

贵阳医学院学报

2013年 第38卷 第2期

目次

论 著

- 8种滇产中草药体外抑菌活性筛选 丁艳娇, 左国营, 郝小燕(111)
- 灭蚊真菌贵阳腐霉长期保存方法的研究 张 振, 苏晓庆(115)
- 参芪益心颗粒对犬实验性心力衰竭的影响 胡星星, 朱庆磊, 王士雯, 等(120)
- GLP-1对阿尔茨海默病细胞模型保护作用的体外研究 刘人恺, 杨春水, 肖 波, 等(126)
- 缺血预处理对抑郁大鼠缺血/再灌注心肌细胞凋亡及 Fas、Fas-L 表达的影响 刘武鹏, 刘兴德(130)
- G市某区管网末梢水有机污染物对大鼠精子形态的影响 徐文零, 杨光红, 王士然, 等(134)
- 肾康注射液对大鼠腹膜透析功能及氧化应激的影响 程世平, 查 艳, 袁 静, 等(138)
- 超声辐照联合微泡增强介导 SPIO 标记 ADSCs 及细胞内铁蛋白表达 王 瑛, 叶素敏, 陈绮璐, 等(141)
- 家长口腔健康意识对儿童口腔健康行为的影响 张志昱(145)
- 药物流产后异常子宫出血患者血清雌激素、孕激素和人绒毛促性腺激素水平 陈永红, 王素平(149)
- 胃肠道恶性肿瘤髓过氧化物酶基因多态性及其活力的相关性研究 严芝强, 王 黔, 王海斌, 等(152)
- CD123 在组织细胞坏死性淋巴结炎中的表达及意义 宋红杰, 吴 波, 施晓健, 等(155)
- 消化内镜治疗上消化道出血后再出血危险因素分析 李 莉, 谭 跃, 黎振林, 等(159)

研究简报

- 贵州产金樱子多糖的含量测定 李连芳, 王晓丽(162)
- Matlab 在旷场实验行为视频分析中的运用 周 波, 文 敏, 李宏伟, 等(164)
- 未成年人原发性胆汁反流性胃炎 184 例临床分析 苏成安, 黄子成, 邹逢佳, 等(166)
- 内科胸腔镜诊治结核性胸膜炎的不良反应 张廷梅, 黄忠峰, 李春兰, 等(169)
- 尼莫地平辅助治疗难治性癫痫对血自由基水平的影响 王飞凤, 温玉梅, 孙俊岩, 等(171)
- 神经管缺陷防控的孕期超声检查方法探索 唐 瑶, 王 芸(173)
- 大剂量醒脑静对重型颅脑损伤的治疗作用 徐卡娅, 刘 津, 陈益民, 等(176)
- 电视胸腔镜手术在纵膈肿瘤治疗中的临床价值 罗伟彬(178)
- 高压氧辅助治疗突发性耳聋的时机 刘遗斌, 郭洪源(180)
- 右旋美托咪啶复合骶管麻醉在小儿脐以下手术中的应用 龚华渠, 林 露, 代雪梅(182)
- 820 例异位妊娠患者发病因素分析及治疗 周秀春(185)

上颌斜面导板配合直丝弓矫治器非拔牙矫治 Angle II 类 2 分类错殆	刘元恩, 张玉奎, 张鑫, 等(187)
人类白细胞抗原 HLA-B BW4 表型与宫颈癌的相关性	聂蕾, 单可人, 黄林, 等(189)
118 例法乐四联症根治术的临床分析	彭万富, 吴观生, 胡逸义, 等(191)
半年门诊处方点评与抗菌药物使用分析	白雪, 陈琦, 谢娟, 等(193)
子宫内膜异位症患者腹腔液中 MCP-1 的表达	谭琦(195)
牙菌斑定植菌与老年精神病人呼吸道医院感染相关性分析	柏雪, 杨宓(197)
舒血宁联合促肝细胞生长素治疗肝硬化腹水	余建国(199)
医学生人文素质调查分析	令狐彩桃, 周红, 李尔舒, 等(201)
吸食海洛因死亡 60 例法医学分析	黄仕美, 臧贵勇, 王杰, 等(203)
早期营养干预对中枢协调障碍患儿的疗效及营养状况的影响	郑一博, 赵丽, 张秋河, 等(206)
腹腔镜联合纤维胆道镜保胆取石 98 例临床分析	王德秀, 赵光磊, 刘国庆(209)
难免流产孕妇血清中血管内皮生长因子水平	颜和芳(211)

个案报道

青少年神经性厌食症 1 例	郑婧(213)
经阴道超声诊断子宫切口妊娠 1 例	陈思思, 郭莉萍(214)
不典型先兆子宫破裂 1 例	郭修权, 胡云(216)
支气管镜下透壁肺活检确诊肺孢子菌肺炎 3 例	香松林, 寿志南, 彭宁, 等(218)
自身免疫性多内分泌腺病综合征 III 型 9 例	肖帮惠, 张巧, 时立新, 等(219)

有效数字的确定	(186)
中医古代文献的引用规范	(200)
临床医学论文中“°”与“度”的正确使用	(208)
关于医学符号的使用	(210)
数学式和反应式的要求	(212)
《贵阳医学院学报》稿约	(封二)
《贵阳医学院学报》2013 年第 38 卷第 2 期论著英文目次	(封三)
《贵阳医学院学报》编委会名单	(封四)

本期责任编辑 罗俊 梁文妹 张丽君 本期英文编辑 苏晓庆 周凌 本期责任编辑 潘娅

期刊基本参数: CN52-5012/R * 1939 * b * A4 * 112 * zh + en * P * ¥5.00 * 1300 * 41 * 2013-04