

中国实验诊断学

CHINESE JOURNAL OF LABORATORY DIAGNOSIS

月刊 1997年2月创刊 第15卷 第12期 2011年12月25日出版

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@chinajurnal.net.cn

http://zszd.chinajurnal.net.cn

名誉总编

王振义 罗慰慈 陈香美 赵玉沛

总编辑

孙荣武 高忠礼 王鸿利

广告经营许可证

长工商217号

印刷

长春市南关区太平洋彩印厂

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

万方数据

目次

实验研究

- 应用RNA i技术沉默 survivin 基因对肝癌细胞系 BEL-7404 生长的影响
廖艳,袁晟光,廖维甲等(1991)
- 加载机械振动对骨髓间质干细胞粘附和碱性磷酸酶活性的影响
黄岚峰,邵国喜,张延哲等(1995)
- 不同方法诱导人外周血 $\gamma\delta$ T 细胞的比较研究
夏莉,刘玉侠,迟艳飞等(1998)
- 弥漫性脑创伤后 Bcl-2 家族与线粒体途径细胞凋亡的相关性分析
王金林,尹立国,李军(2001)
- qRT-PCR 检测结核分枝杆菌蛋白抗原编码基因表达水平
陈伟,王远志,李永祥等(2004)
- 尾加压素 II 在大鼠心肌纤维化中的表达及作用
徐为民,曹振,苏青等(2008)
- 人参皂苷 Rh2 诱导人肝癌 HepG2 细胞凋亡的研究
刘艳红,章秀丽,陈少文等(2011)
- 腺嘌呤致大鼠慢性肾功能衰竭模型研究
刘洪彦,杨爱华,刘雪梅等(2014)
- 用微柱凝胶法诊断新生儿溶血病的实验研究
王宇宏,刘冰(2018)
- VEGF 重组质粒转染骨髓间充质干细胞及表达的检测
崔可曠,张明磊(2021)
- 磁共振导航下氩氦刀冷冻消融兔 VX₂ 脑瘤模型的实验研究
王阳,邢跃(2023)
- 不同浓度五味子乙素对脑胶质瘤 SHG-44 细胞增殖的影响
金宏,温娜,纪鹏艳等(2026)
- Src 介导 NEDD4-1 在调控胶质瘤 U251 细胞侵袭性作用中的研究
张家留,张丰,殷丽萍等(2028)
- 紫杉醇对鼻咽癌细胞放疗增敏作用的研究
杨永净,刘士新,刁建东(2032)
- 抑肽酶对实验性慢性肝损伤肝组织纤维化影响的研究
王心童,王虹蛟,王强等(2033)
- 卵巢恶性肿瘤标志物-CA125 微柱凝胶免疫检测方法的建立及评价
方红娟,蔡智天,钟磊等(2035)
- EGCG 对肾间质纤维化的干预及机制分析
黎映静,刘星海(2037)
- MITF、S-100 蛋白、HMB45 在黑素瘤以及色素痣中的表达及意义
尹占东,夏建新,王延龙等(2039)
- 紫景天原位凝胶剂对实验性牙周炎大鼠牙龈指数、龈沟出血指数的影响
孙慕松,王伟,苗强等(2096)

临床研究

- 基于CT图像三维重建测量股骨外翻角
肖建林,刘潼,秦彦国等(2041)
- 危重症手足口病患儿童淋巴细胞亚群的检测
莫扬,李智山(2044)
- 动脉硬化相关指标对亚临床甲状腺功能减退患者的影响意义
杨春江,涂群飞,余磊涛(2046)
- C-反应蛋白及肺功能指标检测对哮喘患者的诊断及分析
王新荣,赵苏(2049)
- 64 排螺旋 CT 对先天性主动脉缩窄诊断的临床应用价值
王小红,亓波(2051)
- 重庆城市体检人群幽门螺杆菌感染 3 年流行趋势分析
邓学洁,屈小英,向林等(2055)
- 胃肿瘤中 EGFR、C-erbB-2 和 PCNA 的表达及其临床意义
马健(2058)
- 瞬时弹性扫描仪测定中国人慢性乙型肝炎患者肝脏硬度的影响因素分析
李冰,张健,韩萍等(2061)
- 78 例子宫肉瘤临床病理分析
张亚男,姚敏,曲珊珊等(2064)

