

主管

中华人民共和国教育部

主办

吉林大学中日联谊医院
上海交通大学医学院附属瑞金医院

编辑出版

《中国实验诊断学》杂志社

130033 长春市仙台大街126号

电话:0431-84995294

E-mail:zszd@chinajournal.net.cn

http://zszd.chinajournal.net.cn

名誉总编

王振义 罗慰慈 陈香美 赵玉沛

总编辑

孙荣武 赵国庆 王鸿利

广告经营许可证

长工商217号

印刷

长春市南关区太平彩印厂

发行

吉林省报刊发行局

订购

全国各地邮政局

邮发代号12-172

邮购

《中国实验诊断学》杂志社

定价

全年120.00元 每期10.00元

中国标准刊号

ISSN 1007-4287

CN 22-1257/R

目次

实验研究

- 阻断淀粉样前体蛋白-C端片段毒性通路对Cofilin磷酸化的影响
..... 陈慧,许妍姬(1045)
- 肥胖模型大鼠锌营养状态指标的检测及意义
..... 陈中宇,杨野全,张桂英等(1049)
- Whirlin与不和actin微丝相偶联的espin存在相互作用
..... 王乐,郝继龙,韦博等(1052)
- CKS1siRNA联合化疗药物对舌癌Tca8113细胞中CKS1蛋白表达影响的研究
..... 徐亚娟,李兆东,高元奇等(1054)
- 大鼠心肌缺血心肌酶学、心肌超微结构的变化及淫羊藿苷的影响
..... 吕铭洋,姜微,崔新明等(1057)
- CLIC4-RNAi对H₂O₂诱导的U251损伤细胞中线粒体膜电势的影响
..... 袁兆新,许桢杰,张艳(1060)

临床研究

- 胱抑素C与基质金属蛋白酶9在急性脑梗死中临床价值的探讨
..... 王璇,吴成吉,董淑欣等(1062)
- 尼莫地平对不同时间点高血压脑出血患者血清炎症因子影响的实验研究
..... 段淑霞,刘涛,王戩萌(1065)
- 变应性鼻炎血清sIgE及皮肤点刺实验与临床症状的相关性分析
..... 刘巧花,李良波,谯承德等(1068)
- 脂联素基因SNPs-11377C/G多态性与女性乳腺癌的相关性
..... 宗成国,霍红琳,张婷等(1071)
- 内源性促红细胞生成素在不同阶段慢性心衰患者中的变化与临床意义
..... 隋春兴,郑晓群(1074)
- 血清BNP、hs-CRP、IMA与冠状动脉粥样硬化性心脏病患者的相关性研究
..... 杨朝美,李逊,马珍(1077)
- 探讨一起家庭聚集起病的肺炎支原体肺炎的临床特点
..... 符诒慧,蔡兴俊,粘家斌等(1080)
- 基于胃癌组织端粒酶活性检测的临床病理分析
..... 罗启翅,左素清,张薇珊(1082)
- 37例原发性肝癌彩色多普勒超声表现及特点分析
..... 张莉,刘德英(1085)
- 血清补体在脂肪肝患者脂质代谢紊乱中的变化情况及其临床意义
..... 王艳斌,谢雯,张婷等(1088)
- 胃泌素及HP检查对胃息肉诊治的临床意义
..... 兰汝春,惠才青,王立巍(1091)
- 脂联素基因多态性与妊娠期糖耐量受损相关性研究
..... 梁媛媛,郭晓辉,杨俊红(1093)
- 改良的子宫内膜取样器在子宫内膜病变活检早期诊断中的应用
..... 陈小琳,金平,赵娟等(1096)
- 糖皮质激素干预对血管瘤患儿血清和瘤组织中GR α 、GR β 蛋白及mRNA水平的影
响 刘强,李冬梅,蒋学武等(1099)
- 肾衰患者血浆ADM、BNP、TGF- β 1的浓度变化研究
..... 冯冰,朱超,王浩等(1101)
- 尿毒症患者血清甲状旁腺激素及钙与血小板参数的关系探讨
..... 王柏山,刘珊珊(1104)
- 353株铜绿假单胞菌医院感染的临床分布与耐药性分析
..... 李玮,王凯亮,熊祝嘉等(1107)
- 血栓闭塞性脉管炎患者血清ET-1、NO和CRP检测及临床意义
..... 杨清,李大光,陈勃等(1109)

