

四川解剖学杂志

第18卷 第2期 2010年6月

目次

论 著

- 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损伤后不同时段的表达 张奇兰 李俊岑 丁培培等(1)
- 胰岛细胞分化与胚胎发育的相关性研究 刁红艳 张译文 方 鹤等(4)
- PEA3 在小鼠大脑皮质的表达 景玉萍 沈文英 郑建国等(7)
- 波形蛋白与层粘连蛋白在人胚早期神经管中的表达 田 芸 王艺竹(10)
- 奥氮平治疗精神分裂症状疗效评价的 Meta 分析 田 芸 钟占琼(13)
- 重铬酸钾致鲫鱼肝细胞 DNA 损伤作用研究 饶朝龙 刘天强 黄冠军等(16)
- 寰椎的测量及临床应用意义 李桂成 覃冰兰 冯照善等(18)
- 腹腔镜输尿管上段结石切开取石术手术入路比较研究 杨 进 陈 刚 汪自力等(22)
- 机械通气患者呼吸回路管理的体会 李冬兰(25)

综 述

- 脂联素研究进展 自加吉 邓 刚(27)
- 普米克令舒治疗毛细支气管炎的研究进展 高楠竣 蒋俊良 周轶平等(32)
- MicroRNA 生物学功能及其在肿瘤中的作用机制 陈国庆 赵志伟 曹 霞等(34)
- HNF-6 的生物学特点及功能的研究进展 吕铁辉 寸向农 杨开明(38)
- 人类心外脂肪组织与肥胖患者心血管疾病的关系 自加吉 邓 刚(41)
- 脑动静脉畸形血管内栓塞术护理进展 李小红 李 伟(44)

教 学

- PBL 教学模式与 LBL 教学模式在解剖学教学中的比较 王 刚 向 波(47)
- 自主学习模式在局部解剖学教学中的应用 蒋常文 夏春波 刘源勃等(49)
- 导学互动式网络教学模式在医学细胞生物学课程中的应用研究 袁 焜 黄龙岗 陈同强等(51)
- 浅谈第二课堂在解剖学教学中的作用 杨兴文 叶 明 罗廷喜等(53)
- 医学神经生物学教学素材收集体会 王海洋 徐金勇 任振华等(55)
- PBL 教学法在组织学与胚胎学教学应用中的初步评价 杨开明 杨勇琴 王慧杰(57)
- Blackboard 网络教学平台在运动人体科学中的应用 赵金良 刘宏骞(59)

中院校神经解剖教学中创新性思维能力的培养	杨 玲 孟凡繁 张力华等(61)
局部解剖学实验教学改革探讨	王 勇 张秀君 杜赵康(64)
类比推理法在运动解剖学教学中的运用	戚正本(66)
运动解剖学的教学改革与实践	刘宏睿 赵金良(70)

技术交流与变异

左侧副膈神经分支走行变异一例	李 辉 马建军 邢亚闯等(72)
加强高校化学药品仓库管理的探讨	叶祥光(73)

更正声明	(24)
------------	------

本刊拟更名启事	(26)
---------------	------

投稿须知	(76)
------------	------