

中国实验诊断学

CHINESE JOURNAL OF LABORATORY DIAGNOSIS

月刊 1997 年 2 月创刊 第 25 卷 第 7 期 2021 年 7 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

编辑出版

《中国实验诊断学》编辑部

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 赵国庆 陈香美 赵玉沛

总编辑

崔树森 王鸿利

广告经营许可证号

长工商 217 号

印刷

长春市太平彩印有限公司

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》编辑部

定价

120 元/年 10 元/册

中国标准刊号

ISSN 1007-4287

CN 22-万方数据

目 次

临床研究

- 老年患者全麻诱导期顺苯磺酸阿曲库胺的效果及对肝脏氧化应激指标的影响 王利云,屠佳佳,李明艳(949)
- 深圳地区 1266 例儿童过敏原特异性 sIgE 检测结果分析 路瑞静,纪梓良,翟庆娜等(953)
- 人工智能技术 Morphogo 系统在骨髓细胞形态学检查的临床应用 杜忠华,张福明,吴波等(958)
- 外周血 EOS、NLR 联合检测诊断慢性鼻-鼻窦炎价值分析 连刚,涂静,雷小平(962)
- 多层螺旋 CT 和 MRI 在胰腺癌诊断及术前评估中的价值研究 秦俭,修志刚,何俊等(967)
- 肥胖儿童血尿酸水平与胰岛素抵抗相关性研究 符榕,张明英,边乐等(971)
- p16、Ki-67 和 P53 在高级别宫颈鳞状上皮内病变精准诊断中的价值 王慧香,徐孟宇,余晖等(977)
- 362 名孕妇孕期抑郁状态及影响因素研究 王瑞芬,崔明明,张庆等(980)
- 妊娠中期孕妇糖代谢水平与早产的相关性 赵越,李秋红,李惠(986)
- 拉玛泽减痛法联合硬膜外镇痛在分娩镇痛中的应用效果 梁丹,林苗,林丽(990)
- 急诊剖宫产术后切口感染危险因素分析 史扬,庞立彦,罗晓华等(994)
- IgA 肾病患者血浆 FⅧ 水平对不良预后的预测价值 孙景毅,赵楠,潘红梅等(999)
- TORCH、G6PD 水平与新生儿高胆红素血症的关系研究 刘艾朋,郭锐,范忠媛等(1003)
- 手术后吉兰-巴雷综合征的临床特点及神经电生理分析 舒宏宇,姜家奇(1006)
- 急性缺血性脑卒中患者血棕榈酸、ω6、ω3 与 LDL-C 相关性研究 李佳霖,刘金玲,吴凡等(1011)
- Sema4D 及相关炎症因子在脑梗死患者中的表达及其相关性 李岩,王东玉(1014)

- 维持性腹膜透析患者继发性甲状腺功能亢进症危险因素分析 张圆圆, 刘晓斌, 王凉 (1017)
鼻咽通气道通气和面罩通气对术前置入鼻胃管患者全身麻醉诱导期通气效果的影响 代辉, 樊青珠, 李燕爽等 (1020)
96例乳腺癌首发肺转移的病理特征及预后影响因素研究 陈铁民, 刘永辉, 温健新 (1024)
3.0T与1.5T磁共振胰胆管成像(MRCP)效果在胰胆管梗阻性疾病诊断中的对比研究 信瑞, 刘洋, 柳承鑫等 (1027)
SYNTAX评分对冠状动脉旁路移植术后患者肝肾功能的诊断价值 张融, 杜宇, 杨茹淇等 (1030)
冠心病患者血清MMP-3, Gal-3水平与病情的相关性及对心血管事件的预测价值 于丹 (1032)
比较不同肠道准备方案及透明帽对结肠镜检查质量的影响 韩孟营, 李长锋, 张昊 (1035)
核磁共振图像在卵巢甲状腺肿诊断中的应用价值 胡海霞, 杨国财, 张庆欣 (1039)
CT影像学和JOA评分在腰椎间盘突出症病情程度诊断评估中的应用价值 蔡业珍, 邢晓伟, 殷峰等 (1042)
2018—2020年《中国实验诊断学》载文及引文情况统计分析 金愉, 王萃, 赵峰等 (1047)

实验研究

- 不同材料双层结构全瓷冠的三维有限元分析 潘颖菁, 陈振宇, 黄达鸿 (1049)
DAT、DRD2及性激素水平与小儿癫痫的关系及其诊断共患注意缺陷多动障碍的价值分析 柳敏, 程颖, 景素敬等 (1053)
拟行PCI术冠心病患者CYP2C19、ApoE基因多态性分布研究 喻晓倩, 蒋兴亮, 方莉等 (1057)
下调Tetraspanin 8抑制三阴乳腺癌细胞PD-L1表达增强抗肿瘤免疫反应 郝毅 (1061)
去泛素化酶USP14对炎性肺部疾病模型中炎症反应因子的影响 王丹, 马奔卉, 李聪等 (1066)
多梳基因家族成员的Bmi-1与Ki67蛋白表达在大肠肿瘤组织的表达情况及预后相关性 郭俊龙, 梁滨, 田伟军 (1072)
鹅去氧胆酸对雄激素非依赖性前列腺癌细胞增殖的影响及机制研究 刘念, 赵军, 滕昊林等 (1078)
Alpha1-抗胰蛋白酶在大肠癌中的表达研究 刘金华, 伞湘雯, 魏丽萍等 (1081)
let-7i对卵巢癌细胞生物学行为的调控作用机制分析 张伟娜 (1084)
小型香猪皮肤放创复合伤动物模型建立及维生素B12软膏促愈作用机制研究 赵悦辰, 孔维健, 杜昊睿等 (1087)