Survivin, Ki67 核抗原在宫颈癌及宫颈上皮内瘤变中的表达意义	田琦, 吕胜军 (2067)
人前列腺癌细胞特异性结合短肽在人体组织的分布	胡金秋, 李伟, 张丽红等 (2070)
血清多肽图技术在急性白血病微小残留病监测中的应用	崔久嵬, 梁婷婷, 宋伟等 (2074)
脑震荡早期血清中 NO 浓度与脑血流变化关系	孙启国 (2075)
CyclinB1、Ki67 在脑胶质瘤中的表达意义研究	韩影, 刁文卓, 陈萍 (2077)
血浆纤溶系统与脑梗死面积关系的研究	纪蒙, 胡文立 (2079)
预测动静脉性蛛网膜下腔出血预后的生化指标研究	赵勇, 赵兰英, 林国有 (2081)
皮肤点刺试验在变应性鼻炎中的临床意义	陈晓燕, 王琪, 郭喜华 (2083)
外周血同型半胱氨酸、维生素 B12 和叶酸水平与培美曲塞血液毒性的相关性分析	曹宝山, 张煜, 陈森等 (2085)
结核分枝杆菌固液双相培养基的研究	赵大力, 韩中波, 周亚丽 (2088)
HRCT 在白血肺病肺部浸润中的诊断及鉴别诊断	范宝岩, 陈亮, 朱万安等 (2090)
PCR-寡核苷酸探针反相杂交技术在分枝杆菌耐药检测中的应用	韩中波, 周亚丽 (2092)
MPB 64 特异性抗原检测在结核病临床快速诊断中的应用价值	孙雪娟, 陈忠秀, 胡旭等 (2094)
右美托咪定用于困难气道患者慢诱导气管插管的临床研究	李春萍, 金立民, 宋雪松等 (2097)
盐酸右美托咪啶在非体外循环下冠状动脉搭桥术中的临床研究	刘国梁, 张奇, 路畅等 (2099)
78 例乳腺肿块细针吸取细胞学检查分析	张春雨, 闫云珍, 赵鹏飞 (2101)
78 例原发性肺癌 CEA 及 EMA 免疫组织化学染色观察	高帆 (2103)
Survivin 和 Prohibitin 在食管癌中的表达及意义	王波, 邵晴, 秦继宝 (2104)
速度向量成像技术评价颈动脉硬化斑块内部应变	冯海艳, 乔锋利, 杨冬艳等 (2107)
早期胃癌内镜表现特点与诊断分析	沈剑钦 (2109)
慢性乙型肝炎、乙型肝炎肝硬化与患者血清甲状腺激素水平相关性分析	岳晓蓉, 何秀丽 (2111)
5'-NT、ADA、GGT 在鉴别黄疸类型诊断中的意义	刘体峰 (2112)
膀胱癌超声形态学分型的声像图特点分析及应用价值	李秀昆, 刘磊, 赵萍等 (2114)
抗核抗体 ANA 谱检测在自身免疫性疾病诊断中的临床应用	林志红, 金涌, 白玉 (2115)
过敏性紫癜患儿肾脏损害的相关因素的分析	夏沫, 王吉, 张思瑾 (2117)
缺血修饰白蛋白检测在 2 型糖尿病肾病中的临床应用价值	张茉莉, 韦小民, 华正祥等 (2119)
小儿狼疮性肾炎临床及病理研究	张景凤, 孙晶, 吴曼等 (2120)
TGF- β 1 基因多态性与 IgA 肾病病理改变间的关系	孙珉丹, 陈志, 冯野等 (2122)
应用异舒吉对改善患者血液透析质量的临床观察	王颜, 胡宇华, 张天 (2124)
Fas / FasL 在宫颈癌组织中的表达及意义	张妍, 张文颖, 周玲等 (2126)
卵巢早衰、多囊卵巢综合征患者 bcl2 基因 -838 位点多态性的研究	周媛, 任美英 (2128)
血清中 CA125、CEA 对妇科盆腔包块的诊断意义	董毅, 邢琦, 王燕 (2130)
Survivin 在宫颈癌及宫颈上皮内瘤变中的表达及临床意义	王瑛坚, 李胜, 王立岩 (2132)
临产孕妇凝血 4 项的检测分析及临床意义	孙艳, 金映川, 王阳等 (2134)
长春市健康女童性激素水平的检测及临床应用	张晓威, 王晶莹 (2136)
利用二维色谱与质谱联用技术检测大肠癌蛋白质谱差异表达	张照红, 姚嵩梅, 何成彦等 (2138)
椎管内结核的 MRI 诊断	韩东梅, 许国宇, 敖国昆等 (2141)
闭合性长骨骨折及指导手法复位的超声诊断的价值	向斌, 朱文斌, 董遵伟等 (2145)
社区获得性呼吸道感染患儿肺炎链球菌耐药特征分析	吴丽娟, 邹建话, 缪小佟等 (2147)
3065 例尿素 ¹⁴ C 呼气试验结果的分析	关新, 胡掌朝, 孟君杰等 (2150)
2006—2009 年铜绿假单胞菌医院感染及耐药性分析	张冰, 滕春燕, 张曙东等 (2151)
肿瘤患者感染鲍曼不动杆菌的临床分布及耐药性分析	王文龙, 朱华, 刘晓峰 (2153)
735 株鲍曼不动杆菌的耐药性分析	李秀, 段穷, 李威等 (2155)
多重 PCR 在沙门菌、金黄色葡萄球菌和大肠杆菌感染诊断中的应用	李咏梅 (2156)
2009 年医院感染病原菌分布及耐药性分析	孙洪华, 马维娜, 野丽丽 (2158)
“CK-MB”测定的干扰现象及实验对策	彭兰, 张娥, 万芳等 (2160)
精神分裂症患者血糖与果糖胺研究	陆寒茵 (2162)
循证医学在普通外科疾病诊断教学中的应用分析	杨学良, 任强 (2177)

