

科研项目（1991-至今）

项目名称	项目来源	负责人	研究期限	经费 (万元)
抗衰老饮料“康尔身”的研究。	湖北省卫生厅	刘沛生	1991-1992	1.50
“降脂灵”对大鼠脂代谢影响的实验研究	湖北省卫生厅	刘沛生	1991	0.30
“胃佳乐”对胃溃疡疗效的实验研究	湖北省卫生厅	刘沛生	1991	0.30
“克喘灵”治疗过敏性支气管哮喘的实验研究	湖北省卫生厅	刘沛生	1991	0.30
7805-C 疗效型卷烟研制	湖北省科委	薛存宽	1991	7.00
便通胶囊治疗老年便秘的研究	湖北省科委	谈运良	1991-1993	10.00
“维寿”抗衰营养液的研究	湖北省卫生厅	刘沛生	1992	5.00
紫苏油降血脂抗衰老作用的研究	湖北省卫生厅	刘沛生	1992-1993	0.50
便通胶囊的研制与开发	湖北省科委	谈运良		10.00
针灸活血化瘀的临床研究	湖北省卫生厅	罗济民		0.30
社区老年康复医疗的研究	湖北省卫生厅	王培生		0.40
“延年康”抗衰老的临床和实验研究	湖北省科委	李瑞臣	199207-199312	
中华万岁汤药物开发	湖北省科委	李瑞臣	199212-199410	
中西医结合小极板置穴体腔微波治疗前列腺肥大的临床观察	湖北省卫生厅	罗济民		
三类新中药制剂“知克隆胶囊”	湖北省科委	朱义国		8.00
郁金香花露水的研究	湖北省科委	朱义国		0.50
紫苏油的营养价值及新型保健油的开发研究”	湖北省科委	刘沛生		1.00
加力可保健饮料的研究”	湖北省科委	朱义国		1.00
人体肠道宜生菌选育及开发研究	湖北省科委			1.00

老化对大鼠肝 LDL 受体及其基因表达的影响	湖北省卫生厅			0.80
金黄口服液治疗泌尿系感染的研究	湖北省科委			1.00
屠苏健身酒研制	湖北省卫生厅	薛存宽		
天年口服液延缓衰老的实验和临床研究	湖北省科委	谈运良	199210-199410	6.00
准分子激光尿道成形术治疗前列腺肥大的临床研究	湖北省科委	陈德厚	1993	0.50
疼痛定胶囊二类新中药研制	湖北省科委	薛存宽	1993-1994	17.00
治疗冠心病新药“心脑血管静”开发研究	湖北省科委	李瑞臣	199308-199412	
家用光光子治疗仪防治骨质疏松症的研究	湖北省卫生厅	童华山	1994	
无创性测定老年人肺血管反应性的研究	湖北省卫生厅	张力华	1994	
野生獾草驯化栽培及基地建设	湖北省科委	薛存宽	1994	4.00
缬草抗肿瘤作用研究及有效组份分离鉴定	湖北省卫生厅	薛存宽	1995	1.00
高血压病患者易感脑梗塞和脑出血的分类研究	湖北省科委	文秀英	1997-1999	1.00
五龙克糖对 NIDDM 大鼠胰岛素抵抗和胰岛功能的影响	湖北省卫生厅	文秀英	199710-199909	3.00
高血压病易并发不同类型中风的基因研究,	国家人事部非教育系统留学回国人员科技活动择优资助经费	文秀英	199804	4.00
血管通胶囊治疗冠心病、心绞痛的临床和实验研究	同济医科大学	张力华	1998	
天然促胃肠动力药——姜黄素胶囊研制	湖北省科技厅	童华山 熊枝繁	199812-200012	2.00
疼痛定胶囊的研究	国家科委	薛存宽	199803-199912	10.00
缬草提取物防治慢性肾功能衰竭作用的实验研究	湖北省教委	薛存宽	1999	
五龙克糖治疗 NIDDM 及其心血管并发症的药效学研究	湖北省科技厅	文秀英	199910-200109	2.00
康复竞赛计划	香港康复学会、康复资源中心	李哈妮	199906	0.30

糖尿病终末期肾衰血液透析后胰岛 B 细胞功能的研究	湖北省科技厅	张革	2000	
儿童学习能力培养的实验研究	湖北省科技厅	李丹	2000-2001	2.00
