

Vol.34 No.5 第34卷 第5期



中国科技核心期刊
中国双效期刊

ISSN 1006-7795
CN 11-3662/R
CODEN SYDAFE

首都医科大学

JOURNAL OF
CAPITAL MEDICAL
UNIVERSITY

学报



5

2014



万方数据

首都医科大学学报

SHOUDU YIKE DAXUE XUEBAO

2014年10月 第35卷 第5期

目 次

特别关注

浅析埃博拉病毒致病机制 盛子洋 范东瀛 安 静 (529)

奖项介绍

2014年拉斯克奖 张 婷 王晓民 (533)

血液病学专题

FOXP3 基因多态性与儿童 ITP 发病及进展的相关性研究 刘夫红 陈振萍
马静瑶 魏沄沄 吴润晖 (539)

干扰素 γ 介导噬血细胞综合征血细胞减少的机制研究 汤 然 王旖旎 张 嘉 李 硕 王 昭 (545)

热变性对外周血细胞亚群标记效果的影响 马晓彩 孙雪静 王胤颖
刘聪艳 万岁桂 苏 力 孙婉玲 (551)

高白细胞急性髓系白血病 TGF- β_1 的表达及其临床意义 王 敏 王立茹 崔建英 周合冰 (555)

193 例成人免疫性血小板减少症临床分析 张 勇 陈文明 周合冰 (560)

白细胞分离术在高白细胞急性白血病中的临床应用 孟广强 王立茹 陈以娟
张晶晶 王 敏 郭慧霞 武 悅 (566)

人破骨细胞的体外分离培养及与骨髓瘤细胞的相互作用 张建华 董春霞
任方刚 覃艳红 杨林花 (572)

慢性中性粒细胞白血病 吴学宾 (577)

多发性骨髓瘤血栓形成机制的研究现状 杨 艳 杨林花 (581)

多发性骨髓瘤累及胸膜致胸腔积液 1 例报道 王梅芳 董春霞 张睿娟 陈剑芳 杨林花 (585)

α -突触核蛋白改变对神经元的影响

α -突触核蛋白寡聚体抑制大鼠原代培养神经元突起早期生长 王 鹏 李 昕 陈予东
杨巍巍 李旭冉 于 顺 (587)

寡聚化 α -突触核蛋白在不同年龄段食蟹猴消化道中的表达 李 昕 杨巍巍 李旭冉 于 顺 (592)

α -突触核蛋白促进原代神经元及转基因小鼠神经细胞表面 NMDA 受体的内在化 陈予东 杨巍巍
李 昕 王 鹏 李旭冉 于 顺 (596)

α -突触核蛋白对大脑海马神经元 NMDA 受体影响的研究 陈予东 杨巍巍 李 昕 于 顺 (601)

消化新视野

肝窦阻塞综合征 9 例的临床分析 王峻瑶 张国艳 朱元民 刘玉兰 陈 宁 (604)

人脂肪间充质干细胞体外诱导为肝脏样细胞的试验研究 张云巍 徐丽娟 王淑芳 阎 丽 (608)

妊娠期胃食管反流病的症状特点及其对生活质量影响的研究	赵园园	宋洋	马海莲			
	冀明	李鹏	张澍田(617)			
食管良性狭窄金属支架置入术后合并症分析	杨玲	郝晓雯	李鹏	张澍田(621)		
内镜逆行胰胆管造影相关技术结合血清 CEA、CA199 对胆管梗阻定性诊断的研究	房龙	樊艳华				
	杜时雨	高春	廖军鲜(626)			
钬激光在消化系统疾病中的应用	宋洋	李鹏	冀明	吴永冬	张澍田(630)	
基础研究						
CCAAT/增强子结合蛋白 α 抑制人肝癌细胞内的肝刺激因子表达	吴媛	董凌月	安威(634)			
不同动脉压力感受器对钉红反应的敏感性差异	赵海燕	黄海霞	刘萍			
	张思韬	钮伟真	王伟(640)			
元宝枫叶提取物的安全性毒理学研究	高丽芳	曹丽歌	田蜜	胡子净	郜文(646)	
临床研究						
快速动眼睡眠行为障碍疾病与阻塞性睡眠呼吸暂停综合征关系的多导睡眠监测特征研究	畅怡					
	聂秀红	詹淑琴	赵昕	吴思琪	顾朱琴	陈彪(653)
全肠外营养在消化道恶性肿瘤术后患者中的应用分析	赵京阳	顾梅	朱长雨	党受涛(657)		
Lichtenstein 术在治疗腹股沟疝中的优势	刘厚生	廖秋	赵勇(660)			
重度子痫前期远期预后随访	桑翠琴	王淑珍	张震宇(663)			
视听整合连续测试对脑电生物反馈治疗 ADHD 疗效的评估	任灵敏	张贊	和慧丽	陈静静(667)		
诺贝尔奖						
大脑中的“定位系统”——2014 年诺贝尔生理学或医学奖简介	王可	张婷	王晓民(671)			
专论与综述						
在临床医学认证环境下对编辑部工作的思考	慕萌	张俊敏	孙超渊	陈瑞芳(676)		
名师						
无私奉献 无悔人生——记首都医科大学生物工程学院罗述谦教授	(679)					
学系简介						
首都医科大学血液病学系	(封二)					

本刊刊名中的“首都医科大学”由原中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会委员长彭真同志题写

本期执行编委 陈文明 于顺 李鹏
本期策划编辑 张俊敏 陈瑞芳
本期责任编辑 陈瑞芳

JOURNAL OF CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY

SHOUDU YIKE DAXUE XUEBAO

Oct. 2014 Vol. 35 No. 5

CONTENTS

Special Focus

Brief summary on pathogenic mechanism of Ebola virus Sheng Ziyang, Fan Dongying, An Jing(529)

Awards Introduction

Lasker Awards 2014 Zhang Ting, Wang Xiaomin (533)

Hematology

FOXP3 gene polymorphism may contribute to the onset and progress of children immune thrombocytopenia Liu Fuhong, Chen Zhenping, Ma Jingyao, Wei Yunyun, Wu Runhui(539)

Mechanism of interferon gamma mediated hemophagocytic syndrome blood cell reduction Tang Ran, Wang Yini, Zhang Jia, Li Shuo, Wang Zhao (545)

Effect of heat denaturation on labeled peripheral blood cell subsets Ma Xiaocai, Sun Xuejing, Wang Yinying, Liu Congyan, Wan Suigui, Su Li, Sun Wanling(551)

Expression of TGF- β_1 in hyperleukocytic acute myeloid leukemia and its clinical significance Wang Min,Wang Liru ,Cui Jianying,Zhou Hebing(555)

Clinical characteristics of 193 adult patients with immune thrombocytopenic purpura Zhang Yong, Chen Wenming, Zhou Hebing(560)

Clinical application of leukapheresis in patients with hyperleukocytic acute leukemia Meng Guangqiang, Wang Liru, Chen Yijuan, Zhang Jingjing, Wang Min, Guo Huixia, Wu Yue(566)

Isolation and culture of human osteoclasts from peripheral blood and the interaction between osteoclasts and myeloma cells Zhang Jianhua, Dong Chunxia, Ren Fanggang, Tan Yanhong, Yang Linhua(572)

Chronic neutrophilic leukemia Wu Xuebin(577)

Present status of studies on mechanism of thrombosis in multiple myeloma Yang Yan, Yang Linhua(581)

Effect of alpha-synuclein Alterations on Neurons

Effect of α -synuclein oligomer inhibit neurite outgrowth of rat primary cultured neuron Wang Peng, Li Xin, Chen Yudong, Yang Weiwei, Li Xuran, Yu Shun(587)

Differential expressions of oligomer α -synuclein in digestive tract in different ages of cynomolgus monkeys Li Xin, Yang Weiwei, Li Xuran, Yu Shun(592)

Alpha-synuclein promotes internalization of surface N-methyl-D-aspartate receptors in primary neurons and transgenic mice Chen Yudong,Yang Weiwei, Li Xin,Wang Peng,Li Xuran,Yu Shun(596)

Effects of alpha-syn of N-methy-D-aspartic acid receptor in hippocampus neurons Chen Yudong,Yang Weiwei,Li Xin,Yu Shun(601)

Gastrointestinal New View

- Clinical features of 9 cases of sinusoidal obstruction syndrome Wang Junyao, Zhang Guoyan, Zhu Yuanmin, Liu Yulan, Chen Ning(604)
- Isolation and identification of human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells and differentiation into hepatocyte-like cells *in vitro* Zhang Yunwei, Xu Lijuan, Wang Shufang, Yan Li(608)
- Symptoms and characteristics of gastroesophageal reflux disease during pregnancy and its effects on quality of life Zhao Yuanyuan, Song Yang, Ma Hailian, Ji Ming, Li Peng, Zhang Shutian(617)
- Analysis of complications after placing fully covered self-expanding metal stent in patients with esophageal benign strictures Yang Ling, Hao Xiaowen, Li Peng, Zhang Shutian(621)
- Diagnostic value of endoscopic retrograde cholangiopancreatography(ERCP) related techniques combined with serum CEA and CA199 for obstruction of bile duct Fang Long, Fan Yanhua, Du Shiyu, Gao Chun, Liao Junxian(626)
- Application of holmium laser in gastroscopy Song Yang, Li Peng, Ji Ming, Wu Yongdong, Zhang Shutian(630)

