

SICHUAN JOURNAL OF ANATOMY

QK1847033

四川解剖学杂志

SICHUAN JIEPOUXUE ZAZHI

SICHUAN JOURNAL OF ANATOMY

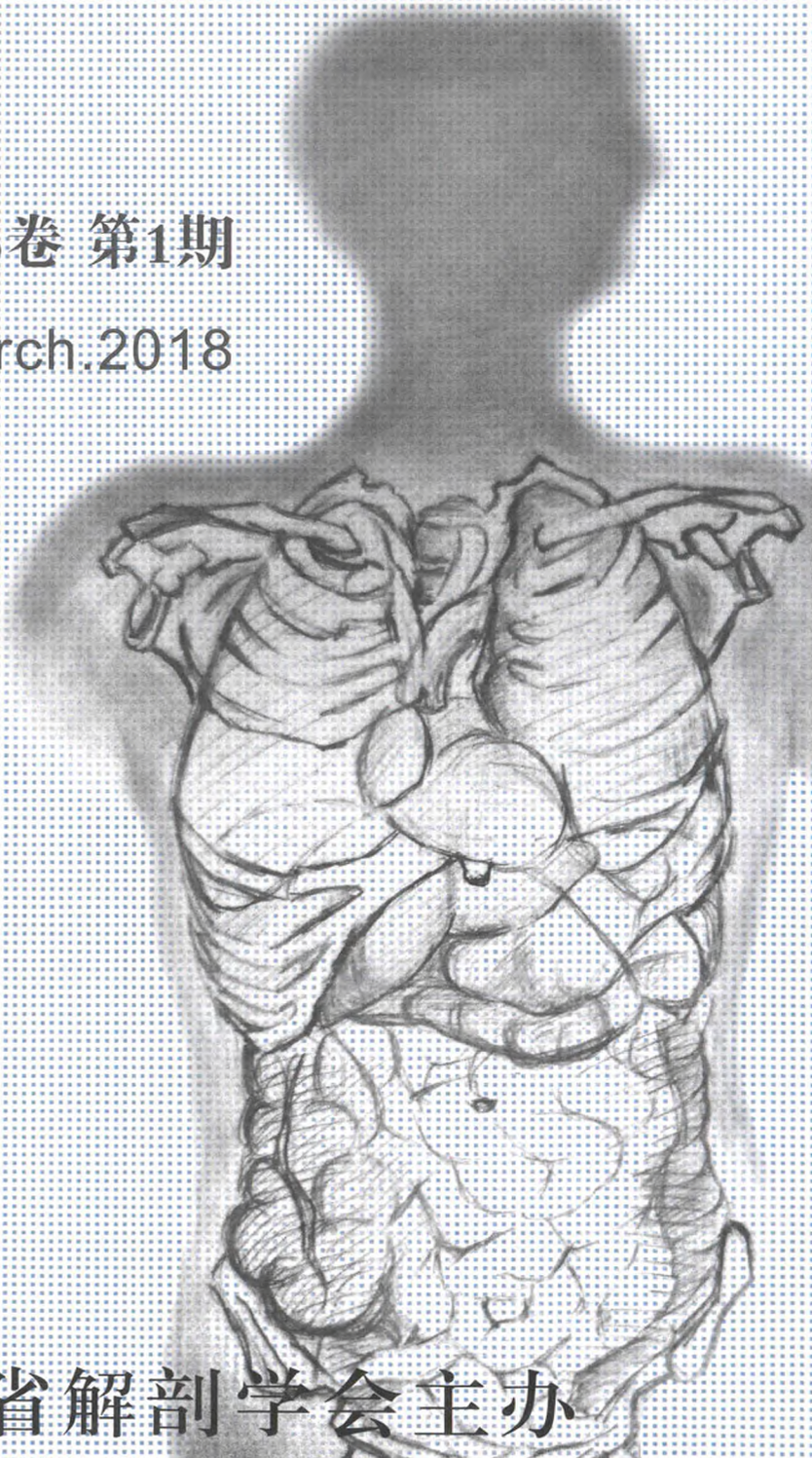
2018年3月 第26卷 第1期

Vol.26 No.1 March.2018

ISSN 1005-1457

9 771005 145188 03>

四川省解剖学会主办



四川解剖学杂志

SICHUAN JOURNAL OF ANATOMY

第 26 卷 第 1 期 2018 年 3 月

主 管

四川省科学技术协会

主 办

四川省解剖学会

主 编

羊惠君

副主编

周鸿鹰 齐建国 吴江
梅妍 王凡 唐红

编辑部主任

周鸿鹰

编辑出版

《四川解剖学杂志》编辑部,
成都市人民南路三段 17 号
—教学楼
邮编:610041
电话(传真):(028)85502287
E-mail:jcyjlc@163.com
jcyjlc@126.com

印 刷

成都市富生实业有限公司

发 行

四川解剖学杂志编辑部
(公开发行)

邮 购

《四川解剖学杂志》编辑部
成都市人民南路三段 17 号
—教学楼
邮编:610041

定 价

每期 10.00 元,全年 40.00 元

中国标准刊号

ISSN 1005-1457
CN 51-1429/R

版权归四川解剖学杂志编辑部所有

目 次

论 著

- 藏族 2 型糖尿病患者心理痛苦与应对方式的相关性研究 何金凤 杨丽君 拉珍等(1)
左旋甲状腺素结合甲硫咪唑治疗 Graves 病的疗效及对血清 TRAb 水平的影响
..... 马丽娜(5)
多西紫杉醇/顺铂化疗方案联合调强放疗对中晚期食管癌近期疗效及生存时间的影响
..... 王萃楠 姬颖华 靳彩玲(8)
TAT-EPO 对 SCI 大鼠损伤后神经元凋亡的影响与作用 陈佳辉 周悦 张博等(12)
高级别非浸润性膀胱癌接受两种经尿道膀胱肿瘤切除术的比较分析 王晓甫 许长宝(15)
微波消融与手术切除治疗原发性肝癌对患者无瘤生存率、复发率的影响比较 刘洪波(18)