慢性阻塞性肺疾病易患者检测指标的筛选及其应用	卫生部直属单位临床学科重点项目	白明	2001	140.00
临床肿瘤的细胞周期诊断与分析	卫生部直属单位临床学科重点项目	鲁向明	2001	72.00
四甲基吡嗪抑制肿瘤转移的实验研究	湖北省科技厅	鲁向明	2001-2002	1.00
甘露低聚糖中试及临床试验	湖北省卫生厅	张力华	2001-2003	3.00
厌氧菌感染不经培养直接气相色谱分析快速诊断	湖北省科技厅	薛存宽	200101-200212	2.00
治疗消化系统疾病的中药研究(胆宁胶囊对胆结石治疗作用的实验研究)	湖北省科技厅	薛存宽	2001-2002	2.00
五龙克糖胶囊防治糖尿病肾病的新药开发研究	湖北省自然科学基金	文秀英	2002	2.00
三类新药天年胶囊的研制与开发	湖北省自然科学基金	沈凯	2002	2.00
萃取针头	华中科技大学科学研究基金	薛存宽	2002	2.00
医院女职工状况调查	华中科技大校工会	刘伟杰	2002	0.20
老年人高同型半胱氨酸血症防治的研究	湖北省保健委员会、湖北省科技厅	张力华	2003	2.00
儿童孤独症家系的收集和致病相关基因的探索	湖北省自然科学基金	李丹	2003-2005	2.00
川芎嗪抑制黑色素瘤肺转移的实验研究	湖北省自然科学基金	鲁向明	2003-2005	2.00
急性肺血栓栓塞症(PTE)不同溶栓—抗凝治疗方案比较及血清肺表面活性物质相关蛋白 A(SP—A)变化意义	湖北省卫生厅	白明	200401-200512	2.00
胃癌患者胃液、血液及组织中常见可溶性膜分子的变化	湖北省卫生厅	熊枝繁	20041-200512	2.00
海洛因依赖脱毒后迁延性戒断综合征的实验及临床研究	湖北省卫生厅	张力华	200401-200512	2.00
喇咕多糖抗肿瘤作用的实验研究	湖北省卫生厅	何学斌	200401-200512	2.00
热化疗对晚期非小细胞肺癌粘附分子表达的影响及意义	湖北省卫生厅	鲁向明	200401-200512	2.00

治疗骨质增生的透骨纳米控释贴剂的研究	华中科技大学医工医理交叉项目	文秀英		1.50
腹腔镜技术在功能保留和重建性泌尿外科手术中的应用研究及推广	卫生部直属单位临床学科重点项目	夏克勤 张旭	2004-2006	135.00
治疗糖尿病肾病的新药—五龙克糖胶囊的临床前研究	武汉市科技局	文秀英	200406-200612	15.00
胃癌组织 FAS、FASL 的表达及血液中 SFAS、SFASL 变化的临床意义	湖北省保健委员会、湖北省科技厅	熊枝繁	200401-200512	3.00
血脂康对餐后高甘油三脂血小板和凝血纤溶功能的作用	湖北省自然科学基金	刘志高	2004-2006	1.00
肺栓塞内皮素-1 与核因子 KB 的表达及药物的影响	湖北省自然科学基金	白明	200401-200512	2.00
刺芒柄花素防治绝经后动物骨质疏松作用的研究	湖北省卫生厅	沈凯	2005-2006	2.00
威灵仙纳米脂质体对实验性兔骨关节炎的作用	湖北省自然科学基金	文秀英	200601-200712	2.00
结直肠癌组织瘦素受体的表达及血清瘦素水平变化的意义	湖北省自然科学基金	熊枝繁	2006-2008	2.00
复方天麻片对肥胖大鼠减肥耗能的功效及其机制研究	湖北省自然科学基金	文秀英	2006-2008	2.00
贞清方调控 SREBP-1 治疗糖尿病肾病的机制研究	国家自然科学基金	文秀英	2007-2009	25.00
大蒜素对不同模型的肺纤维化大鼠的作用研究	湖北省卫生厅	曾玉兰	2007-2008	1.00
CD147 和 MMP-2 在大肠癌组织中的表达及其在血清中水平变化的意义	湖北省卫生厅	熊枝繁	2007-2008	1.00
