



在线办公

- 作者在线投稿
- 作者在线查稿
- 专家在线审稿
- 编委在线审稿
- 编辑在线办公
- 主编远程办公

在线期刊

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

访问统计

访问总数:3601440
今日访问:2136

文章快速检索 GO 高级检索

解剖学报



2018年 49卷 4期
刊出日期: 2018-08-06

神经生物学 细胞和分子生物学 人类学 组织学 胚胎学 发育生物学 解剖学 肿瘤生物学 综述

上一期 下一期

简明目录 带摘要目录

合并选中摘要

神经生物学

- 419 二十二碳六烯酸对体外大鼠C6胶质瘤细胞促凋亡作用
李浩明 彭敏 杨清清 于婷婷 秦建兵 韩笑 金国华*
2018 Vol. 49 (4): 419-423 [摘要] (12) PDF (0 KB) (8)
- 424 干预脑脂质结合蛋白表达对神经干细胞分化作用的影响
于婷婷 李浩明 金国华* 韩笑 秦建兵
2018 Vol. 49 (4): 424-430 [摘要] (8) PDF (0 KB) (7)
- 431 不同昏迷量表和95%频谱边缘频率对急性昏迷患者近期死亡的预测价值
陈鑫 严晓铭 柯开富*
2018 Vol. 49 (4): 431-436 [摘要] (9) PDF (0 KB) (8)

细胞和分子生物学

- 437 MiR-382促进大鼠正常肝细胞BRL-3A增殖
高航 张春艳 王凤娟 徐存控*
2018 Vol. 49 (4): 437-442 [摘要] (8) PDF (0 KB) (5)
- 443 新生大鼠心肌纤维细胞的内皮细胞分化潜能
张俊悦 殷国田 郭志坤*
2018 Vol. 49 (4): 443-449 [摘要] (10) PDF (0 KB) (3)

肿瘤生物学

- 450 喜树碱诱导宫颈癌HeLa细胞凋亡及其机制
赵行宇 赵容 田丰雨 侯建成 张巍*
2018 Vol. 49 (4): 450-454 [摘要] (11) PDF (0 KB) (7)
- 455 TRIM28siRNA通过活化E2F转录因子1增加非小细胞肺癌PAa细胞对依托泊苷的敏感性
刘镭 高亚贤 王建平 赵学荣 许倩* 胡旺 刘美奇
2018 Vol. 49 (4): 455-460 [摘要] (11) PDF (0 KB) (2)
- 461 高尔基体磷蛋白3在结肠癌组织中表达及其对结肠癌细胞增殖、侵袭和迁移的影响
刘师宏 汪威 穆小松*
2018 Vol. 49 (4): 461-468 [摘要] (8) PDF (0 KB) (3)
- 469 MicroRNA-539靶向调控E2F转录因子3抑制肝癌的发生与发展
邓学军 龚邵新* 杨胜辉 黄丽荣 周芳
2018 Vol. 49 (4): 469-474 [摘要] (9) PDF (0 KB) (4)

解剖学

- 475 利用神经入肌点定位肩胛下肌痉挛的阻滞靶点
田旭峰 胡双江 杨胜波*
2018 Vol. 49 (4): 475-479 [摘要] (9) PDF (0 KB) (4)
- 480 鼠胚呼吸内胚层相关第二生心区发育中的上皮-间充质转化
师亮 李慧超 景雅* 谢建山 陈浩 蔡玉瑾 杨艳萍
2018 Vol. 49 (4): 480-485 [摘要] (9) PDF (0 KB) (3)

版权信息

(双月刊) 1953年10月创刊
主管: 中国科学技术协会
主办: 中国解剖学会
主编: 章静波
编辑部主任: 张卫光
《解剖学报》编辑委员会编辑出版
北京市海淀区学院路38号 100191
http://jpxb.bjmu.edu.cn
E-mail: jpxb@bjmu.edu.cn
Tel/Fax: (010)82802969
北京报刊发行局总发行
全国各地邮电局订购
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
国外代号: Q367
北京科信印刷有限公司印刷

下载中心

- 论文范例
- 版权转让协议
- 承诺书
- 论文模板

更多...

友情链接

- 万方数据
- 中国知网CNKI

更多...

- 486 成年牦牛汗腺和皮脂腺的组织学特征
曹迷霞 崔燕* 何俊峰 杨雪 张倩 刘鹏刚
2018 Vol. 49 (4): 486-491 [摘要] (8) PDF (0 KB) (4)
- 492 异甘草素对低氧诱导的大鼠肺动脉结构重建的影响
张普强 李雪梅 姚立杰 郭林娜 姜杨 金海峰*
2018 Vol. 49 (4): 492-496 [摘要] (8) PDF (0 KB) (5)
- 506 鬼针草总黄酮对大鼠佐剂性关节炎的治疗作用及机制
王令 周庚* 袁毅 陈智 张传志 蔡明
2018 Vol. 49 (4): 506-511 [摘要] (9) PDF (0 KB) (10)

组织学胚胎学发育生物学

- 497 Smad2/3与Smad7在大鼠化疗性卵巢早衰卵泡中的表达和意义
丁艳 陶然 张静 陈婧 任君旭*
2018 Vol. 49 (4): 497-505 [摘要] (12) PDF (0 KB) (2)
- 512 着丝粒蛋白A在大鼠心脏的表达及增龄变化
冯颖 殷国田 李爱荣* 郭志坤*
2018 Vol. 49 (4): 512-517 [摘要] (9) PDF (0 KB) (5)

人类学

- 518 基于土家族成人头面部测量指标的身高估测分析
宇克利* 魏瑜 张兴华 赵大鹏 郑连斌 王文佳
2018 Vol. 49 (4): 518-523 [摘要] (9) PDF (0 KB) (5)
- 524 青海省妊娠高血压综合征患者瘦素基因启动子区G-2548 A单核苷酸的多态性
庄文婷 赵得雄 王香林 李红荣 李长兴 李福鑫 孔得霞 李建华*
2018 Vol. 49 (4): 524-528 [摘要] (8) PDF (0 KB) (6)
- 529 中国全新世女性下颌骨测量性状的时代变化
李海军* 陈峰 张一丹 戴成萍
2018 Vol. 49 (4): 529-534 [摘要] (7) PDF (0 KB) (4)
- 535 下颌骨若干测量性状的时代间比较
李海军* 樊晓霞 方璐瑜 戴成萍
2018 Vol. 49 (4): 535-539 [摘要] (11) PDF (0 KB) (7)
- 540 中国羌族身体成分特点
杜慧敏 孙泽阳 张兴华* 宇克利 高雯芳 许渤松 高原 魏瑜 郑连斌
2018 Vol. 49 (4): 540-542 [摘要] (821) PDF (0 KB) (4)

综述

- 543 神经免疫系统对学习、记忆的影响
丁艳平* 金毅然 白玉洁 潘子彦 邵宝平
2018 Vol. 49 (4): 543-548 [摘要] (12) PDF (0 KB) (6)
- 549 Nogo-A及其受体在阿尔茨海默病中的作用
王兆伦 张艳 王君*
2018 Vol. 49 (4): 549-555 [摘要] (15) PDF (0 KB) (5)
- 556 小胶质细胞在蛛网膜下腔出血后脑损伤中作用机制的研究进展
彭舒晨 杨晓梅*
2018 Vol. 49 (4): 556-560 [摘要] (11) PDF (0 KB) (5)

版权所有 © 2013 《解剖学报》编辑部

地址：北京市海淀区学院路38号北京大学医学部 邮编：100083

Tel：86-010-82802969 E-mail：jpxb@bjmu.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn