

2018年同等学力博士公示信息

序号	姓名	硕士学位获取单位	获取时间	获省级奖励名称及时间	代表性科研成果	备注
1	贺莉萍	武汉大学	2004.06	1.《苯中毒白血病的分子机制及分子标志物筛选》，湖北省科学技术进步二等奖，2015年； 2.《紧密结合专业特点的预防医学社会实践模式研究》，湖南省教学成果三等奖，2013年	1.An Integrated Intervention for Increasing Clinical Nurses' Knowledge of HIV/AIDS-Related Occupational Safety. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2016; 13(11):1094. [SCI收录]3区, 第一作者 2.Different Choices of Drinking Water Source and Different Health Risks in a Rural Population Living Near a Lead/Zinc Mine in Chenzhou City, Southern China. Int. J. Environ. Res. Public Health 2015, 12(11), 14364-14381 [SCI收录]3区, 通讯作者	
2	邱嘉旋	武汉大学	2010.12	《腮腺临界肿瘤病理转归与手术改良的研究及临床应用》，江西省科学技术进步二等奖，2016年	1.论取消大型公立医院事业单位编制制度的必要性及可行性，企业经济，CSSCI收录，2017年6月，第一作者 2.大型公立医院职工满意度与取消事业单位编制支持度研究——基于南昌大学第一附属医院的调查，企业经济，CSSCI收录，2017年9月，第一作者	
3	肖汉	首都医科大学	2003.06	《女大学生性与避孕行为研究》，湖北省科技进步三等奖，2012年	1.Does narrative medicine education improve nursing students' empathic abilities and academic achievement? A randomised controlled trial. Journal of International Medical Research, 2018, Vol. 46(8) 3306-3317, 共同第一作者 2.Influence of oncology nurses' empathy on lung cancer patients' cellular immunity, Psychology Research and Behavior Management, 2018:11 279-287, 共同第一作者	
4	黄川锋	武汉大学	2009.12	《急性脑梗死患者S-100β蛋白动态变化及特异性、敏感度的临床研究》，河南省科学技术进步三等奖，2013年	1.Hsa-miR-326 targets CCND1 and inhibits non-small cell lung, Oncotarget, 201601,IF:5.168, 2区.共同第一作者. 2.Echinocystic acid ameliorates hyperhomocysteinemia-induced endothelial cell injury through regulating NF-κB and CYP1A1, Experimental and Therapeutic Medicine, 201711, IF: 1.261.首作者.	
5	田国祥	中国人民解放军总医院	2007.06	田国祥（5作），动脉硬化危险分层及干预效果无创评估的应用研究，军队医疗成果奖，二等奖，2012/10	1.Association between coronary heart disease and erectile dysfunction in Chinese Han population.Oncotarget.Oncotarget. 2017 Feb 23;8(33):55562-55566.	
				田国祥（2作），大动脉僵硬度无创评估及其应用研究，中华预防医学会科学技术奖，三等奖，2011/12	2.心血管疾病与勃起功能障碍相关流行病学研究的文献计量学分析 .2017年6月;38(6):810-813.	
				田国祥（2作），军队高原辅助呼吸器研制及预防急性高原病的应用研究，军队科技进步奖，三等奖，2015/10	3.Association between endothelial nitric oxide synthase gene Glu298Asp polymorphism and coronary heart disease: A meta-analysis of 39 case-control studies.Mol Med Rep. 2013 Apr;7(4):1310-8.	
				田国祥（2作），心血管及相关疾病的动脉硬化中西医循证防治系列研究，中国中医药研究促进会，科技进步奖，一等奖，2016/12	4.Increasing age associated with elevated cardio-ankle vascular index scores in type 2 diabetes mellitus patients.J Int Med Res. 2013 Apr;41(2):435-44.	

6	刘洁	武汉大学	2005.06	用口腔脱落细胞进行糖尿病微血管并发症相关基金检测及分子发病机制的研究, 湖北省科技进步奖, 二等奖, 2005.R08	Hu YM*, Liu J*, Li H, Zhu H, Liu L, Yuan Y, Chen J, Wang Y, Hu X, Xu Y. (2018) The association between elevated serum uric acid levels and islet β -cell function indexes in newly diagnosed type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study. PeerJ 6:e4515 https://doi.org/10.7717/peerj.4515 (共同一作)	
				吸烟成瘾及脑损伤机制与控制策略的应用, 湖北省科技进步奖, 二等奖, 2018.R04	Wang Y*, Liu J*, Liu Z, et al. Sall2 knockdown exacerbates palmitic acid induced dysfunction and apoptosis of pancreatic NIT-1 beta cells.[J]. Biomedicine & Pharmacotherapy, 2018, 104:375-382. (共同一作)	
					Chen J*, Liu J*, Wang Y, Hu X, Zhou F, Hu Y, Yuan Y, Xu Y. Wogonin mitigates nonalcoholic fatty liver disease via enhancing PPARalpha/AdipoR2, in vivo and in vitro [J]. Biomedicine & pharmacotherapy, 2017, 91, 621-631. (共同一作)	
					Liu J, Tang H, Niu L, Xu Y. Upregulation of Tanis mRNA Expression in the Liver is Associated with Insulin Resistance in Rats. Tohoku J Exp Med. 219(4):307-310, 2009.	
					Tang H1, Liu J1, Niu L, He W, Xu Y. Variation in gene expression of presenilins-associated rhomboid-like protein and mitochondrial function in skeletal muscle of insulin-resistant rats. Endocrine. 36(3):524-529, 2009. (共同一作)	
7	冯晓波	武汉大学	2012.06	湖北省科技进步二等奖 (2012J-245-2-075-069-R06) 2012年12月	1.Suberoylanilide Hydroxamic Acid Triggers Autophagy by Influencing the mTOR Pathway in the Spinal Dorsal Horn in a Rat Neuropathic Pain Model. Neurochem Res.2019; 44(2), 450-464, .	
					2. Effects of Lipoxin A4 Pretreatment on Cognitive Function of Aged Rats after Global Cerebral Ischemia Reperfusion. Curr Med Sci. 2018; 38: 666-671.	
					3 Identification of Circulating Long Noncoding RNA Linc00152 as a Novel Biomarker for Diagnosis and Monitoring of Non-Small-Cell Lung Cancer. Dis Markers. 2017; 2017: 7439698.	