榭藤子皂甙抗肿瘤作用及其机制研究	湖北省卫生厅	何学斌	2007-2008	1.00
肺癌多药耐药基因靶向逆转纳米载体的研究	湖北省自然科学基金	黄畦	2007-2008	3.00
rhEPO 对缺血再灌注大鼠心肌及冠脉微循环保护效应的研究	湖北省自然科学基金	李蔚华	2007-2008	2.00
以假体周围微环境为靶点探讨 Lipoxin 对无菌性松动的防治及机制	国家自然科学基金	李钢	2008-2010	16.00
COPD 稳定期患者的肺康复治疗及药物干预的影响	卫生部直属单位临床学科重点项目	徐永健	200701-200912	80.00
非心源性胸痛的病理生理特征及诊断策略	卫生部直属单位临床学科重点项目	侯晓华	200701-200912	90.00
黄氏螺旋分散片的研究	武汉药学会	唐静	200808-200907	0.60
老年胃癌的 CT 表现与 HER2、VEGF、PCNA 的相关性研究	湖北省卫生厅	徐向阳	200807-201007	4.00

脊髓缺血再灌注损伤的早期预防与丙泊酚干预	华中科技大学自主创新研究基金	胡霁	200812-201012	4.00
多索茶碱在 COPD 稳定期治疗中抗炎机制的研究	湖北省自然科学基金	黄蛙	200901-201012	2.00
脑卒中预警模型研究	湖北省自然科学基金	汪志宏	200901-201012	2.00
肿瘤靶向组装型树状大分子的制备与性能研究	湖北省自然科学基金	王秀萍	200901-201012	2.00
HGF、VEGFR-3 在大肠癌中的表达及淋巴管生成和转移中的作用	湖北省自然科学基金	熊枝繁	200901-201012	0.00
靶向 TGF- β 受体 I/II 激酶活性抑制肾纤维化	湖北省自然科学基金	石珺	200901-201012	0.00
工伤保险预防、补偿、康复“三位一体”运行方式研究	湖北省劳动和社会保障厅	汪志宏	2009	2.00
乌司他汀对老年重症胰腺炎患者腹内压及多器官功能衰竭影响的临床研究	湖北省卫生厅	顾佩瑜	200901-201012	5.00
社区卫生定向服务与 NMHC 个体化相结合的模式在社区高血压指导中的应用	湖北省卫生厅	刘浩	200901-201012	5.00
姜黄素对肝癌多药耐药的逆转作用研究	湖北省自然科学基金	曹仕琼	2009-2010	3.00
缬草波春抗大鼠肝纤维化作用研究	湖北省自然科学基金	许明旺	2009-2010	2.00
雌激素受体敏感性降低的机制及其在阿尔茨海默病中作用的研究	国家自然科学基金	张蕲	2010.01-2012.12	34.00
抗动脉粥样硬化新药“血管通”片的研究	武汉市科技局	汪志宏	201001-201112	15.00
紫草素对大鼠关节滑膜细胞 NF- κ B 信号通路的影响	湖北省自然科学基金	孙文晓	2010-2011	3.00
“银葛双解颗粒”抗 H1N1 流感病毒作用机理的研究	湖北省自然科学基金	李颖	2010-2011	3.00
Hedgehog 信号通路激活 SREBP-1c 促进非酒精性脂肪肝作用机制的研究	湖北省自然科学基金	刘浩	2010-2011	2.00
缬草萜内酯 B 对焦虑模型大鼠中枢神经系统作用的实验研究	湖北省自然科学基金	徐沙丽	2010-2011	2.00
骨髓间充质干细胞对肺纤维化大鼠的干预作用研究	湖北省自然科学基金	曾玉兰	2010-2011	2.00
多维脑功能监控下重症脑出血综合诊治平台建设	卫生部直属单位临床学科重点项目	朱遂强	2010-2012	200.00
内脏感觉高敏在内镜阴性食管功能性疾病中的作用	卫生部直属单位临床学科重点项目	侯晓华	2010-2012	200.00

