



您的位置: 网站首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

## 汤晓琴

【来源: 基础医学院 | 发布日期: 2009-10-30 | 作者: 基础医学院】 【选择字号: 大 中 小】



姓名: 汤晓琴

Name: tangxiaoqin

职务: 副教授

Duty: associated professor

E-mail: tangxq@lzu.edu.cn

### 一、科研方向

神经传导路, 运动医学与神经系统的关系, 急性心肌梗塞的实验研究。

### 二、荣誉称号及奖励

《耐力训练对中枢神经系统超微结构影响的形态计量学研究》甘肃省医药卫生科学技术进步三等奖 2001.1[排名第一] 1/9。

《铃阳提高运动能力的实验研究》廊坊市科委市科技进步二等奖 200.9[排名第二] 2/9。

《铃阳治疗痴呆病模型大鼠记忆障碍的实验研究》廊坊市科委市科技进步三等奖2001.11[排名第二] 2/9。

《树?大脑皮质-红核-脊髓传导路及神经束路电镜追踪中HRP-TMB成色方法的研究》1999.9甘肃省医药卫生科学技术进步三等奖 [排名第二]。

《藏药峡叶红景天及耐力训练对中枢神经系统的影响》1996.8获甘肃省教委科技进步三等奖。

2001年甘肃省第八届青年教师成才奖 甘肃省教委。

2005年兰州医学院基础部优秀教师。

《以创建精品课程为契机, 多方位提高解剖学教学质量》2007年兰州大学教学成果一等奖, 排名第五。

局部解剖学2007年兰州大学成教学院评为优秀教学课程。

### 三、个人简历

1978.09至1983.09 毕业于兰州医学院医疗系本科, 取得学士学位。

1985.09至1988.09 兰州医学院人体解剖学教研室在职硕士研究生, 取得硕士学位。

1983.09至2004.11 兰州医学院人体解剖教研室教学。

2004. 11?目前 兰州大学基础医学院人体解剖学与组织胚胎研究所教学。

自工作以来, 曾任助教(1983.9), 讲师(1989.9), 副教授(199.11), 从事《系统解剖学》, 《局部解剖学》, 《麻醉解剖学》, 《断面解剖学》四门基础课的教学教学。

### 师资队伍

教授

副教授

讲师

### 服务指南

- 书记信箱 院长信箱 常用下载
- 校内黄页 院内黄页 校内地图
- 兰大校历 万年历 天气预报
- IP地址查询 手机号查询

搜索  搜索

相关链接

#### 四、发表论文

纳洛酮对急性缺血再灌注心肌细胞Bcl-2蛋白和肿瘤坏死因子- $\alpha$ 的影响<sup>1</sup> (Medline收录)《中国危重病急救医学》2005年7月第17卷7期 430-431 [排名第一] 1/5。

纳洛酮对急性心肌梗死后心梗面积和肌酸激酶同工酶活性的影响 (荷兰医学文摘收录,资料号2005-(9)-19-22EMBASE)《中国临床康复》2005年5月第19卷19期 22-23 [排名第一] 1/5。

吗啡、纳洛酮对缺血再灌注心肌的保护作用和心功能的影响《中国医学理论与实践》2005年6月第15卷第6期 830-831 (814) [排名第一] 1/7 自制腹股沟声带及解剖模型 提高教学质量 中国医学理论与实践》2005年2月第15卷第1期 [排名第一] 1/4。

吗啡对急性心肌梗死保护效应的临床研究《中国急救医学》2004年第24卷第3期160-161。

吗啡对急性心肌梗死再灌注损伤保护效应的实验研究《中国危重病急救医学》2004年第24卷11期。

血塞通注射液对梗阻性黄疸肾损伤的保护机制 第四军医大学学报 2004/11。

反义TDF- $\beta$ 1对兔耳增生性瘢痕抑制作用的组织形态学研究。《中华新医学》2003年第3卷第7期577-578。

改革局部解剖学教学方法,提高教学质量《宁夏医学院学报》2003年第25卷。

加强实验标本建设 提高解剖教学质量《宁夏医学院学报》2003年第25卷VOL.26 No.2。

内毒素在实验性兔梗阻性黄疸肾损伤作用的实验研究《中华实用医学》2003年第5卷第21期 7-9。

《锁阳提高运动能力的实验研究》《中国运动医学》2001年第28卷。

石菖蒲对大鼠学习记忆的影响及突触机制《中国中医基础医学杂志》2002年6月。

双子宫颈管《兰州医学院学报》2000年第3期18卷VOL.28 No.1。

耐力训练对大鼠小脑purkinje细胞超微结构的影响《中国运动医学杂志》1999年卷第二期 137-138[排名第一] 1/3。

大白鼠海马向嗅前核投射的研究《兰州大学学报》1995年12月31卷74-77[排名第一] 1/1。

中药锁阳对运动训练后大鼠体重、耐力、耐缺氧力的影响《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80 [排名第一] 1/。

锁阳结合耐力训练后大鼠小脑purkinje细胞线粒体的形态计量学研究《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80[排名第一] 1

锁阳提高运动能力的实验研究-血糖、肝糖原。血谷胱胱过氧化酶的变化《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80[排名第一] 1。

树?大脑皮质向纹核投射的慢电镜法研究《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80[排名第一] 1。

映叶红景天提高运动能力的实验研究《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80[排名第一] 1。

映叶红景天对耐力训练大鼠神经细胞超微结构的影响《兰州大学学报》1995年12月31卷78-80[排名第一] 1。

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部