

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



戴景兴 副教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 戴景兴
 技术职称: 副教授
 联系方式:
 办公电话: 61648198
 邮箱: daijx2013@163.com
 研究方向: 组织工程学与再生医学、成体干细胞

个人简介

医学博士, 副教授, 从事人体解剖学及其相关研究与教学20年, 有丰富的解剖学教学经验, 承担中专、大专、本科及研究生的人体解剖学、系统解剖学、局部解剖学、神经解剖学及组织工程等多门课程的教学任务。多次获得学校教学优秀奖励和教学成果奖励, 获国家多媒体课件三等奖1项, 指导学生参加大学生创业设计获广东省铜奖1项。指导多名硕士研究生开展组织工程及再生医学、成体干细胞方面的相关研究。主持国家自然科学基金青年面上项目和面上项目各1项, 在国内外期刊发表论文80余篇(其中第1作者及通讯作者文章20余篇), 主编专著2部、副主编专著1部, 获得授权国家发明专利1项、实用新型专利6项。

获得奖励

- “脑的断层解剖课件”获2011年第15届全国多媒体教育软件大奖赛高等教育组多媒体课件三等奖
- “医学动画专题学习网站”建设, 获2008年广东省教学改革项目一等奖(第5)

代表性著作/论文

- Yu Xu, Yukun Peng, Rongmei Qu, Guorong Zheng, Feiyan Feng, Yan Feng, Linying He, Shanli He, Zeyu Li, Chang Liu, Zhaoming Xiao, Jun Ouyang*, J. Dai*. Locating the Human Cardiac Conduction System Using a 3D Model of Its Nutritious Arteries. Scientific Reports, 2016, 7(1): 344 (IF=4.25)
- Hui-Ying Yang, Rongmei Qu, Xiaoshan Lin, Tongxin Liu, Quanquan Sun, Chun Yang, Xiaohong Li, Wei Lu, Xiaofang Hu, Jingxing Dai*, Lin Yuan*. IGF from Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Promotes Radioresistance of Breast Cancer Cells. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2016, 23(23):10115-10119 (IF=2.514)
- JingXing Dai, Min Suk Chung, Rong-Mei Qu, Lin Yuan, Shu-Wei Liu, Dong Sun Shin*. The Visible Human Projects in Korea and China with improved images and diverse applications. Surg Radiol Anat, 2012, 34(6):527-534 (IF=1.13)

主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	热休克蛋白B1对脂肪源干细胞成骨分化的调控作用及机制	国家自然科学基金	15万	2014/01-2014/12
2	经穴的三维可视化及与人体筋膜组织相关性的研究	国家自然科学基金青年面上项目	20万	2009/01-2011/12