Basic Research

- CCAAT/enhancer binding protein has a negative role in human hepatic stimulator substant expression in HepG2 cells Wu Yuan, Dong Lingyue, An Wei (634)
- Distinct sensitivity of different arterial baroreceptors on ruthenium red Zhao Haiyan, Huang Haixia, Liu Ping, Zhang Sitao, Niu Weizhen, Wang Wei(640)
- About safety assessment of acer truncatum bunge leaves extract *in vitro* and *in vivo* Gao Lifang, Cao Lige, Tian Mi, Hu Zijing, Gao Wen(646)

Clinical Research

- Polysomnographic characteristics of obstructive sleep apnea syndrome complicated with rapid eye movement (REM) sleep behavior disorder Chang Yi, Nie Xiuhong, Zhan Shuqin, Zhao Xin, Wu Siqi, Gu Zhuqin, Chen Biao(653)
- Clinical application of total parenteral nutrition in patients with postoperative alimentary tract malignant tumor Zhao Jingyang, Gu Mei, Zhu Changyu, Dang Shoutao(657)
- Lichtenstein technique advantages compared to the traditional surgical treatment of inguinal hernia Liu Housheng, Liao Qiu, Zhao Yong (660)
- A follow up investigation of long-term prognosis of women who suffered from preeclampsia Sang Cuiqin, Wang Shuzhen, Zhang Zhenyu(663)
- Application of integrated visual and auditory continuous performance test to evaluate the curative effect of EEG biofeedback on attention deficit hyperactivity disorder(ADHD) Ren Lingmin, Zhang Yun, He Huili, Chen Jingjing(667)

Nobel Prize

- “Inner GPS” in the brain——introduction of Nobel Prize in Physiology or Medicine 2014 Wang Ke, Zhang Ting, Wang Xiaomin(671)

Review

- Consideration of editorial work in the clinical medical certification environmental Mu Meng, Zhang Junmin, Sun Chaoyuan, Chen Ruifang(676)

占他人成果。一名青年教师著书赠给罗老师一本,为感谢罗老师的帮助,在封面上有罗述谦主审字样,网上又成为“罗述谦编著”。罗教授立刻打电话告诉这名青年教师,表示会继续给予必要的帮助和支持,要求再版时取消他的名字。罗教授乐于助人,每年都帮助校内外的许多中青年教师修改标书,多人因为罗教授的帮助而获得了各项科研基金。

已经毕业的研究生、博士生三十余人到罗老师家聚会,他们深有感触地说“罗老师对我们每个人都看到了优点”。著名教育家陶行知先生有句名言:“你的教鞭下有瓦特,你的冷眼里有牛顿,你的讥笑里有爱迪生”。罗教授对学生关心爱护,总是先看到他们的长处,他相信,人是需要鼓舞的,有时一句鼓励的话可能改变一个人的一生。教师的使命在于毫无保留地贡献自己的精力,用心灵、人格魅力去接触学生,用爱唤起学生的自信、自尊,构筑起学生精神生活大厦。罗教授高尚的师德潜移默化地影响到一代人乃至几代人的成长。

爱与责任是师德的灵魂,学识魅力与人格魅力是师德的最高境界。罗教授以自己良好的教师形象为学生树立了榜样,塑造着学生良好的品行,受到了师生的赞扬和领导的充分肯定。他与学生们在一起浑

身就有使不完的劲,就会忘记自己的年龄,就会感到永远年轻。罗述谦教授有名师的教学风采、良好的学术道德、严谨的科学态度。在当今纷繁复杂的社会,他的坚守平凡、淡泊名利,给身边的年轻人树立了极好的榜样。罗述谦教授作为一名共产党员,用他博大的胸怀、谦和的为人,感染着身边的每一个人。作为他的学生和同事,他的一丝不苟的工作作风是我们的楷模,他内心的宁静是我们心中的绿洲!



(首都医科大学生物工程学院田蓉、石宏理供稿)

编辑 陈瑞芳