



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

● 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

## 姜信诚

【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: 姜信诚

Name: Xin-Cheng Jiang

职务: 副教授

Duty: Associate Professor

E-mail: jiangxch@lzu.edu.cn

### 一、科研方向

组织胚胎学。

Research Interests:

Histology and Embryology。

### 二、个人简历

1979.09至1984.07 兰州医学院临床医学系学习, 获学士学位毕业。

1984.07至1989.07 兰州医学院医疗系任学生辅导员。

1986.10至今 兰州大学基础医学院组织胚胎学教研室任助教、讲师、副教授、硕士生导师。

Resume (including education background. English):

Sep., 1979至Jul., 1984 B.M. (Bachelor of Medicine) in Clinical Medicine, Lanzhou Medical College, P. China.

Jul., 1984至Jul., 1989 Student Counselor, Department of Medicine, Lanzhou Medical College, P. China.

Oct., 1986至Present Teaching Assistant, Lecturer, Associate Professor and Tutor of M.M., Department of Histology and Embryology, School of Basic Medicine, Lanzhou University, P. R. China.

### 三、发表论文

姜信诚. 女性生殖系统组织学计算机多媒体课件的研制与应用. 中国医学理论与实践, 2005, (2): 180~180. 姜信诚, 潘爱英. 多媒体在组织胚胎学教学及考试中的应用. 解剖学杂志, 2003, (6): 571~571.

姜信诚. 从一次问卷调查看组织胚胎学教学. 山西医科大学学报基础医学教育版, 2002, 4(6): 413~413. 姜信诚. 洛沙坦介导血管平滑肌细胞凋亡的基因表达. 兰州大学学报(自然科学版), 2002, 38(专辑): 161~163.

姜信诚. 组织胚胎学教学改革. 中国基础医学教育, 1998, 6(3): 31~31. 姜信诚. 大鼠皮肤损伤后不同时间肥大细胞的形态及定量研究. 兰州医学院学报, 1997, 23(2): 8~12.

马瑞生, 白德成, 齐社宁, 姜信诚, 刘秉钧. 高血粘度对小鼠脑细胞线粒体含量及超微结构的影响. 解剖学杂志, 2006, 29(6): 747~750. 马瑞生, 刘秉钧, 白德成, 姜信诚, 陈惠玲, 李逸生, 谢坤. 高粘度对小鼠大脑皮质及海马神经元超微结构的影响. 中风与神经疾病杂志, 2005, 22(4): 312~314.

马瑞生, 齐社宁, 姜信诚. 主讲教师责任制教学模式探讨. 医学教育探索, 2006, 5(9): 817~818.