



导师简介

一、基本情况（栏目名称用小四号宋体、内容用五号宋体字编写）

姓名:李艳萍 女 1965-09 研究生（硕士）

工作部门:组织胚胎学教研室

职务:组胚教研室主任

职称:教授

从事专业:组织学与胚胎学

招生专业: 人体解剖与组织胚胎学

主要研究方向: 1. 应用神经解剖学 2. 肿瘤发病机制研究

电子信箱:yanpli@hotmail.com

二、学习、工作经历（从大学阶段开始，按时间顺序写）

1985. 9-1990. 7 新乡医学院 临床医学专业

1997. 9-1998. 7 北京大学医学部组胚教研室 国内访问学者 讲师

2002. 9-2005. 6 新乡医学院 人体解剖与组织胚胎学研究生班学习

1990. 7-1995. 12 新乡医学院组胚教研室 助教

1995. 12-2001. 12 新乡医学院组胚教研室 讲师

2001. 12-2007. 7 新乡医学院组胚教研室 副教授

2007. 7-2008. 7 广东药学院解剖教研室 副教授

2008. 7-2009. 1 广东药学院组胚教研室 副教授

2009. 1-至今 广东药学院组胚教研室 教授

三、主要社会任职

四、主要学术成果（列出近年来发表的主要学术论文、专著，取得的成果、专利等，请排序，格式如下）

论文

发表专业论文30余篇，近6年来发表论文如下：

(1) 李艳萍、唐军民、唐岩等。硒对MNNG诱导大鼠胃癌形成过程中肾上腺皮质酶活性

影响。解剖学报 2006, 37 (5) :568—572. 第一名

(2) 李艳萍、史福军、李强等。树突状细胞标志分子在人乳腺癌中的表达及与T细胞的关系。解剖学报 2006, 37 (1) :568—572.

(3) 李艳萍、史福军、汪艳丽。主要组织相容性复合物在人乳腺癌组织中的表达。解剖科学进展, 2005, 11 (4) :329—330.

(4) 史福军、李艳萍、董珂等。人乳腺癌组织中CD1c+树突状细胞免疫组织化学研究。解剖科学进展, 2005, 11 (2) :124—126.

(5) 李艳萍、史福军、李强等。树突状细胞标志分子在人乳腺癌中的表达及与T细胞的关系。解剖学报, 2006, 37 (1) :91—95.

(6) 李艳萍、史福军、武俊芳。CD1c和S-100蛋白在乳腺癌组织中的表达。解剖科学进展, 2006, 12 (1) :42—46.

(7) 李艳萍、路军秀、李强等。树突状细胞在乳腺癌中的表达及意义。新乡医学院学报, 2006, 23 (1) :11—13.

(8) 曹兴玥、靳艳、李振宇、李艳萍(通讯作者) 乳腺癌中CD44的表达及其与淋巴转移的关系。新乡医学院学报2009, 22(9):825-826.

(9) 曹兴玥、赵庆伟、李振宇、李艳萍(通讯作者) CD44和nm23乳腺浸润性导管癌中的表达及其与淋巴结转移的关系。新乡医学院学报2011, 28(1):42-45.

(10) 靳艳、曹兴玥、赵庆伟、李振宇、李艳萍(通讯作者) CD62P在人乳腺癌中的表达及其与淋巴结转移的相互关系。2011, 28(1):45-46.

(11) 李艳萍、王林、史福军等。人乳腺癌中树突状细胞的形态学变化及其与DNA含量的关系。解剖科学进展2008, 14 (3) :267-269.

(12) 李艳萍、王琳、贾琴、张玉英、吴艳明。Fas / FasL和Bcl-2在人乳腺癌组织中的表达及其与浸润淋巴细胞的关系。解剖学研究2009, 29 (5) :338-340.

(13) 李艳萍、王林、伍思琪、吴爽。凋亡调节蛋白Bcl-2、p53和Caspase-3在乳腺癌组织中的表达及其相互关系。解剖科学进展 2010, 16 (2) :167-170. 专著

专著名称, 出版社, 出版时间, 署名次序;

《消化系统病学词典》 河南科学技术出版社 2006-04 主编

成果

成果(专利)名称, 鉴定(授权)单位, 鉴定(授权)时间, 署名次序;

1. 大鼠颅脑损伤后神经内分泌细胞免疫组化、组化和血糖含量的变化及LMH的影响。河南省科技厅专家鉴定 2005-06 第一主持

2树突状细胞在人乳腺癌中的形态变化及功能探讨

河南省科技厅专家鉴定 2007-01 第一主持

获奖成果

获奖成果名称, 评奖部门, 评奖等级, 获奖时间, 署名次序;

1. 大鼠颅脑损伤后神经内分泌细胞免疫组化、组化和血糖含量的变化及LMH的影响。
河南省教育厅 科技成果二等奖 2006-08 第一主持

五、近年承担科研项目

1. CD62p在人乳腺癌及其转移淋巴结中的表达及其功能究(224630160)；

河南省科技厅科技攻关项目 第一主持 2002-09至2005-09。

2. 乳腺癌发生发展中 Fas、Fas1 和Bcl-2的表达及Caspase活性的影响
(20023100008)；

河南省教育厅项目 第一主持 2002-05至2005-05.

3. FGF-2对脑损伤后大鼠中枢神经系统修复及记忆和行为的影响（课题号：
524410056）

河南省科技厅科技攻关项目 第一主持 2005-05至2008-05.

4. 4. FK506对脑缺血大鼠中枢神经的保护及对学习记忆的影响(424410130)

河南省科技厅科技攻关项目 第一主持 2004-01至2007-01.

5. 腺病毒介导的VEGF启动子驱动的双自杀基因系统靶向杀伤血管内皮细胞和
乳腺癌细胞的研究（72102310029）

河南省科技厅科技攻关项目 第一主持 2007-09至2010-09.

6. 硒诱导SBP1治疗乳腺癌的作用机制研究（2012B031800311）

广东省科技计划项目 第二名