑肌细胞线粒体损伤与重症急性胰腺炎大鼠肠道

动力障碍的关系 …… 柏超, 赵宏贤, 周翔宇, 等(2098)

食管癌 7.0-T MRI 成像及其数字切片图像特点

...... 张建发, 沈智威, 邓婉婷, 等(2101)

临床研究

咳嗽变异性哮喘患者规范治疗2年的随访研究

长期佩戴角膜接触镜对中度近视中学生眼角膜形态及

屈光状态的影响 …………… 孔庆慧, 周旌, 郭疆, 等(2107)

不同分级与分期膀胱癌人微小核糖核酸 3658 和人源性长寿保障 基因 Ⅱ 型表达的变化 ………………………………… 梁敏, 王海峰, 王剑松, 等(2110) 真空负压引流技术联合人工真皮治疗糖尿病足的效果 …………… 李日绍, 余东, 关术, 等(2114) 应用过伸位 CT 重建预判椎体强化术治疗Ⅲ期可复型 kümmell's 病 ··· 唐永超,张顺聪,梁德,等(2116) 允许性高碳酸血症在肥胖患者妇科腹腔镜手术中的应用 ………… 刘晶,廖信芳,史浩,等(2120) Snail 和 E - cadherin 蛋白在肝内胆管癌中的表达及其与临床病理因素的关系 显微内镜椎间盘切除系统在上移型腰椎间盘脱出中的应用价值 … 穆小平, 韦建勋, 韦敏克, 等(2127) 3D 打印技术在胸腰椎骨折椎弓根螺钉置人术中的应用 ……… 邹伟民, 冯学烽, 庞祖才, 等(2130) 粒细胞集落刺激因子联合促红细胞生成素对 ABO 血型不合异基因造血 干细胞移植的影响 …………………… 宋晓玲, 孙竞, 范志平, 等(2133) 先天性第二鳃裂瘘管临床特点及其显微手术治疗的预后分析 ……… 马兵良,谢招犇,徐珏,等(2136) 脑外伤后患者下丘脑 - 垂体 - 肾上腺轴功能障碍对预后的影响 ······· 王加充, 彭其斌, 王鹏程, 等(2139) 分娩方式对产后近期前腔室结构影响的超声观察 ……………… 杨焰,钟华,何凯平,等(2141) 登革热脑病临床特征分析 ………………………………… 卢鸿基,周子懿,李国铭,等(2145) 降钙素原动态监测在重症胰腺炎患者连续性肾脏替代治疗中的指导价值 ………………王莹, 缪时星, 陈贞素, 等(2147) Foxm1 蛋白在人宫颈癌组织中的表达及与病理类型、分级、分期之间的关系 …… 杨建敏、胡静文(2150) 持续被动运动在尺骨鹰嘴粉碎性骨折术后康复中的应用 ……… 黄国英, 黄东, 余超群, 等(2154) ARMS 法在检测肺癌晚期患者肿瘤组织和血浆表皮生长因子受体 克罗恩病患者胶囊内镜检查未完成及胶囊滞留的临床特点和危险因素分析 慢性脑供血不足患者小脑顶核刺激前后脑血管生物流体力学参数及 大肠癌中 B 细胞异位基因 - 2 的异常表达及其抑癌机制 ·········· 姜忠敏,郑末,张立东,等(2169) 调查研究 广东地区急性上呼吸道感染并发病毒性心肌炎现状及易患影响因素 临床用药研究 多种油脂肪乳对胰腺癌患者免疫功能与炎性介质的影响 ……… 张志凯,徐克成,牛立志,等(2177)

灯盏细辛注射液治疗冠心病临床特征及联合用药方案研究 ………… 郭婷,程豪,林谷风(2180)

手术结束时右美托咪定滴鼻对小儿扁桃体切除术后 PCIA 镇痛的效果
组织型纤溶酶原激活剂在冠状动脉旁路移植术后预防血管桥再狭窄中的应用
李锐雄,杨彦龙,朱天翔,等(2185)
中医・中西医结合
玉泉汤对口腔黏膜下纤维性变的疗效及其作用机制 李轶, 卢惠冰, 彭植锋, 等(2188)
综述• 讲座
基于 p38MAPK 信号通路防治骨性关节炎的研究进展 杨华瑞,陈园,陈江水,等(2190)
CD4 ⁺ CD25 ⁺ 调节性 T 细胞在抗心脏移植物血管病中的研究进展 孙来龙, 张松林(2193)
microRNA 与支气管哮喘的研究进展 ······ 何旗, 王凌伟, 邱晨(2196)
miR-21 与乳腺癌关系的研究进展 ·············· 吴翠云,梁爱玲,刘勇军(2200)
长链非编码 RNA 在肝癌中的研究进展 ·················· 饶纯, 赵艳敏, 倪毅然, 等(2203)
肾细胞癌 PD-1 靶向免疫治疗研究现状与展望 ······················· 杨康, 邹媛, 喻俊峰(2206)
肝癌疫苗的研究现状和进展 杨伟明,陈娟娟,王小中(2209)
LSD1 与肿瘤转移的研究进展 董奇, 丁杰(2211)
临床护理
认知行为干预对中青年腹膜透析患者自我感受负担及情绪的效果 … 邹宝林,黄燕林,黄柳,等(2215)
HD-M水凝胶联合两种细胞生长因子序贯治疗偏瘫患者Ⅲ~Ⅳ期压疮的效果
病例报告
含葛根的降糖方剂引起葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏者溶血性贫血1例
四重癌 1 例 胡猛, 熊强(2079)
小肠巨大平滑肌瘤 1 例 李亮, 隋梁, 刘铮(2087)
老年女性胸腺瘤合并食管结核 1 例 贯佳, 王冰, 冯小兵, 等(2094)
皮肌炎伴发卵巢浆液性乳头状腺癌1例 梁常艳,杨越波,李小毛(封三)
《广东医学》协办单位名单 ······ (2208)
读者・作者・编者
计量资料统计检验的两个常见错误(2072) 有关相对数的误用(2132) 医学论文中常见的对照形式(2176)

《中文核心期刊要目总览》(2014年版)综合性医药卫生类核心期刊表(2199) 外文字母大小写(2202)

本期特约英文审稿: 杨念生 责任编辑: 杜冠辉