索拉非尼联合放疗治疗肝癌的临床效果分析 陈亚丽 焦楠 谷耀伟(21)
比索洛尔治疗高血压慢性心力衰竭的应用与可行性研究 杨华(23)
白细胞计数、C 反应蛋白和中性粒细胞淋巴细胞比值与房颤患者心脏结构变化的相关性
分析 陈冬生(26)
PCI 术后急性心肌梗死患者不同时段服药依从性及其影响因素分析
..... 杨萌 武惠敏 孙海燕(29)
动态心电图诊断冠心病伴心律失常的临床价值分析 焦琼(31)
术前不同时应用替罗非班对高危急性冠脉综合征 PCI 术患者血流、炎症反应和心肌灌
注的影响 崔腾斌(34)
电话随访对老年急性冠脉综合征患者 PCI 术后药物治疗依从性的影响 胡娜姐(37)
分类树模型在高血压危险因素预测中的应用分析 陈愿(40)
急性髓系白血病患者 CEBPA 和 C-KIT 基因突变表达及在判断预后中的意义
..... 潘亚宁(43)
丙泊酚靶控输注麻醉对急性胆囊炎患者行腹腔镜胆囊切除术术后自主呼吸恢复及不良
反应发生率的影响 赵文生(47)
功能性消化不良患者胃排空异常发生情况及影响因素分析 任高升 安超(49)
小脑顶核电刺激联合鼠神经生长因子穴位注射对痉挛型脑瘫患儿 GMFM 评分及认知功
能的影响 赵征(51)
神经保护剂治疗急性脑梗死患者的临床应用效果观察 李青华(54)
每日一次减重平板步行训练联合电子生物反馈治疗 160 例痉挛性脑瘫患儿的短期随访
研究 雷韩(56)
玉屏风颗粒联合孟鲁司特治疗反复呼吸道感染患儿 53 例疗效观察 张春玲(58)
维生素 A 制剂辅助布地奈德治疗支气管哮喘患儿临床疗效观察
..... 梁利红 智月丽 黄晗(61)
合理选择微创技术在治疗骨质疏松椎体压缩性骨折的应用 胡科 罗强(64)
儿童发育性髋关节脱位 Pemberton 手术后的康复治疗效果分析 谢国媛(66)
两种术式治疗股骨颈骨折的效果对比分析 李宗虎(68)
妇产科 II 类切口围手术期抗生素合理应用现状调查及分析 刘云连(71)
三种方式蓝光照射对新生儿黄疸的疗效及预后对比分析 谢雪峰(73)
巨大儿出生体重和测量方法相关性分析 万里 裴小琴 邹娟等(77)
老年慢性肾衰尿毒症患者血液透析的临床效果评价 张占峰(81)
羟氯喹联合甲氨蝶呤与来氟米特治疗难治性类风湿关节炎临床疗效及对血脂的影响
..... 顾维杰(83)