急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征呼吸支持方案优化与药物治疗新策略	卫生部直属单位临床学科重点项目	姚尚龙	2010-2012	200.00
抗抑郁药对青春期抑郁患者胰岛素抵抗及脂肪因子的影响	湖北省医学会	万其容	201010-201110	1.00
决明方有效成分脂质体的制备及其减肥作用的研究	华中科技大学自主创新研究基金	文秀英	201010-201209	6.00
基于“时间窗”的脑卒中急诊救治临床路径设计	湖北省卫生厅	汪志宏	201101-201212	16.00
CTLA4Ig 基因修饰人骨髓间充质干细胞异基因移植成骨的研究	湖北省卫生厅	孙文晓	201101-201212	4.00
抑癌基因 CADM1 与 DAL-1/4.1B 在大肠癌中的表达及临床意义	湖北省卫生厅	熊枝繁	201101-201212	3.00
淫羊藿总黄酮对去卵巢大鼠骨质疏松的影响及 Wnt/beta-catenin 信号系统在基中的机制研究	湖北省卫生厅	张力华	201101-201212	1.00
老年精神障碍早期心理干预模式研究	湖北省卫生厅	李善玲	201101-201212	1.00
武汉城市圈农村医疗卫生服务体系发展研究	湖北省卫生厅	李建军	201101-201112	1.00
决明方调节 PLIN 和 ATGL 治疗肥胖症的基础和临床研究	湖北省卫生厅	文秀英	201101-201212	1.00
HIF-1 α 、Hsp90、MMP2 对大肠癌生物学行为的影响	湖北省自然科学基金	熊枝繁	2011-2012	2.00
胶质瘤中 LRIG1 基因不同结构域功能的研究	湖北省自然科学基金	刘红朝	2011-2012	2.00
GP73 在腹部外科常见恶性肿瘤中的表达及意义	湖北省自然科学基金	赵志辉	2011-2012	2.00
血脂康对颈动脉粥样硬化 CD40/CD40L 与 MMP-9 的影响	湖北省自然科学基金	李建军	2011-2012	2.00
大肠癌组织中 SPARC、MMP-2 及 MMP-9 的表达及临床意义	湖北省自然科学基金	曹仕琼	2011-2012	0.00
基于“时间窗”的脑卒中防治路径及相关因素研究	国家自然科学基金	汪志宏	201201-201512	50.00
决明方调节 PLIN 和 ATGL 治疗肥胖症的基础和临床研究	教育部科技发展中心(博士点基金)	文秀英	201201-201412	12.00
复方缬归提取物对糖尿病肾病大鼠肾脏的保护作用	湖北省卫生厅	胡军	201201-201312	0.00
瘟必清口服液新药开发研究	武汉市科技局	刘浩	20120101-20141231	10.00
重塑肿瘤炎症微环境: Lipoxin 治疗前列腺癌机制探讨	华中科技大学自主创新研究基金	李钢	2012-2013	2.00

青春期首发抑郁患者胰岛素敏感性及脂肪因子水平的研究	华中科技大学自主创新研究基金	万其容	2012-2013	2.00
大鼠脂肪干细胞的分离培养及其在气管内皮再生中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	郝志鹏	2012-2013	2.00
节律基因 Bmal1 对胃癌热疗敏感性影响的研究	华中科技大学自主创新研究基金	魏柏	2012-2013	2.00
四逆散及其拆方对抑郁模型小鼠中枢神经系统作用的实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	邓桂英	2012-2013	2.00
壳聚糖麻油蜂蜡纳米敷料促进慢性创面愈合的研究	华中科技大学自主创新研究基金	李炳辉	2012-2013	6.00
湖北省康复诊疗项目及其收费标准的制定	湖北省人力资源和社会保障厅	张道鹏	201201-201301	1.60
