

基础医学院研究生导师个人信息

	姓 名	杨艳萍	性 别	女
	出 生 年	1976	系/教研室	组胚
	职 称	教授	职 务	
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/博士 /山西医科大学
	E-mail	yyp524@163.com		
学科专业	基础医学	研究方向	胚胎心脏发育	
人才称号				
学术兼职	中国解剖学会理事，山西省解剖学会副秘书长			
学习工作经历	2015.1-2016.1, 美国南卡罗莱纳医科大学，再生与细胞生物学，访问学者 2006.9-2009.7, 山西医科大学，生理学，博士 2002.7-至今, 山西医科大学，基础医学院，教师 1999.9-2002.7, 山西医科大学，人体解剖与组织胚胎学，硕士 1994.9-1999.7, 山西医科大学，儿科学，学士			
主持的科研/教学项目	1. 国家自然科学基金（青年基金，No. 31200899）：小鼠胚胎心背侧间充质突与心房发育，2013/01-2015/12，24 万元			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	代表性论文： 1. Yang YP , Li HR, Cao XM, Wang QX, Qiao CJ, Ya J*. Second heart field and the development of the outflow tract in human embryonic heart. Dev Growth Differ. 2013, 55(3):359-367. SCI (IF: 2.397) 2. Yang YP , Li HR, Cao XM, Qiao CJ, Ya J*. Septation of the Intrapericardial Arterial Trunks in the Early Human Embryonic Heart. Chin Med J (Engl), 2018, 131(12):1457-1464. SCI (IF: 1.0) 3. 王佳佳, 谢建山, 李海荣, 景宜馨, 杨艳萍* . Notch2 信号参与调控小鼠胚胎心脏主动脉与肺动脉瓣膜的发育[J]. 中国组织工程研究, 2023, 27(14): 2176-2181. 4. 李云华, 王佳佳, 曹锡梅, 李海荣, 景雅, 谢建山, 杨艳萍* . 小鼠胚胎心包内动脉心外膜的形成及其细胞的分布变化[J]. 中国组织化学与细胞化学杂志, 2021, 30(03): 221-228. 5. 李杰, 金恒薇, 杨中州, 杨艳萍* . Wntless/GPR177 对小鼠原肠发生和心脏发育至关重要 (英文). 中国生物化学与分子生物学报, 2019, 35(06):625-632.			

	<p>6. 杨艳萍*, 栗前, 李杰, 曹锡梅, 李海荣, 景雅, 乔从进, 张涛. 转录因子 Tbx3 在小鼠胚胎第二生心区的表达规律. 解剖学报, 2018, 49 (1): 87-92.</p> <p>7. 栗前, 曹锡梅, 李海荣, 景雅, 乔从进, 杨艳萍*. 小鼠胚胎心脏房室管心肌与心外膜的形态学变化. 解剖学报, 2018, 49 (1): 93-97.</p> <p>8. 杨艳萍, 景雅*, 洪肖杨, 李海荣, 乔从进, 武珊珊, 小鼠胚胎心脏房室管心内膜垫发育的形态学特征, 解剖学报, 2015, 46 (4), 543-547.山西医科大学</p> <p>9. 杨艳萍, 武珊珊, 景雅*, 李海荣, 乔从进, 张涛. 小鼠胚胎 CRABP1 阳性神经嵴细胞的时空分布与功能. 解剖学报. 2013, 44 (4) : 519-524.</p> <p>10. 杨艳萍, 李海荣, 曹锡梅, 景雅*, 崔慧林, 张涛. 人胚静脉窦与心背侧间充质突的形成与重塑. 中国组织工程研究, 2018, 22(20):3130-3135.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>无</p>
<p>研究生培养</p>	<p>已招收硕士 9 名, 已毕业硕士 6 名</p>

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。