编 辑 曹 霞 赵志伟

无创胃超声造影在不同 Borrmann 分型胃恶性肿瘤应用研究	徐杰 常凤玲 冯俊(87)
颈部血管超声在脑梗塞合并颈动脉狭窄病变诊断中的应用	王茜(90)
动态增强 MRI 定量参数与宫颈癌患者临床病理特征的相关性研究	彭保成 李振玉 孙长录等(92)
人工硬脑膜补片对开颅手术脑组织复位分析	姚冉(95)
过氧化氢等离子体在宫腔镜器械消毒中的应用分析	赵菊荣 章欣 董三芹(97)
冠修复与根管 VP 糊剂治疗同步治疗隐裂牙牙髓病的临床应用价值	袁翔(99)
化学发光微粒子免疫分析在丙型肝炎诊断中的应用	张琼(102)
急诊外科手术创口感染的临床病因及预防措施	赵彩霞 李亚 阵蓓香等(104)
医护与门诊模式联合应用对家庭医生签约服务的影响	杨春荣(107)
护理干预对青春期功能性子宫出血并发负性情绪患者的护理效果	项君艳(109)
持续质量改进护理对膀胱癌患者术后应激状态、心理状态及生活质量的影响	王新丽 马玲 郭静等(111)
加速康复外科护理在老年胃癌患者腹腔镜根治术中的应用效果评价	李果果(113)
乳胶灌注在人鼻背动脉标本制作中的应用	李秋昱 周静怡 谭奕珩等(116)
下入路锁骨下静脉穿刺置管术的解剖学研究	甘功友 王友良 何卫国(118)

综述

中药药调节慢性阻塞性肺疾病稳定期的免疫机制研究进展	廖冬梅 钟红卫 蒙巍(122)
---------------------------------	-----------------

教学

护理专业解剖学课程形成性评价体系的设计与应用	虞琴(125)
翻转课堂教学模式在组织学与胚胎学教学中的探索	李燕 杨梦洁 周密等(128)

技术交流与变异

多种影像学检查联合诊断儿童川崎病合并动脉瘤一例	刘丽筠 周科(131)
-------------------------------	-------------