矽肺防治的规范化研究	湖北省人力资源和社会保障厅	程凯	201201-201301	1.60
湖北省工伤保险诊疗技术规范研究	湖北省人力资源和社会保障厅	汪志宏		2.00
抑癌基因 RASGRF2 与 CDC42 在大肠癌中的表达及临床意义	湖北省自然科学基金	曹仕琼	2012-2013	3.00
H2S 对胰岛 β 细胞的作用及调控机制	湖北省自然科学基金	胡军	2012-2013	3.00
肿瘤干细胞中 ABC 转运蛋白与卵巢癌多药耐药的研究	湖北省自然科学基金	邓建松	2012-2013	3.00
脑卒中患者心理弹性预警机制及干预策略研究	湖北省自然科学基金	万其容	2012-2013	3.00
养老机构预防老年人跌倒模式的研究	湖北省自然科学基金	张泓	2012-2013	3.00
MACC1 与 Met 对大肠癌肝转移的影响及相应血清水平表达的临床意义	湖北省卫生厅	熊枝繁	2013-2014	3.00
不同剂量乌司他丁对老年重症脑出血伴急性肠损伤与肺损伤作用机制的临床研究	湖北省卫生厅	顾佩瑜	2013-2014	3.00
GP73 和 AFP 在早期肝细胞癌中的表达及意义	湖北省卫生厅	赵志辉	2013-2014	1.00
瘟必清口服液药效学研究	湖北省卫生厅	刘浩	2013-2014	1.00
MGUS 恶性转化 MM 血清标志物研究	湖北省卫生厅	韩红	2013-2014	1.00
节律基因 Bmal1 对胃癌热疗敏感性影响的研究	湖北省卫生厅	魏柏	2013-2014	4.00
老年 NSCLC 患者红细胞输注疗效的调查	湖北省卫生厅	熊亮	2013-2014	2.00

Th17 细胞分化介导的破骨细胞自噬对类风湿性关节炎的影响	华中科技大学自主创新研究基金	刘平	2013-2014	3.00
周围神经牵拉伤致神经变性机制的实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	魏优秀	2013-2014	3.00
Wnt/ β -catenin 信号系统在 PEMFs 治疗骨质疏松中的机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	李凝旭	2013-2014	3.00
生物钟基因 Npas2、Per2 在结肠癌发生中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	熊莉娜	2013-2014	3.00
MRS 和 MR-DT I 在非痴呆型血管性认知障碍的功能成像研究	华中科技大学自主创新研究基金	徐向阳	2013-2014	2.00
内源性大麻素对 2 型糖尿病血糖调节的研究	华中科技大学自主创新研究基金	高啸	2013-2014	2.00
不同功能性排便异常老年人肛门直肠动力和感觉的研究	华中科技大学自主创新研究基金	王晓林	2013-2014	2.00
血清 AAT 在监测早期先兆流产发生与转归中作用的研究	湖北省人口和计划生育委员会	尹青	201309-201409	2.00
IL-33/ST2 信号转导通路在高血压性心肌肥厚中的作用及其机制研究	湖北省自然科学基金	程龙献	201309-201512	10.00
壳聚糖复合麻油蜂蜡水凝胶敷料对创面组织细胞生长因子表达的影响	湖北省自然科学基金	李炳辉	201309-201412	0.00
建立蛋白指纹图谱预报主动脉阻断时脊髓缺血再灌注损伤的实验研究	湖北省自然科学基金	胡 霁	201309-201412	5.00
TGF- β 1 在烟雾暴露大鼠肺血管的表达及与肺血管重塑的关系	湖北省自然科学基金	杨荣时	201309-201412	3.00
