

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	王晓霞	性 别	女
	出 生 年	1972.03	系/教研室	生物化学与分子生物学
	职 称	教 授	职 务	无
	导师类型	硕 导	最高学历/学位/毕业院校	博士/中国协和医科大学
	E-mail	wxiaoxia99007@126.com		
学科专业	基础医学	研究方向	肿瘤分子生物学	
学术兼职	山西省生物化学与分子生物学学会常务理事 山西省专家学者协会医学分会理事 山西省医学会骨科专业委员会基础与转化学组委员			
学习工作经历	2006/7-至今， 山西医科大学，基础医学院，教授 2017/02-2018/02， 美国 Roswell Park Cancer Institute, 访问学者 2014/01-2016/12， 山西医科大学第一医院，临床医学，博士后 2003/08-2006/07， 中国协和医科大学，放射医学，博士 2002/08-2003/08， 山西省肿瘤医院，医师 1999/08-2002/07， 山西医科大学，生物化学与分子生物学，硕士 1996/07-1999/08， 山西灵石人民医院，医师 1991/08 -1996/07， 山西医科大学，临床医学，学士			
主持的科研/教学项目	1. 主持国家自然科学基金面上项目3项 2. 主持山西省自然科学基金面上项目3项 3. 主持中国博士后基金面上项目1项 4. 主持山西省回国留学人员科研资助项目1项 5. 主持山西省高校科技研究开发项目1项 6. 主持国家重点实验和教育部重点实验室开放课题各1项 7. 主持山西医科大学创新基金和博士启动基金各1项 8. 主持省级教学改革项目1项和校级教学改革项目3项			

<p>代表性成果 (论文/专利/专著 等)</p>	<p>论文：以第一及通讯作者发表论文 40 余篇，代表性学术论文如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. YAP inhibitor verteporfin suppresses tumor angiogenesis and overcomes chemoresistance in esophageal squamous cell carcinoma. <i>J Cancer Res Clin Oncol.</i> 2023;149(10):7703-7716. 2. IQGAP1 enhances cell invasion and matrix metalloproteinase-2 expression through upregulating NF-κB activity in esophageal squamous cell carcinoma cells. <i>Gene.</i> 2022;824:146406. 3. miR-4306 suppresses proliferation of esophageal squamous cell carcinoma cell by targeting SIX3. <i>Cell Biochem Biophys.</i> 2021;79(4):769-779. 4. Aurora kinase inhibitor VX-680 enhances sensitivity of esophageal squamous cell carcinoma cells to cisplatin chemotherapy. <i>Anticancer Drugs.</i> 2021;32(9):969-977. 5. Aurora-A modulates MMP-2 expression via AKT/NF-κB pathway in esophageal squamous cell carcinoma cells. <i>Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai).</i> 2016;48(6):520-527. 6. Aurora-A enhances malignant development of esophageal squamous cell carcinoma (ESCC) by phosphorylating β-catenin. <i>Mol Oncol.</i> 2015;9(1):249-259. 7. Overexpression of Aurora-A kinase promotes tumor cell proliferation and inhibits apoptosis in esophageal squamous cell carcinoma cell line. <i>Cell Research.</i> 2006; 16: 356-366. <p>专利：以第一发明人获得发明专利授权 2 项</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>以第一获奖人获得如下奖励：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 山西省科学技术奖自然科学类三等奖1项 2. 山西省高等学校科学研究优秀成果（科学技术）自然科学二等奖2项 3. 山西省优秀学术论文特等奖和一等奖各1项 4. 全国高校微课教学比赛三等奖2项
<p>研究生培养</p>	<p>培养研究生 20 余名，其中多名学生获得研究生国家奖学金</p>