

您的位置: 网站首页 > 师资队伍 > 教授 > 正文

郑天珍

【来源: 基础医学院 | 发布日期: 2009-10-29 | 作者: 基础医学院】 【选择字体: 大 中 小】



姓名: 郑天珍

Name: zheng tian-zhen

职务: 教授

Duty: Professor

E-mail : zhengt@lzu.edu.cn

一、科研方向

平滑肌运动生理。

内分泌代谢与肥胖。

ResearchInterests :

physiology of smooth muscle motility。

endocrine metablism and obesity。

二、荣誉称号及奖励

甘肃省高校学术技术带头人。

甘肃省“333”人才第一二层次人选。

甘肃省科技进步奖二等2次。

甘肃省科技进步奖三等2次。

甘肃省自然科学奖二等1次。

honors and awards :

Gansu provincial academic technology leaders in colleges and universities.

Candidates of '333' talent first and second levels on Gansu province.

The second class of scientific technology progress award of Gansu province. 2。

The third class of scientific technology progress award of Gansu province. 2。

The second class of nature scientific award of Gansu province. 1。

三、个人简历

1978至1982 兰州医学院 学士。

1985至1988 兰州医学院 硕士。

1982至2004.11 兰州医学院 教师。

2004.11至今 兰州大学基础医学院 教师。

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

Resume :

1978至1982: Lanzhou medical college, bachelor's degree。

1985至1988: Lanzhou medical college, master。

1982至2004.11: Lanzhou medical college, teacher。

2004.11 today: Lanzhou university, school of basic medical sciences, teacher。

四、发表论文(按年度)

片姜黄对去卵巢肥胖大鼠的影响 中国现代医学杂志 2008, 18 (4) : 405-407。

怀牛膝对去卵巢肥胖大鼠体重和肿瘤坏死因子- α 的影响 成都医学院学报 2008, 3 (2) : 100--102。

柚皮素抑制高脂饮食肥胖大鼠体重的实验研究 中国现代医学杂志 2008, 18 (15) : 2131-2134。

Gastrodin in modulating body mass and metabolism in obesese rats fed with high-fat diet. 中国组织工程研究与临床康复 2008, 12 (20) : 3992-3996。

甜菜碱对高脂性肥胖大鼠体重和生化指标的影响 营养学报 2008, 30 (3) : 311-312。

苦参碱对高脂肥胖大鼠体重、血脂和抗氧化能力的影响 时珍国医国药 2008, 19 (19) : 2062-2064。

限食对去卵巢大鼠体重及血脂、血糖和激素水平的影响 兰州大学学报医学版, 2007, 33 (1) : 9-11。

中药的有效化学成分降脂减肥的研究进展 时珍国医国药 2007, 18 (7) : 1565-1566。

五味子对去卵巢肥胖大鼠体重及血脂等的影响 实用医学杂志 2007, 23 (13) : 1965-1967。

丹参对去卵巢大鼠体质量、血脂和丙二醛的影响 中国组织工程研究与临床康复 2007, 11 (36) : 7314-7316。

Effect of Fructus Psoraleae on motility of gallbladder isolated smooth muscle strips from guinea pigs. World Journal of Gastroenterology 2006, 12 (36) : 5214-5218。

麻黄对去卵巢肥胖大鼠体质量、血脂、血糖及激素水平的影响(英文) 中国临床康复 2006, 10 (47) : 209-212。

大黄对豚鼠胃窦环行肌条的影响 中国药学杂志 2006, 41 (21) 1632-1634。

中药及其有效成分降血糖机制的研究进展 兰州大学学报医学版, 2006, 32 (4) : 81-84。

Effect of Rhubarb on contractile response of gallbladder isolated smooth muscle strips in guinea pigs. World Journal of Gastroenterology (世界胃肠病学杂志).2005,11(6):863-866。

山楂对高脂饮食大鼠糖代谢及抗氧化作用的影响 四川中医 2005.23 (1) : 19-20。

大黄对离体豚鼠膀胱平滑肌收缩活动的影响。中药药理与临床。2005; 21 (1) : 27-29。

Effects of rhubarb on isolated gastric muscle strips of guinea pigs. World Journal of Gastroenterology. 2005. 11 (17) : 2760-2763。