病例分析

超声诊断房间隔膨出瘤伴缺损及多囊肾、多囊肾 1 例	景霓虹, 郭春雷 (2010)
双异位甲状腺 1 例报道	刘宗彬, 邓大勇, 付卫光等 (2164)
预激综合征并发心房颤动 12 例心电图分析	王婷, 房向阳, 刘俊志 (2166)
心房颤动 40 例临床分析	王翠华 (2167)
嗜酸细胞性胃炎 1 例临床报道	刘秀玮, 李静 (2168)
小肠血管源性肿瘤和血管畸形致消化道出血 8 例报告	王大广, 所剑, 张洋等 (2170)

教学

实验诊断学 PBL 教学实践研究及体会	梁玉芳, 赵燕田, 翟玉华等 (2172)
开发兴趣 培养学生临床应用能力	叶兴龙, 鞠文博 (2174)
PBL 与 AL 相结合的教学法在心电图实习课教学中的应用	刘晓红, 刘福贤, 刘立梅 (2176)

综述与讲座

羧化青类荧光剂在神经示踪中的应用进展	邱旭东, 赵维彦, 路来金等 (2179)
甲状腺相关眼病眶组织中细胞因子的表达	骆立夫, 杨凤娟, 王洁等 (2182)
磁性氧化铁纳米粒子造影剂在 MRI 应用进展	于莉莉, 庄家琪, 张惠茅 (2184)
IL28B 基因多态性与丙型肝炎相关性的研究进展	孙博, 王东生, 刘伟 (2187)
DNA 倍体检测与妇科肿瘤的关系	马哲, 马淳, 张雪珍 (2190)
口腔幽门螺杆菌的探讨	陈光华, 张佰成, 潘广霞 (2192)

信息

《中国输血杂志》2012 年征订	(1997)
------------------	--------

Responsible Institution
 Ministry of Education of the People's Republic of China

Sponsor
 China-Japan Union Hospital of Jilin University; Ruijin Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine

Editing & Publishing
 Editorial Board of Chinese Journal of Laboratory Diagnosis, 126 Xiantai st., Changchun, Jilin 130033, China
 Tel: 0431-84995294
 E-mail: zszd@chinajournal.net.cn
 http://zszd.chinajournal.net.cn

Honorary Editor-in-Chief
 WANG Zhen-yi LUO Wei-ci
 CHEN Xiang-mei ZHAO Yu-pei

Editor-in-Chief
 SUN Rong-wu GAO Zhong-li
 WANG Hong-li

Printing
 Changchunshi Nanguanqu Taipingcaiyinchang

Issue
 Jilin Publication Office of Newspapers and Periodicals

Subscription
 Local Post Offices in People's Republic of China

Mail Order
 Editorial Board of Chinese Journal of Laboratory Diagnosis, 126 Xiantai st., Changchun, Jilin 130033, China
 Tel: 0431-84995294

CSSN
 ISSN 1007-4287
 CN 22-1257/R

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Growth effect of liver cancer cell line BEL-7404 by silencing survivin gene with RNAi
 LAO Yan, YUAN Sheng-guang, LAO Wei-jia, et al. (1991)

The Effects of Cells Adhesion and Alkaline Phosphatase Activity by Loading Mechanical Vibration on Mesenchymal Stem Cells
 HUANG Lan-feng, SHAO Guo-xi, ZHANG Yan-zhe, et al. (1995)

Comparative study $\gamma\delta$ T cells on human peripheral blood using different inductive methods
 XIA Li, LIU Yu-xia, CHI Yan-fei, et al. (1998)

Correlation analysis between Bcl-2 family and mitochondria approach apoptosis following traumatic brain injury
 WANG Jin-lin, YIN Li-guo, LI Ju. (2001)

The coding gene's expression level of proteantigen in Mycobacterium tuberculosis by qRT-PCR
 CHEN Wei, WANG Yuan-zhi, LI Yong-xiang, et al. (2004)

Expression and effect of U II in rat myocardial fibrosis
 XU Weimin, CAO Zhen, SU Qing, et al. (2008)

Induce apoptosis effect of Ginseng Rh2 on HepG2 cells
 LIU Yan-hong, ZHANG Xi-ri, CHEN Shao-wen, et al. (2011)

Research on Rat Model with Adenine-induced Chronic Renal Failure
 LIU Hong-yan, YANG Ai-hua, LIU Xue-mei, et al. (2014)

Femoral valgus angle measurement in Three-dimensional reconstruction Virtual environment based on CT images
 XIAO Jian-lin, LIU Tong, QIN Yan-guo, et al. (2041)

Analysis on peripheral blood lymphocyte subsets in children with critical hand-foot mouse disease
 MO Yang, LI Zhi-shan. (2044)

Atherosclerosis related indicators in patients with subclinical hypothyroidism affect the significance of
 YANG Chu-jiang, TU Qun-fei, YU Lei-tao. (2046)

Diagnosis and Analysis on Inspection of C-reactive Protein and Pulmonary Function Indexes in Patients with Asthma
 WANG Xin-zong, ZHAO Su. (2049)

Clinical Application of 64-slice Spiral CT Angiography in Diagnosing the Congenital Coarctation of Aorta
 WANG Xiao-hong, Qi Bo. (2051)

Epidemiological survey on helicobacter pylori Infection in the residents undergoing physical examination in the three years
 DENG Xue-je, QU Xiao-ying, XIAO Lin, et al. (2055)

The expression of EGFR, C-erbB-2 and PCNA in Stomach cancer
 MA Jian. (2058)

The influencing factors of testing liver fibrosis by Fibroscan in chronic hepatitis B patients
 LIBing, ZHANG Jian, HAN Ping, et al. (2061)

The Clinical-pathological features in 78 cases of uterine sarcoma
 ZHANG Ya-nan, YAO Min, QU Shan-shan, et al. (2064)

Expression and significance of Survivin, Ki67 in cervical carcinoma and cervical intraepithelial neoplasia
 TAN Qi, LV Sheng-jun. (2067)

The distribution of Human prostate cancer cell specific binding peptides in human tissues
 HU Jir-qiu, LI Wei, ZHANG Lihong, et al. (2070)