高白细胞标本对仪器法网织红细胞计数的干扰	高 鹏,王雪野,肖中等(1111)
外周血 CD4 ⁺ CD25 ⁺ CD127 ^{low} 调节性 T 细胞在恶性肿瘤患者免疫功能评估中的作用	李 杰,邢 辉(1114)
原发性肠道淋巴瘤超声与 CT 检查诊断对比	姜艳丽,刘 磊,王雪野等(1117)
多发骨髓瘤患者 miR-21 和 miR-32 的表达及临床应用	王 洋,王 辉,赵倩倩等(1120)
我院近 8 年外科术后感染金黄色葡萄球菌耐药性分析	沈继春,李 阳,刘晓梅等(1123)
右美托咪定对婴儿体外循环心肌损伤的影响	邓 海,李振文,于宏伟等(1126)
醋酸钠林格氏液对老年感染性休克手术麻醉患者血清电解质、乳酸和体温的影响	陈 芳,凌智娟,杨 琰等(1128)
静脉注射利多卡因对胸腔镜肺大疱切除术患者镇痛的影响	董 慷,金立民,庞 磊等(1131)
近日节律对老年人麻醉药用量的影响	王 萍,丁登峰,张俊志等(1134)
头颈部血管狭窄与认知功能障碍之间关系分析	黄 彭,何其通,何妍妍等(1137)
3D-CTA 与 3D-DSA 在测量颅内动脉瘤方面的对比研究	孙 瑜,张小会,魏爱宣等(1139)
血清 Hp-IgG 及 Hcy 水平与老年血管性痴呆及脑梗死的关系	鲍 跃,姚春山,阎 龙等(1141)
高尿酸血症与脑血管狭窄的关系	梁雪梅,韩 倩,张志清(1143)
甲状腺结节无负压细针穿刺细胞学诊断-组织学诊断对照及误诊分析	刘艳艳,陈 丽(1146)
原发性心内膜弹力纤维增生症 1 例尸检病理特征	闻春艳,张文杰,孙大菊(1148)
房颤合并脑梗死患者生存质量及其影响因素分析	王雪瑶,姜 鹏,杜 伟等(1149)
血清肌钙蛋白测定在小儿肺炎并发心肌损伤诊断中的临床意义	汪 利,宋 晗(1152)
β_3 肾上腺素能受体基因多态性与冠心病发病相关性的研究	陈彦伶,盛 岩(1155)
法舒地尔对急性冠状动脉综合征患者心肌保护作用	刘永生,韩洪波,赵佳辉(1157)
体外循环下心脏瓣膜置换术后 ACT 监测对伤口引流量的影响	鲁 硕,侯凤霞,张 丹等(1160)
血清降钙素原和 C-反应蛋白在慢性支气管炎急性发作期的检测意义分析	冯润光,侯 萍,刘 莉等(1162)
胃癌患者多种高通量谱表达数据联合分析对相关基因筛选的临床价值	周 捷,范 克(1164)
FXR 在肝细胞癌组织和癌旁正常组织中的差异表达	李如凯,郭龙华(1166)
CT、MRI 对肝癌诊断的对比研究	孟祥宽,刘 念,冯 虎等(1169)
新生儿高胆红素血症 NBNA 检查分析	陈立军,窦新立,刘名龙等(1172)
血清胱抑素 C 在诊断 2 型糖尿病早期肾损伤的应用及临床价值	吴小波,邱锐琴,张丽静(1173)
高血压肾损害患者肾动脉阻力指数、TNF- α 和 IL-10 的变化及其相关性	李 伟,呼双琴(1175)
探讨视黄醇结合蛋白的检测对 2 型糖尿病患者早期肾损伤的应用价值	陈俊民,程 文,郭瑞瑞(1177)
彩色多普勒超声诊断早期糖尿病肾病意义分析	徐祥坤(1179)
偏远地区肾功能异常患者肾活检风险及并发症分析	秦艳娟(1181)
B 超引导下阴道穿刺诊疗卵巢巧克力囊肿的应用价值	刘 琳,张正秀,何洪斌等(1182)
某高校中青年教师心血管危险因素及高血压患病的研究	刘艳婷(1185)
980 名长春工业大学教职员工体检疾病分析	聂 颖,邱文凤,王 伟等(1188)
某高校教职工健康体检结果分析	董文秋子,郭 贺,俞 星(1191)
106 例缺血性结肠炎患者内镜诊断及临床的回顾性分析	于巍红,金美玉,李 恒(1193)
银屑病患者皮损和血清中 VEGF、sICAM-1 的表达分析	张 莹,任 华,李长锋等(1195)
现有透析疗法对慢性肾衰竭尿毒症患者微炎症状态的影响	宋 晗,汪 利(1197)
3 例重度乳酸酸中毒诊治分析	宋国巍,王 磊(1199)
	王婉宁,张文龙,苏森森等(1200)

病例分析

氩质子磁共振波谱引导立体定向活检手术诊断脑缺血性疾病 1 例	张 环,郭志钢,田 宇等(1202)
神经梅毒树胶肿影像学误诊为恶性脑膜瘤 1 例	中智蒙,韩 聪,甘信涛等(1203)
13 例 Lennox-Gastaut 综合征的临床特征分析	曲 歌,孙 颢,王江涛(1205)
主动脉无冠窦动脉瘤合并血栓形成 1 例	葛艳艳,赵怡璇,刘 爽等(1207)
鼻中隔后缘出血坏死性息肉 1 例	李永磊,王三春,薛 凯等(1208)
肺原发透明细胞瘤 1 例	孙宏斌,韩秀丽,吴绍玲等(1209)
丙肝相关性冷球蛋白血症 1 病例报道及文献复习	隋殿晶,张 磊,罗曼宇等(1210)
经内镜活检诊断直肠子宫内膜异位症 1 例	崔 倪,常 凯,崔俊生等(1212)
先天性无阴道、双侧残角子宫伴左侧子宫腺肌病 1 例	刘俊宝,郭 锋,邹积艳等(1214)
妇科急腹症误诊急性阑尾炎 30 例分析	刘春梅,张 博,姚永华等(1215)

综 述

精神分裂症表观遗传学研究进展	赵 婧,邢洪源,刘纯岩等(1217)
吸入麻醉在肥胖患者中的应用	李 凯,李龙云,赵国庆(1220)
循环肿瘤细胞检测技术及临床应用	曹雅楠,庄文芳,盛慧明(1223)
乳腺叶状肿瘤病理研究新进展	孔丽丽,曹岚清,许传杰等(1228)
幽门螺杆菌对左氧氟沙星耐药的研究进展	李艳华,庞 峰,张 然等(1231)
利用 NOD 小鼠构建 I 型糖尿病模型的研究进展	万继亚,刘若厚,王轶楠(1234)
原发性 IgA 肾病的基因多态性研究进展	张 娜,崔文鹏,崔英春等(1237)
B 调节细胞与自身免疫型 1 型糖尿病的关系	解丽然,刘 煜(1240)