Proanthocyanidin from grape seeds potentiates anti-tumor activity of doxorubicin via immunomodulatory mechanism. Int Immunopharmacol, Jul 2005; 5(7-8): 1247-1257。

利用网络资源开展互动教学的体会 医学教育探索 2005, 4 (基础医学教育专辑) : 202-203。

浅谈讲授生理学的艺术性 医学教育探索 2005, 4 (基础医学教育专辑) : 79-80。

机能学实验教学改革的几点思考 医学教育探索 2005, 4 (基础医学教育专辑) : 138-139。

关于创建"精品课程"推动课程建设的思考 医学教育探索 2005, 4 (基础医学教育专辑) : 19-20。

黄芪对去卵巢肥胖大鼠的影响 四川中医 2004, 22 (5) : 30-32。

黄芪对高脂肪肥胖大鼠胰岛素及丙二醛的影响 四川中医 2004, 22 (3) : 12-13。

绵马贯众对去卵巢肥胖大鼠的影响 陕西中医 2004, 25 (5) 471-473。

雌激素效应的经典路径和选择性路径 国外医学-生理、病理科学和临床分册 2004, 24 (2) 118-121。

啤酒花对去卵巢肥胖大鼠的影响 中药材 2004, 27 (2) : 105-107。

激素相关性肥胖及其治疗的研究进展 时珍国医国药 2004, 15 (5) 309-310。

高脂肪饮食大鼠肥胖模型的建立 兰州大学学报 2004, 40 (supp) 40-41。

去卵巢大鼠肥胖模型的建立 兰州大学学报 2004, 40 (supp) 60-62。

郁金对胃平滑肌条运动的影响 宁波大学学报(理工版) 2004, 17 (2) : 227-229。

胆汁对兔胃肠平滑肌条运动的影响 中国中西医结合消化杂志 2004, 12 (1) : 18-20。

Effect of bile on isolated gastric muscle strips in rabbits. Chinese Journal of the Practical Chinese with Modern Medicine. 2004, Vol 4(17) No.5 778-780。

黄芩酮对离体家兔平滑肌收缩活动的影响, 中国应用生理学杂志, 2003, 19 (4) : 388。

黄芪对动物在体胃运动的影响 中药药理与临床 2003, 19 (4) : 25-26。

Action of progesterone on contractile activity of isolated gastric strips in rats. World Journal of Gastroenterology.2003,9(4)775-778。

党参、黄芪、枳实及其相互配伍对胃平滑肌条的作用 兰州大学学报(自然科学版) 2002,38(专辑): 8-10。

Inhibition of β -estradiol on trachea smooth muscle contraction in vitro and in vivo. Acta Pharmacologica Sinica 2002 March;23(3):273-277。

雌激素对肥胖的影响 兰州大学学报(自然科学版) 2002,38(专辑): 18-21。

茵陈对胃平滑肌条运动的实验研究 兰医学报2002, 28 (1) : 1-3。

Effect of areca on contraction of colonic muscle strips in rats. World Journal of Gastroenterology. 2002.8(2): 350-352。

生、炙何子对食管平滑肌收缩活动的影响 中药材, 2001.24(2):120-122。

黄体酮对大鼠离体膀胱逼尿肌收缩活动的影响。基础医学与临床,2001, 21 (2) : 186-187。

不同机制参与黄体酮扩张兔血管作用 兰大学学报, 2001, 37 (2) : 119-122。

Effect of progesterone on the contractile response of isolated pulmonary artery in rabbits. Can J Pharmacol, 2001, Jun 79(6):545-450

Effects of ranitidine and cimetidine on the contractile activity of colonic smooth muscle strips in rats. Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology. 2001, Feb;15(1):12-16。

五、学术团队

在校：刘雨娟 张 林 任文辉

毕业：庞锦江 杨淑娟 司金超 田雪松 汪江碧 骆亚莉 金 珊 李 旭炯 郭娇红 岳 嘉 王 颢 王 君 王清锋