病例分析

- 硬膜下蛛网膜外髓核瘤1例 邱乐, 张郡, 贲智赫等 (965)
迟发型小儿恶性高热1例报道 金立民, 袁博, 侯霖等 (974)
原发性子宫内膜神经内分泌小细胞癌1例 杨家宇, 孙小淳, 张冬冬等 (997)
原发性十二指肠巨大间质瘤1例并文献复习 李君鹏, 孙立波, 王博 (1045)
成人Still病1例 赵雪琪, 朱文静, 蒋洪治等 (1070)
侵袭性肺曲霉菌病合并反复自发性气胸1例 荣颖, 李海峰, 卞戈等 (1076)
儿童外伤性半月板病变MRI检查与关节镜检查48例临床分析 王文轩, 刘大为, 李佳航 (1091)

综述

- PD-1及其配体PD-L1在三阴性乳腺癌中的研究进展 王雪梅, 姜成威, 陈桂秋 (1093)
特应性皮炎泌汗异常的相关机制研究进展 黄琼霄, 田歆, 何素玲等 (1096)
子宫内膜癌放疗临床研究进展及副反应预后分析 叶明月, 王金宝, 程光惠 (1100)
脂联素在妊娠早期预测妊娠期糖尿病的研究进展 李文昕, 杜珍武, 徐晓红 (1104)

Responsible Institution

Ministry of Education of the People's
Republic of China

Sponsor

China-Japan Union Hospital of Jilin
University

Editing & Publishing

Editorial Board of Chinese Journal
of Laboratory Diagnosis, 126 Xian-
tai 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 ZHAO Guo-qing
CHEN Xiang-mei ZHAO Yu-pei

Editor-in-Chief

CUI Shu-sen WANG Hong-li

Printing

Changchunshi Taipingcailin Co. Ltd

Issue

Jilin Publication Office of News-
papers and Periodicals

Subscriptiton

Local Post Offices in People's Re-
public of China

Mail-Order

Editorial Board of Chinese Journal
of Laboratory Diagnosis, 126 Xian-
tai st., Changchun, Jilin 130033,
China
Tel: 0431—84995294

CSSN

ISSN 1007—4287

CN 22—万方数据

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Effect of CIS-atracurium besilate in elderly patients during induction of general anesthesia and influence on oxidative stress index of liver	WANG Li-yun, TU Jia-jia, LI Ming-yan,	(949)
Analysis of allergen-specific IgE detection results in 1266 children in Shenzhen	LURui-jing, JI Zi-liang, ZHAI Qing-na, et al.	(953)
Diagnostic value of peripheral blood EOS combined with NLR for chronic rhinosinusitis	LIANG Gang, TU Jing, LEI Xiao-ping,	(962)
Value of multi-slice spiral CT and MRI in the diagnosis and preoperative evaluation of pancreatic cancer	QIN Jian, XIU Zhi-gang, HE Jun, et al.	(967)
Changes of serum uric acid level in obese children and its relationship with insulin resistance	FURong, ZHANG Ming-ying, BIAN Le, et al.	(971)
The value of p16, Ki-67 and P53 in accurate diagnosis of high-grade cervical intraepithelial lesion	WANG Hui-xiang, XUMeng-yu, YU Hui, et al.	(977)
Study on Depression and Influencing Factors in 362 Pregnant Women	WANG Rui-fen, CUI Ming-ming, ZHANG Qing, et al.	(980)
Correlation between glucose metabolism and preterm delivery in second trimester of pregnancy	ZHAO Yue, LI Qiu-hong, LI Hui,	(986)
Effect of epidural analgesia combined with Lamaze analgesia in labor analgesia	LIANG Dan, LIN Miao, LIN Li,	(990)
Analysis of risk factors of wound infection after emergency cesarean section	SHI Yang, PANG Li-yan, LUO Xiao-hua, et al.	(994)
Predictive value of plasma FVIII level in adverse prognosis in patients with IgA nephropathy	SUN Jing-yi, ZHAO Nan, PAN Hong-mei, et al.	(999)
Relationship between TORCH, G6PD level and hyperbilirubinemia in neonates	LIU Ai-peng, GUORui, FAN Zhong-yuan, et al.	(1003)
The clinical characteristics and neuroelectrophysiological analysis of Guillain-Barre syndrome(GBS) after surgery	YIN Hong-yu, JIANG Jia-qi,	(1006)
Three dimensional finite element analysis of double-layer all ceramic crowns with different materials	PAN Ying-jing, CHEN Zhen-yu, HUANG Da-hong,	(1049)
Distribution of CYP2C19 and ApoE gene polymorphisms in patients with coronary heart disease undergoing PCI	YU Xiao-qian, JIANG Xing-liang, FANG Li, et al.	(1057)
Tetraspanin 8 induces PD-L1 expression mediated immune suppression in triple negative breast cancer	HAO Yi,	(1061)
The effect of deubiquitinating enzyme USP14 on proinflammatory cytokines in Inflammatory lung diseases model	WANG Dan, MA Ben-hui, LI Cong, et al.	(1066)
Expression of Bmi-1 and Ki67 protein in colorectal cancer and their correlation with prognosis	GUO Jun-long, LIANG Bin, TIAN Wei-jun,	(1072)
Effect of CDCA on the proliferation of androgen independent prostate cancer cells and mechanism research	LIU Nian, ZHAO Jun, TENG Hao-lin, et al.	(1078)