



自强不息
独树一帜

您的位置: 网站首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

王学习

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



姓名:王学习

Name: Xuexi Wang

职务: 副教授

Duty: associate professor

E-mail : wangxuexi@lzu.edu.cn

一、科研方向

中药抗肿瘤作用及其分子机制研究

Research Interests :

anti-cancer effects and molecular mechanisms of chinese traditional medicine

二、个人简历

技术职称:

2008.05至今 副教授 兰州大学基础医学院

2004.11至2008.04 讲师 兰州大学基础医学院

2002.12至2004.11 讲师 兰州医学院基础医学院

1997.08至2002.12 助教 兰州医学院基础医学院

教育经历:

2008.03?2009.03 博士后训练 乔治华盛顿大学

2004.09?2007.06 博士 兰州大学基础医学院

2000.09?2003.07 硕士 兰州医学院公共卫生学院

1992.09?1997.07 学士 兰州医学院公共卫生学院

Resume :

ACADEMIC APPOINTMENTS :

May/2008----present, Associate Professor, School of Basic Medical Sciences, Lanzhou University
Lanzhou, China

Nov/2004----Apr/2008, Lecturer, School of Basic Medical Sciences, Lanzhou University, Lanzhou, China

Dec/2002---Nov/2004, Lecturer, School of Basic Medical Sciences, Lanzhou Medical College, Lanzhou,
China

Aug/1997---Dec/2002, Teaching Assistant, School of Basic Medical Sciences, Lanzhou Medical College

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

Lanzhou, China

EDUCATION

Mar/2008---- Mar/2009, post-doctoral fellow, The George Washington University, USA

Sept/2004---- June/2007, Ph.D, Lanzhou University, Lanzhou, China

Sept/2000----July/2003, Master, Lanzhou Medical College, Lanzhou, China

Sept/1992----July /1997, Bachelor, Lanzhou Medical College, Lanzhou, China

三、发表论文

David M. Su, Qiuyang Zhang, Xuexi Wang, Ping He, Yuelin Jack Zhu, Jianxiong Zhao, Owen M. Renne and Yan A. Su. Two types of human malignant melanoma cell lines revealed by expression patterns mitochondrial and survival-apoptosis genes: implications for malignant melanoma therapy. *Molecular Cancer Therapeutics*, 2009, 8(5)

王学习, 赵健雄, 陈茹, 程卫东, 白德成. 扶正抑瘤颗粒对小鼠移植性肿瘤细胞间通讯的影响. *中药*, 2008, 30(3):32-35.

王学习, 赵健雄, 陈茹, 程卫东, 白德成. 糙叶败酱提取物抗肿瘤作用机制研究. *中草药*, 2008, (4):22-24.

王学习, 赵健雄, 陈茹, 白德成. 荷瘤小鼠扶正抑瘤颗粒含药血清对H22细胞的凋亡、自由基含量和线粒体膜电位的影响. *中国中西医结合杂志*, 2007, 27(4):343-346.

王学习, 赵健雄, 程卫东, 陈茹, 白德成. 糙叶败酱大孔吸附树脂提取物对荷瘤小鼠红细胞免疫功能影响. *中国中西医结合杂志*, 2007, 27(8):732-735.

Zhao JX, Li XF, Wang XX. Effects of body-resistance strengthening and tumor-suppressing granules on immune adhesion function of red blood cells and expression of metastasis protein CD44 in tumor cells patients with esophageal carcinoma. *World J Gastroenterology*. 2007, 13(32):4360-4364.

王学习, 陈茹, 李世刚, 沈薇, 程卫东, 赵健雄. 糙叶败酱总皂甙的提取纯化和含量测定. *中药材* 2007, 30(5):595-597.

王学习, 赵健雄, 程卫东, 陈茹, 白德成. 扶正抑瘤颗粒对荷瘤小鼠红细胞膜CD35和CD44s的影响. *中药药理与临床*, 2007, 23(3):73-75.

王学习, 路莉, 赵健雄. 镉对大鼠肝细胞内离子和线粒体含量的影响. *中国公共卫生*, 2005, 21(3):28-285.

王学习, 朱玉真, 孙应彪. 硫酸镉对雌性大鼠骨代谢的影响. *中国工业医学杂志*, 2004, 17(5):313-314

王学习, 朱玉真, 孙应彪. 硫酸镉诱导大鼠睾丸细胞凋亡的研究. *卫生毒理学杂志*, 2004, 18(3):17-174.

王学习, 孙应彪. 镉对大鼠生殖细胞毒性及一氧化氮合酶的影响. *中国公共卫生*, 2004, 20(7):830-831.