

中文核心期刊要目总览核心期刊
中国科技论文统计源期刊



Q K 2 2 5 2 2 4 0

1001-165X

N ZLJZF3

CN 44 - 1153/R

中国临床解剖学杂志

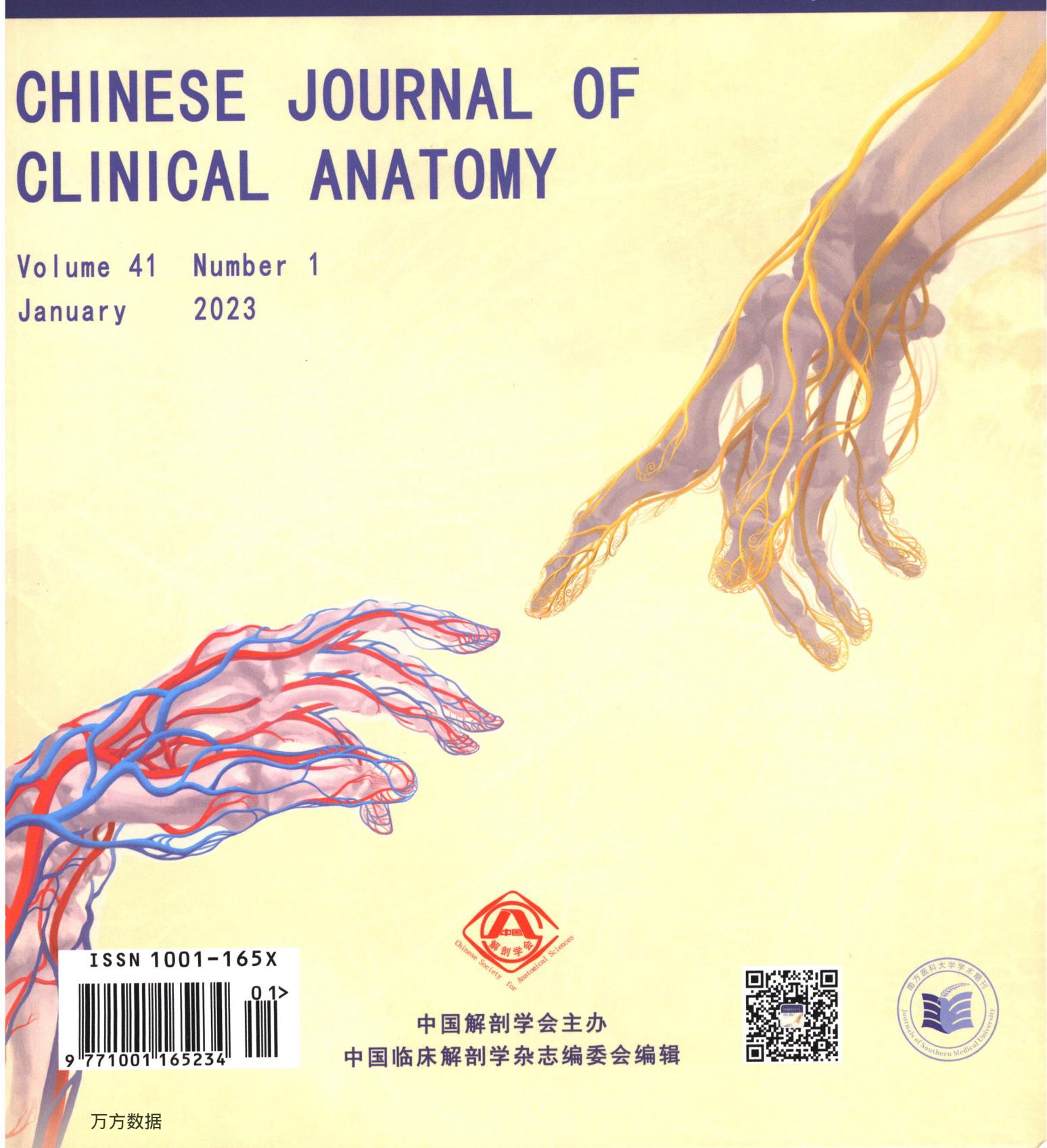
ZHONGGUO LINCHUANG JIEPOUXUE ZAZHI

2023年 1月
第41卷 第1期

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ANATOMY

Volume 41 Number 1

January 2023



ISSN 1001-165X



9 771001 165234



中国解剖学会主办
中国临床解剖学杂志编委会编辑



中国临床解剖学杂志

(Chinese Journal of Clinical Anatomy)