《四川解剖学杂志》稿约	(20)
-------------------	------

更正声明	(36)
------------	------

投稿须知	(封底)
------------	------

Contents of Brief

A Correlation Study of Psychological Distress and Coping Interventions in Tibetan Type 2 Diabetes Mellitus Patients	He Jinfeng, Yang Lijun, La Zhen, et al(1)
Effect of Docetaxel / Cisplatin Combined with IMRT on Short-term Efficacy and Survival Time of Moderate and Advanced Esophageal Cancer	Wang Luonan, Ji Yinghua, Jin Cailing(8)
Application and Feasibility Research of Bisoprolol in the Treatment of Patients with Hypertension and Chronic Heart Failure	Yang Hua(23)
Correlation of White Blood Cell Count, C Reactive Protein and Neutrophil Lymphocyte Ratio with Cardiac Structural Changes in Patients with Atrial Fibrillation	Chen Dongsheng(26)
Expression of CEBPA and C-KIT Gene Mutations in Patients with Acute Myeloid Leukemia and Its Significance in Prognosis	Pan Ya'ning(43)
Effect Analysis of Rehabilitation Treatment for Children with Developmental Dislocation of the Hip after Pemberton Operation	Xie Guoyuan(66)
A Comparative Analysis of the Efficacy and Prognosis of Three Ways of Blue Light Irradiation for Neonatal Jaundice	Xie Xuefeng(73)
Weight Analysis of Macrosomia with Different Formulas	Wan Li, Pei Xiaojin, Zou Juan, et al(77)
The Effects of Hydroxychloroquine Combined with Methotrexate and Leflunomide on Clinical Efficacy and Lipid of Refractory Rheumatoid Arthritis	Gu Weijie(83)
Analysis of Brain Tissue Reduction by Artificial Dura Mater Patch for Craniotomy	Yao Ran(95)
Anatomical Study of Subclavian Vein Catheterization under the Inferior Approach	GAN Gongyou, WANG Youliang, HE Weiguo(118)
The Research Progress of the Immunological Mechanism of TCM regulating Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Liao Dongmei, Zhong Hongwei, Meng Wei(122)

《四川解剖学杂志》投稿须知

1. 《四川解剖学杂志》系四川解剖学会主办的学术刊物,是报道解剖学等基础医学研究以及临床医学科研成果的专业性学术刊物,主要刊登人体解剖学、临床解剖学、比较解剖学、人类学、医学生物学、神经解剖学、组织学、胚胎学、细胞生物学、分子生物学以及相关临床医学等方面的学术论著等文章。设有论著、综述、短篇报道、教学、技术与方法等栏目。主要阅读对象为从事基础医学科研、教学以及相关领域的师生与临床工作人员。

2. 来稿要求和注意事项

2.1 文稿应具科学性、逻辑性、先进性和实用性,论点明确,内容翔实,数据可靠,图表规范,标点正确,文字准确通顺。论著类文稿包括图表、参考文献和中英文摘要,个案报告等短篇报道限 500~1000 字以内。论著类文稿还应有 250 字左右的结构式摘要内容,包括研究目的、方法、结果、结论和 3~5 个关键词,以及与之相应的英文摘要和英文关键词。用英文撰写的稿件投稿时应附上中文稿。其他类文章包括摘要、3~5 个关键词,除论著综述外,参考文献控制在 5 篇左右。

作者姓名排列在文题下,名的右上角标注单位序号,仅一个单位者不标注。在作者姓名下依序标注作者单位,第一作者还须注明单位所在城市、邮政编码、联系电话及地址。

2.3 中图分类号按《中国图书馆分类法第 4 版》标注可选 1~2 个。

2.4 文内一级标题序号用 1,2,3……;文内二级标题序号用 1.1……1.2……1.3……;文内三级标题序号用 1.1.1,1.1.2……;余类推。各级序号均左顶格打印,后空一字距后再接标题。

2.5 文中大小写、正斜体、上下标应准确。人基因缩写符号用大写斜体,人基因相关产物如蛋白质的缩写符号用大写正体;动物基因缩写符号用斜体(首字母大写,其余小写),动物基因相关产物的缩写符号用正体(首字母大写,其余小写)需用斜体字的外文,应直接打印成斜体,例如生物的属名、种名、常数等用斜体。量符号也必须用斜体,如 m (质量)、 t (时间、温度)、 c (量浓度)、 p (压力)、 v (速度)、 F (力)、 E (能量)等。统计学符号用斜体,如 t 检验, F 检验, P 值, $\bar{x} \pm s$ (均数士标准差)等。拉丁词如 *in vitro*, *in vivo*, *in situ* 等以及内切酶如 *EcoRI*, *HindI* 等也用斜体。

