

## 基础医学院研究生导师个人信息

	姓名★	范彦英	性别★	女
	民族▲	汉族	出生年▲	1983
	职称★	副教授	职务▲	
	最高学位	博士	专业	药理学
	导师类型★	硕士生导师	聘任时间▲	2015.1
	E-mail▲	Fyanying6@hotmail.com	办公电话▲	
招生专业及代码	基础医学（1007）——药理学（100706）			
人才称号	“三晋英才”荣誉称号			
学术兼职	山西省药学会应用药理学专委会秘书			
专业/研究方向★	神经药理学/脑缺血的发病机制及治疗			
学习工作经历★	<ol style="list-style-type: none"> <li>2002.9-2006.6: 浙江大学竺可桢荣誉学院理科班, 生物科学专业, 本科/学士。</li> <li>2006.9-2011.6: 浙江大学医学院, 药理学专业(硕博连读), 博士研究生/博士。</li> <li>2011.7-2014.12: 山西医科大学基础医学院药理教研室, 任讲师。</li> <li>2015.1-至今: 山西医科大学基础医学院药理教研室, 任副教授。</li> </ol>			
获奖情况★	2012年获陕西省科技进步一等奖			
主持的项目★	<ol style="list-style-type: none"> <li>国家自然科学基金面上项目(负责人, 81872854, 57万元), 延迟性慢性酸后处理对脑缺血后神经修复的促进作用及机制。2019/01-2022/12</li> <li>国家自然科学基金青年项目(负责人, 81202520, 23万元), 酸后处理对缺血性脑卒中的保护作用及与酸敏感通道ASIC1a的相关性研究。2013.01-2015.12</li> <li>2018年山西省高等学校科技创新项目(负责人, 1万元), 延迟性慢性酸后处理对脑缺血后神经修复的促进作用及与TDAG8的相关性。2018/07-2020/06</li> <li>高等学校博士学科点专项科研基金资助项目新教师联合类(负责人, 20121417120002, 4万元), 酸后处理对脑缺血再灌注损伤的保护作用及其机制研究。2013.01-2015.12</li> <li>山西省青年科技研究基金(负责人, 2014021038-1, 3万元), 脑缺血再灌注后酸化处理的神经保护作用及其与mPTP的关系。2014.01-2016.12</li> </ol>			

<p>代表性论文、 专著及专利★</p>	<p>代表性论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Niu B, Jia J, Wang H, Chen S, Cao W, Yan J, Gong X, Lian X, Li W*, <b>Fan YY*(范彦英, 通讯作者)</b>. In vitro and in vivo release of diclofenac sodium-loaded Sodium alginate/carboxymethyl chitosan-ZnO hydrogel beads. <i>Int. J. Biol. Macromol.</i> 2019;Dec 01;141 (IF:4.784)</li> <li>(2) <b>Fan YY (范彦英)*</b>, Nan F, Guo BL, Liao Y, Zhang MS, Guo J, Niu BL, Liang YQ, Yang CH, Zhang Y, Zhang XP, Pang XF. Effects of long-term rapamycin treatment on glial scar formation after cryogenic traumatic brain injury in mice. <i>Neurosci Lett.</i> 2018;678:68-75. (IF:2.180)</li> <li>(3) <b>Fan YY (范彦英)</b>, Hu WW, Nan F, Chen Z. Postconditioning-induced neuroprotection, mechanisms and applications in cerebral ischemia. <i>Neurochem Int.</i> 2017;107:43-56. (IF:3.262)</li> <li>(4) <b>Fan YY(范彦英)</b>, Shen Z, He P, Jiang L, Hou WW, Shen Y, Zhang XN, Hu WW, Chen Z. A novel neuroprotective strategy for ischemic stroke: transient mild acidosis treatment by CO2 inhalation at reperfusion. <i>Journal of cerebral blood flow &amp; metabolism.</i> 2014;34:275-283. (IF:5.398, 2 区, F1000 收录论文)</li> <li>(5) <b>Fan YY(范彦英)</b>, Zhang XN, He P, Shen Z, Shen Y, Wang XF, Hu WW, Chen Z. Transient lack of glucose but not o2 is involved in ischemic postconditioning-induced neuroprotection. <i>CNS Neuroscience &amp; Therapeutics.</i> 2013;19:30-37. (IF:4.458, 2 区)</li> <li>(6) <b>Fan YY(范彦英)</b>, Hu WW, Dai HB, Zhang JX, Zhang LY, He P, Shen Y, Ohtsu H, Wei EQ, Chen Z. Activation of the central histaminergic system is involved in hypoxia-induced stroke tolerance in adult mice. <i>Journal of cerebral blood flow &amp; metabolism.</i> 2011;31:305-314. (IF=5.741, 2 区)</li> <li>(7) 廖雁,乔圆, 南方, 郭宝璐, 梁月琴, <b>范彦英 (通讯作者)</b>. 氯沙坦通过激活 AMPK 抑制 LPS 诱导的小鼠海马 GFAP 表达. <i>中国病理生理杂志.</i> 2017;33:1593-1597.</li> <li>(8) 乔圆, 廖雁, 南方, 梁月琴, <b>范彦英 (通讯作者)</b>. 组胺对星形胶质细胞 EGR-1 表达的调节作用. <i>中国病理生理杂志.</i> 2016;32:680-685.</li> <li>(9) <b>范彦英 (通讯作者)</b>, 马云鹏, 乔圆, 何萍, 张轩萍, Hiroshi OHTSU, 陈忠. 内源性组胺减轻小鼠前脑缺血再灌注后期脑损伤. <i>中国病理生理杂志.</i> 2014;30:592-597.</li> </ol>
<p>研究生培养</p>	<p>已毕业硕士 4 名, 已毕业博士 0 名 已招收硕士 8 名, 已招收博士 0 名</p>

注: 1、★为必填项; ▲为选填项。

2、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。