2023年1月

第41卷

第1期

目 次

断层影像解剖

基于中国数字化人体的支气管树三维模型构建及

纤维支气管镜手术模拟仿真 杨静怡 胡昕 姚洁等(1)

肺静脉解剖变异的多层螺旋CT研究 梅艺璇 刘海蓝 柳橙等(8)

胎儿孤立性单侧侧脑室扩张对脑实质体积影响的MRI研究 孙珊珊 田迷迷 赵鹏等(15)

淋巴瘤累及胃结肠韧带的CT表现 吴航 周陶胡 李玉标等(20)

基于CT图像对人体肝副裂的观察研究 何祥发 邱银汝 王茹等(23)

正常胸廓比CT影像解剖学测量及其临床意义 李至彦 陈熙璞 蔡明辉等(28)

膝部腓总神经和胫神经的弥散张量成像及临床应用 李品品 李培 关文华等(31)

实验研究

灯盏乙素通过STAT3信号对激活的BV-2小胶质细胞M2型极化的影响 贾秋叶 张晓丽娜 陈浩伦等(36)

前边缘皮质Kv7.3钾通道在甲基苯丙胺条件性位置偏爱中的作用 杭兆芳 刘敏 慕寿红等(45)

miR-133-3p对甲状腺癌SW579细胞生物学行为和移植瘤生长的影响 段方方 侯小霞 周寒丽等(51)

COX-2/sEH双抑制剂PTUPB抑制肝星型细胞活化减轻小鼠肝纤维化 马玲 洪洁茹 金玲等(58)

大黄素对心肌梗死后心力衰竭大鼠心肌保护机制研究 黄慧 熊雁 唐艺加等(64)

苦参凝胶对银屑病大鼠皮肤损伤组织病理学及IL-6、PAR-2水平的影响 熊杨 陈艳 魏东等(72)

雷公藤甲素通过抑制破骨细胞生成预防骨丢失的研究 陈俊泽 俞辉 肖进(77)

临床生物力学

Chevron截骨术对踝外翻足关节接触特征影响的生物力学研究 马冬 王镱凝 徐楚江等(81)

临床研究

环抱法切除胸椎黄韧带骨化症的临床疗效与解剖学基础 黄阳亮 钟祎 刘少喻(87)

后路寰枢椎固定融合术的固定角度与下颈椎曲度相关性研究 李建扬 李波 欧阳北平等(92)

依那西普和传统合成改变病情抗风湿药序贯治疗轻中度强直性脊柱炎的

中期疗效随访研究 江伟州 胡勇 宋曼恺等(97)

广东省非选择性人群左髂总静脉压迫综合征的影像流行病学调查 朱桥华 朱辉严 陈敏明等(104)

儿童胸椎化脓性脊柱炎误诊分析(附1例报告) 林杰钊 林雨聪 罗金舟等(110)

综述

脑缺血后小胶质细胞和星形胶质细胞“交叉对话”的研究进展 贾秋叶 吴春云(112)

特洛细胞在不同组织中的分子标记研究现状 王田玮 王佳 魏航之等(115)

《中国临床解剖学杂志》第十一届编辑委员会 (103)

《中国临床解剖学杂志》稿约 (118)

【期刊基本参数】CN44-1153/R * 1983 * b * 16 * 120 * zh * P * ¥18.00 * *22* 2023-01

祝本刊编委、读者、作者及同仁

新年好、春节愉快！

《中国临床解剖学杂志》编辑部

2023-01-25

Chinese Journal of Clinical Anatomy

(Zhongguo Linchuang Jiepouxue Zazhi)

Volume 41, Number 1, January 2023

Contents

Section and Image Anatomy

The three-dimensional model construction of bronchial tree and the simulation of fiberoptic bronchoscopy surgery based on Chinese Visible Human dataset	<i>Yang Jingyi, et al.(1)</i>
Multi-slice spiral CT study on anatomical variations of pulmonary veins	<i>Mei Yixuan, et al.(8)</i>
MRI study of the effect of isolated unilateral ventriculomegaly on the volume of brain parenchyma	<i>Sun Shanshan, et al.(15)</i>
CT features of NHL involvement of gastrocolic ligament	<i>Wu Hang, et al.(20)</i>
Study of accessory fissure of human liver based on CT images	<i>He Xiangfa, et al.(23)</i>
Imaging anatomical measurement and clinical significance of normal thoracic ratio	<i>Li Zhiyan, et al.(28)</i>
Diffusion tensor imaging of common peroneal nerve and tibial nerve in knee and its clinical application	<i>Li Pinpin, et al.(31)</i>