2.6 医学名词以《医学名词》系列(全国自然科学名词审定委员会公布)为准。药名以《中华人民共和国药典》2000 年版为准。新译名词应附外文。文内缩略语首次出现时应使用全称。

2.7 计量单位以《中华人民共和国法定计量单位》为准。

2.8 图表力求简明,避免与正文重复,并置于文内相应处。正文与图表中数据须认真核对,做到准确无误,相互一致。表格采用三线表格式。图下列出图序、图题和图注,图内还应注明应有的全部文字和符号。照片图须提供原始照片。

2.9 参考文献著录格式本刊采用顺序编码制,文内引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序,并用方括号标注,再在文末依次列出参考文献,一般论著限 15 篇以内。参考文献的作者为 1~3 名者全部列出,3 名以上者只列出前 3 名,

其后加“等”(日文加“他”,英文加“et al”,俄文加“др”)。西文作者为复名时需在字母间加空格。举例如下:

[期刊][序号]作者.文题[J].刊名正中文期刊用全名,西文按美国《医学索引》(Index Medicus)缩写),年份,卷(期):起页-迄页.如:

[1]张林华,刘秉文,蓝天鹤.大鼠肝实质及非实手细胞 VLDL 和 HDL 受体的研究[J].华西医科大学学报,1991,22(3):235-237.

[2]Krot R, Zalewski A, Cheung WM, et al. Additives effects of berberine and ouaba in on myocardial contractility [J]. Clin Res, 1982, 30(3):673-676.

[书籍][序号]作者.书名[M].卷(册)次.版次.出版地:出版者,年份:起页-迄页.或:

[序号]作者.文题.见:主编者,主编.书名[M].卷(册)次.版次.出版地:出版者.年份:起页-迄页.如:

[1]曾宪九.抗菌术与无菌术.见:黄家驷,吴阶平主编.外科学(上册)[M].第 1 版.北京:人民卫生出版社,1979:8-11.

[2]Atkinson DE. Enzymes as control elements in metabolic regulation. In: Boyer PD. The enymnes[M]. 1st ed. New York: Acad Press, 1970:461.

3. 当报告人以人为研究对象的试验时,作者应该说明其遵循的程序是否符合负责人体试验的委员会(单位性的、地区性的或国家性的)所制定的伦理学标准并得到该委员会的批准,是否取得受试对象的知情同意。

4. 在首页脚注处注明第一作者和通讯作者电子信箱,如系基金资助项目,重大科研项目的论文,注明项目的中文全称和编号。

5. 来稿须经作者所在单位审核(包括保密审查),并附单位介绍信。根据《著作权法》并结合本刊具体情况,凡作者在收到我刊收稿回执后 3 月内未接到退稿通知者,系仍在审查研究中。作者如欲投他刊,望事先与我刊联系,切勿一稿两投。

6. 文稿的著作权除《著作权法》另有规定者外,属于作者。文责由作者自负。依照《版权法》有关规定.本刊对来稿有删改权。凡涉及对原意的修改,则与作者商议。不采用的稿件编辑部不予退还,请自留底稿。

7. 来稿同时需寄稿件处理费 50 元。刊登的文稿在排版前 1 个月通知付版面费,逾期未付款者,视为弃登。文稿刊登后,给第一作者赠送当期杂志 2 本。

8. 为加强学术交流,编辑部将以电子期刊、光盘版等其他方式使用本刊所载的论文,如作者的该使用权不愿授予编辑部,请于投稿时说明,未加以说明者视为同意授权予编辑部。

9. 稿件寄编辑部收,请勿寄给个人。来稿请打印一式两份(包括线条图和照片),并同时用电子文稿发至编辑部。

地址:四川省成都市武侯区人民南路三段 17 号,四川大学华西医学中心一教学楼《四川解剖学杂志》编辑部,邮政编码:610041。

电话(传真):(028)85502287

E-mail:jcyjylc@163.com;jcyjylc@126.com