

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	申红红	性 别	女
	出 生 年	1988 年	系/教研室	病理学
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕士生导师	最高学历/学位/毕业院校	博士/博士后/天津医科大学
	E-mail	825267098@qq.com		
学科专业	肿瘤病理学	研究方向	三阴性乳腺癌的发生发展及免疫逃逸机制研究	
人才称号	“三晋青年英才”			
学术兼职	中国病理科研工作组委员 山西省临床精准医疗专委会常务委员 山西省医师协会病理分会委员 《中华病理学》杂志审稿专家			
学习工作经历	2017.07-至今 山西医科大学第二医院，病理科 2012.09-2017.06 天津医科大学，硕博连读，肿瘤学			
主持的科研/教学项目	1. 国家自然科学基金，青年项目，82003204，m6A 甲基化修饰介导 circPTK2 通过 ceRNA 活性调控三阴性乳腺癌顺铂耐药的机制研究，2021-01 至 2023-12，24 万元，在研，主持 2. 山西省卫健委，科研项目，2022109，m6A 修饰 circPTK2 促进 CD8+T 细胞介导的 PD-L1 去泛素化调控三阴性乳腺癌免疫逃避的机制研究，2022.01 至 2023.12，4 万元，在研，主持 3. 山西省科学技术厅，山西省自然科学基金项目，201801D221274，中心体调控因子 Nek2B 与 AR 信号通路调控三阴性乳腺癌化疗敏感性的机制研究，2018-01 至 2020-12，3 万元，结题，主持			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. (1)Shen H#, Yan W#, Yuan J, Wang Z, Wang C*. Nek2B activates the wnt pathway and promotes triple-negative breast cancerchemotherapy resistance by stabilizing β -catenin. J Exp Clin Cancer Res, 2019;38(1):243. 2. Shen H, Yang Y, Zhao L, Yuan J, Niu Y*, Lin28A and androgen receptor expression in ER -/Her2+ breast cancer, Breast Ca Res Treat,2016,156(1):135-147. 3. Shen H, Zhao L, Wang L, Liu X, Liu X, Liu J, Niu F, Lv S,Niu Y*,			

	<p>Postmastectomy radiotherapy benefit in Chinese breast cancer patients with T1-T2 tumor and 1-3 positive axillary lymph nodes by molecular subtypes: An analysis of 1369 cases, <i>Tumour Biol</i>, 2016,37(5):6465-6475.</p> <p>4. Shen H, Yuan J, Yuan S, Yang Y, Feng X, Niu Y*, Survival estimates based on molecular subtype and age in patients with early node negative breast cancer, <i>Int J Clin Exp Pathol</i>, 2016,9(5):5357-5367.</p> <p>5. 闫文鹏#, 申红红#, 马文霞, 王紫玥, 尚丽芳, 申宁宁, 祁国焯, 魏荣, 张晓琴, 王晨*. Nek2B 和 β-catenin 在三阴性乳腺癌中的表达及意义. <i>中华病理学杂志</i>. 2020, 49 (5), 424-429.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>1. 申红红(3/8); 阻塞性睡眠呼吸暂停在乳腺癌发生发展中的作用及其机制研究糖尿病肾病作用及其机制的研究, 山西省科技进步奖, 二等奖, 2021 (高晓玲; 王蓓; 申红红; 姜鸿南; 张玲; 乔燕, 张翕珠, 马明珠).</p> <p>2. 申红红(7/8); JAK/STAT 信号通路抑制因子 SOCS-1/3 对糖尿病肾病作用及其机制的研究, 山西省科技进步奖, 二等奖, 2020(王晨; 李荣山; 李旭光; 张晓琴; 魏荣; 马文霞; 申红红; 韩伟霞).</p> <p>3. 申红红(5/5); 雄激素受体相关乳腺癌分子亚型的研究及临床应用, 天津市科委, 科技进步奖, 三等奖, 2018(牛昀; 于琦; 吕淑华; 刘晓珍; 申红红).</p> <p>4. 实用新型专利, 国家知识产权局, 一种用于小组织标本运输的装置, ZL201922431191.8 号, 第 1 发明人。</p>
<p>研究生培养</p>	<p>正在培养 1 名科学型研究生, 联合培养 3 名科学型研究生 (已毕业)</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)。