



导师简介

全日制硕士指导教师名单

您当前所在位置:

职工号: 100688	姓名: 沙川华	
性别: 女	出生年月: 1958年06月	
学历: 大学本科	学位: 学士	
职称: 教授	职务:	
教学部门: 运动医学系, 武术系	Email: 809308504@qq.com	
通信地址: 成都市武侯区体院路2号成都体育学院运动解剖学教研室		
研究方向: 运动技术的生物学评价; 武术套路理论与方法		

个人简介:

沙川华, 女, 教授, 硕士研究生导师。长期从事运动人体科学的的教学及科研工作, 承担学院多层次解剖学教学工作, 包括人体解剖学、运动解剖学、局部解剖学、舞蹈解剖学以及体育动作的解剖学分析与肌肉训练, 近三年又承担了民族传统体育专业研究生的教学与科研工作。主要研究方向: 1) 人体结构生物力学特征研究; 2) 运动损伤机理及预防研究; 3) 体育动作(尤其是武术技术动作)的核心力量训练与运动链研究。近年来, 作为主编出版专著《运动解剖学实用学习手册》, 为学生学习提供参考资料。主持及参加科研课题5项, 其中, 四川省科技厅课题1项、四川省体育局课题1项、四川省教育厅课题2项、中国武术研究院课题1项。在《体育科学》、《中国运动医学杂志》等中文核心期刊与一般期刊发表论文30余篇, 其中一篇被EI收录。撰写的学术论文多次参加国内外重要学术会议的交流。近五年来的科研成果(含科研获奖、厅局级以上课题、核心期刊发表论文、教材专著)如下。

近五年来的科研成果(含科研获奖、厅局级以上课题、核心期刊发表论文、教材专著):

1、近五年来承担的学术研究课题

- (1) 人类腕关节软骨板生物力学特征研究 四川省体育局资助项目 2005年 (05STK017)
- (2) 人体腕纤维软骨复合体生物力学特征研究 四川省教育厅基金项目2009年 (D100401)
- (3) 人体膝关节半月板生物力学特征实验研究 四川省科技厅基金项目2010年 (2010JY0077)
- (4) 人体“核心区”肌肉力量训练的跟踪测试与功能评价研究.四川省教育厅2011年 (11ZA197)
- (5) 武术套路运动员核心力量训练的实验研究. 国家体育总局武术研究院2012年 (WSH2012D040)

2、在国内外公开发行人刊物上发表的学术论文

- (1) 人体前臂肌腱生物力学实验研究 体育科学 2010, 30 (3)。
- (2) 胎儿与成人腕关节软骨盘组织结构比较研究, 中国临床预防医学杂志, 2007, 34 (23)
- (3) 成人腕关节软骨盘形态学研究 成都体育学院学报, 2006, 32 (6)
- (4) 武术运动员年龄变化与关节运动幅度变化的关系初探, 西南民族大学学报, 2007, 33 (5)
- (5) 膝关节半月板疲劳状态下组织结构变化的初步研究, 西南民族大学学报, 2007, 33 (2)
- (6) Research on the relationship between blood-type, finger-

print and pick of table players Prbisher: The Proceedings of the Ninth International Table Tennis Federaiton Sports Science Congress People,s Sports Publish -7-5009-3122-5 288—290 2005年。