Experimental Studies

Effect of Scutellarin on M2-type polarization in activated BV-2 microglia via STAT3 signaling	<i>Jia Qiuye, et al.(36)</i>
The role of Kv7.3 of prelimbic cortex in Methamphetamine induced conditioned place preference in mice	<i>Hang Zhaofang, et al.(45)</i>
Effects of miR-133-3p on the biological behavior of thyroid cancer SW579 cells and the growth of transplanted tumors	<i>Duan Fangfang, et al.(51)</i>
COX-2 /sEH dual inhibitor PTUPB alleviates liver fibrosis in mice by inhibiting activation of hepatic astrocytes	<i>Ma Ling, et al.(58)</i>
The protective effects of emodin on myocardial energy metabolism in rats with heart failure after myocardial infarction	<i>Huang Hui, et al.(64)</i>
Effects of Sophora flavescens gel on histopathology, IL-6 and PAR-2 levels in psoriatic rats	<i>Xiong Yang, et al.(72)</i>
Triptolide prevents bone loss by inhibiting osteoclastogenesis	<i>Chen Junze, et al.(77)</i>

Clinical Biomechanics

Biomechanical effect of the distal Chevron osteotomy on contact characteristics of foot joints of hallux valgus	<i>Ma Dong, et al.(81)</i>
--	----------------------------

Clinical Studies

Clinical efficacy and anatomical basis of encircle method for resection of thoracic ossification of ligamentum flavum	<i>Huang Yangliang, et al.(87)</i>
--	------------------------------------

- Correlation between the angle of fixation and the curvature of the lower cervical spine with Posterior atlantoaxial fixation fusion** *Li Jianyang, et al.(92)*
- Sequential application of etanercept and csDMARDs in treating ankylosing spondylitis: A prospectively mid-term follow-up study** *Jiang Weizhou, et al.(97)*
- Image-based epidemiological study on left common iliac vein compression in unselected population in Guangdong province** *Zhu Qiaohua, et al.(104)*
- Misdiagnosis of thoracic pyogenic spondylitis in children (an analysis of 1 case)** *Lin Jiezha, et al.(110)*

Reviews

- Research progress of the "cross-talk" between microglia and astrocytes after cerebral ischemia** *Jia Qiuye, et al.(112)*
- Research status of molecular markers of Telocytes in different tissues** *Wang Tianwei, et al.(115)*

责任编辑 黄美贤 本期英文编辑 熊晓红

中国临床解剖学杂志 ZHONGGUO LINCHUANG JIEPOUXUE ZAZHI

主 管: 中国科学技术协会
主 办: 中国解剖学会
编 辑: 中国临床解剖学杂志编辑部
出 版: 中国临床解剖学杂志编委会
主 编: 欧阳钧
印 刷: 佛山市金华彩印刷有限公司
发行范围: 国内外发行
国内发行代理: 广东省报刊发行局 全国各地邮局订购
国外发行代理: 中国国际图书贸易总公司(北京 399 信箱)
编辑部地址: 广州市沙太南路 1023 号南方医科大学解剖学教研室
邮政编码: 510515
电 话: (020)61648203
E-mail: journal@chjcana.com Http://www.chjcana.com

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ANATOMY (Chin J Clin Anat)

Founded in July 1983 Bimonthly
Responsible Institution: China Association for Science and Technology
Sponsor: Chinese Society of Anatomical Sciences
Editing: Editorial Department of Chinese Journal of Clinical Anatomy
Publishing: Editorial Board of Chinese Journal of Clinical Anatomy
Editor-in-chief: OUYANG Jun
Printing: Foshan Jinhuacai Printing Co.,Ltd
Overseas Distributor: China International Book Trading Corporation
(P.O. Box 399, Beijing, China, Code No. BM5961)
Address: 1023 Shatainan Road, Guangzhou, 510515, China
Tel: 0086-020-61648203
E-mail: journal@chjcana.com Http://www.chjcana.com

25 篇为宜。以亲自阅读近 5 年的重要论著为主,提倡引用本刊文献。文后参考文献按文内出现先后编序,每条参考文献文题后加文献类型标识,依据 GB/T 3469《文献类型与文献载体代码》著录:杂志[J],专著[M],学位论文[D],会议录[C],汇编[G],报纸文章[N],标准[S],报告[R],专利[P]。对于专著中析出的文献,其与源文献的关系用“[M]//”表示。参考文献在文中引用处用阿拉伯数字置于右上角方括号内。格式见下例:

期 刊

[1]单建林,张志成,陈萌萌,等.腰椎手术 Wiltse 入路准确进入多裂肌与最长肌间隙的解剖学基础[J].中国临床解剖学杂志,2021,39(6):631-634. DOI: 10.13418/j.issn.1001-165x.2021.06.001.

[2]Yue J, Wei YJ, Yang XL, et al. NLRP3 inflammasome and endoplasmic reticulum stress in the epileptogenic zone in temporal lobe epilepsy: molecular insights into their interdependence[J]. Neuropathol Appl Neurobiol, 2020, 46(7): 770-785. DOI: 10.1111/nan.12621.

书 籍

[1]徐达传.实用临床骨缺损修复应用解剖学[M].北京:中国医药科技出版社,2000:387-398.

[2]Serafin D. Atlas of microsurgical composite tissue transplantation[M]. Philadelphia: B.B. Saunders Company,1996: 339-358.

专著中析出文献

[1]兰锡纯.心脏移植[M]//吴阶平,裘法祖.黄家驷外科学.上册.4 版.北京:人民卫生出版社,1986:513-516.

[2]Griepp EB. The heart[M]// Weiss L. Cell and Tissue Biology. 6th ed. Baltimore: Urban & Schwarzenberg Inc, 1988:401-402.

2 几点说明

(1) 本刊已开通网站及稿件远程处理系统(www.chjcana.com),电子稿件投稿时先登陆网站,进行注册,再行网上投稿,已电子投稿后,无须重复邮寄纸样稿件。投稿须单独邮寄单位推荐书(要求原件,不可用扫描图像文件代替),推荐书上应注明无一稿多投,不涉及保密,署名无争议等项。稿件确认可录用后须按通知足额支付版面费。稿件刊登后酌付稿酬。

(2) 为了以规范的网络期刊出版方式更快更好地确立作者的科研成果首发权,全面提高学术论文的传播效率和利用价值,我刊现已与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司(简称电子杂志社)签署《CAJ-N 网络首发学术期刊合作出版协议》,通过《中国学术期刊(网络版)》(CAJ-N)正式出版我刊网络版。凡经我刊审定录用的稿件(录用定稿)均可先于印刷版出版前进行网络版发表,按国家有关网络连续型出版物管理规定,网络首发论文视为正式出版论文。

(3) 投稿请附上第一作者或通讯作者详细的联系方式,包括固定电话,手机,电子邮件,通信地址。

(4) 凡投本刊的稿件 3 个月内未接到稿件处理通知者,系仍在审阅中,作者如欲投他刊,请先与本刊联系,切勿一稿两投。一旦发现,立即退稿。

(5) 来稿一律文责自负,编委会有权对来稿作文字修改、删节,凡有涉及原意的修改,则请作者考虑。修改稿逾期 3 个月不寄回者,视为自动撤稿。

(6) 本刊自 1997 年先后加入《中国电子杂志(光盘版)》、“中国期刊网”(www.chinajournal.net.cn)、“万方数据资源系统(China Info)数字化期刊群”(www.chinainfo.gov.cn),《中文科技期刊数据库》,“中文电子期刊服务(CEPS)”等,所付稿酬包括入网稿酬,凡不同意将稿件纳入以上数据库者,请来稿时声明。

(7) 论文刊登后获奖者,请及时通知编辑部,并附获奖证书复印件,以后可优先在本刊发表论文。

(8) 本刊投稿网站 www.chjcana.com, E-mail: journal@chjcana.com, 电话:(020)61648203。

(9) 编辑部地址:(510515)广州市沙太南路 1023 号南方医科大学解剖学教研室《中国临床解剖学杂志》编辑部。

著作权使用声明

本刊已许可中国知网(CNKI),万方数据知识服务平台,维普中文期刊服务平台,超星期刊数据库,钛学术文献服务平台及博看期刊数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含著作权使用费,所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

《中国临床解剖学杂志》编辑部

2023-01-25