

## 南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：护理学院

导师类别（学术/专业）：学术型、专业型

姓名	易智华	职 称	副教授	
职 务	教师	最高学历	博士研究生	
研究方向	慢性病护理、疼痛护理、护理教育			
邮 箱	yzh9535@163.com	联系方式	13870662498	
通讯地址	江西省南昌市八一大道 461 号			
参 加 学术团体 等兼职情况	江西省护理学会 会员 江西省生理学会 会员			
近五年 教 学 情 况  (2015-2020 年)	《社区护理学》课程负责人，主讲人 省级精品资源共享课程《急危重症护理学》（双语）主讲人 省级精品在线开放课程《灾害护理学》主讲人 《人际交流与护理》课程主讲人 《护理美学》课程主讲人 《护理伦理学》课程主讲人			

<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等  (2015-2020年)</p>	<p><b>主持教学科研项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江西省教育厅科技项目“穿心莲内酯对背根神经节嘌呤 2X7 受体介导 HIV 神经病理痛的作用” (№:GJJ150229)，2016.01-2018.12</li> <li>2. 南昌大学研究生创新专项资金项目“穿心莲内酯对 DRG 嘌呤受体介导 HIV 神经病理痛的影响-----以 P2X7 受体为例” (№:cx2016013)，2016.01-2018.12</li> <li>3. 江西省自然科学基金项目“秦皮甲素在背根神经节 P2Y12-NFATc1 介导 HIV gp120&amp;ddC 相关神经病理痛的作用研究” (No:20202BAB206030)，2020.01-2022.12</li> <li>4. 南昌大学医学部青年教师科研培育基金“基于 NFATc1 诱发的炎症反应探讨 P2Y<sub>12</sub> 受体介导 HIV 周围神经病理痛的分子机制”，编号：4209-160009-PY201906，2020.01-2022.12</li> <li>5. 江西省高等学校教学改革研究省级课题 (JXJG-20-1-49)、南昌大学校级教学改革课题 (NCUJGLX-2020-166-114) “健康教练技术融入《社区护理学》慢性病管理实践教学探索与应用”，2020.09-2022.08</li> </ol> <p><b>指导大学生创新创业及学科竞赛项目</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指导本科生在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区，获江西省二等奖：哲学社会科学类社会调查报告和学术论文二等奖 (本科组)，作品：我国公民器官捐献认知意愿现状及原因分析——以江西省为例。2015 年</li> <li>2. 国家级创新创业训练项目“穿心莲内酯对 DRG 嘌呤 2X7 受体介导 HIV 神经病理痛的作用”，项目编号：NCU-2016104039</li> <li>3. 2017 年指导学生欧阳帅等参加第十五届“挑战杯”科技竞赛论文“背根神经节嘌呤 2X<sub>3</sub> 受体在 HIV 包膜糖蛋白 gp120 所致神经病理痛的作用”获南昌大学一等奖；</li> <li>4. 2013 年指导葛攀等参加第十三届“挑战杯”科技竞赛论文“社区公共场所健身器材的使用与维护现状调查报告”获南昌大学三等奖；</li> </ol> <p><b>获奖与荣誉：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019 届南昌大学本科生优秀毕业论文指导老师</li> <li>2. 南昌大学护理学院教师临床技能竞赛三等奖</li> <li>3. 南昌大学护理学院教师授课比赛三等奖</li> </ol>
--	--

<p>近五年 代表性 论文 (2015-2020年)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yi Z<sup>#</sup>, Ouyang S, Zhou C. et al. ndrographolide Inhibits Mechanical and Thermal Hyperalgesia in a Rat Model of HIV-Induced Neuropathic Pain. <i>Frontiers in pharmacology</i>. 2018;9:593. SCI收录, 第一作者</li> <li>2. Yi Z<sup>#</sup>, Xie L, Zhou C. et al. P2Y12 receptor upregulation in satellite glial cells is involved in neuropathic pain induced by HIV glycoprotein 120 and 2',3'-dideoxycytidine. <i>Purinergic signalling</i>. 2018;14:47-58. SCI收录, 第一作者</li> <li>3. 易智华<sup>#</sup>, 周聪发, 何雪莹, 梁尚栋*. 人类免疫缺陷病毒动物模型在相关神经病变的研究应用[J]. <i>中国药理学通报</i>, 2018,34(4):445~449. ISSN:1001-1978. 中文核心 CSCD-C, 第一作者</li> <li>4. 易智华<sup>#</sup>; 周聪发; 雷琼琼; 胡夏菊; 李玲艳; 梁尚栋*; 蛇床子素减轻HIV gp120诱发的周围神经病理痛, <i>中国药理学通报</i>, 2019, 35(5): 680-685. 中文核心 CSCD-C, 第一作者</li> </ol>
--	--