MR-DTI 在正常及病变肘段尺神经的功能成像研究-	湖北省自然科学基金	徐向阳	201309-201412	3.00
近日节律 Npas2、Bmal1、Per2 在人结肠癌发生中的作用	湖北省自然科学基金	熊莉娜	201309-201412	3.00
钙振荡累积波宽降低对钙-记忆通路蛋白转录、表达的影响及其干预研究	教育部科技发展中心(博士点基金)	张 蕲	201401-201612	12.00
烫疗、熏洗加运动疗法治疗膝关节炎的临床研究	华中科技大学自主创新研究基金	姚弘毅	201404-201512	3.00
红花注射液关节内注射预防关节粘连的实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	阮锋	201404-201512	3.00
何首乌对糖尿病高血脂症药效学及降糖机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	唐静	201404-201512	2.00
免疫性血小板减少症 Treg 细胞 MicroRNA 分析	华中科技大学自主创新研究基金	曾艳	201404-201512	2.00
光皮木瓜多糖抑制胃癌 MKN28 细胞增殖的机理研究	华中科技大学自主创新研究基金	马薇	201404-201512	2.00
STAT3、SHP-2 在人结肠癌发生中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	谭婉燕	201404-201512	2.00

血清 Klotho 蛋白与衰老性疾病的研究	华中科技大学自主创新研究基金	雷超	201404-201512	2.00
Lp-PLA2、血脂的联合检测与冠心病的相关性分析	华中科技大学自主创新研究基金	马清峰	201404-201512	2.00
Eag1 介导的胃癌热疗凋亡时间动力学数学模型的建立	华中科技大学自主创新研究基金	魏柏	201404-201512	6.00
甲状腺激素对老龄大鼠心脏骤停后认知障碍影响的研究	湖北省自然科学基金	顾珮瑜	201401-201612	10.00
CTLA-4 基因对骨质疏松小鼠成骨细胞分化的研究	湖北省自然科学基金	孙文晓	201401-201512	3.00
SHP-2、NF- κ B、STAT3 在人结直肠癌发生中的作用	湖北省自然科学基金	谭婉燕	201401-201512	3.00
肥胖对胰岛 β 细胞线粒体凋亡途径的影响	湖北省自然科学基金	胡 军	201401-201512	3.00
乌司他丁对老年大鼠心脏骤停心肺复苏后认知障碍影响的研究	湖北省自然科学基金	马 静	201401-201512	3.00
矽肺康复治疗规范及临床应用研究	湖北省自然科学基金	柳湘洁	201401-201512	3.00
复方缬苕滴丸防治脑缺血再灌注损伤的实验研究	湖北省自然科学基金	魏守蓉	201401-201512	3.00
中药含药血清对人膝骨性关节炎成纤维细胞 COX-2 基因表达影响	湖北省自然科学基金	刘平	201401-201512	3.00
IGF-1 对多发性骨髓瘤调节性 T 细胞分化的影响	湖北省自然科学基金	韩红	201401-201512	3.00
钾离子通道介导的热疗诱导胃癌凋亡数学模型的建立	湖北省自然科学基金	魏柏	201401-201512	3.00
老年患者延续护理模式的研究	湖北省自然科学基金	李善玲	201401-201512	3.00
玻璃酸钠对兔 OA 炎症途径及炎性细胞因子表达水平的相关性研究	湖北省卫计委	韦卓	201503-201703	2.00
非缺血性糖尿病足使用伤口液和伤口活检细菌数相关性的研究	湖北省卫计委	李炳辉	201503-201703	1.00
老年男性骨质疏松症与转化生长因子 β 1 等相关细胞因子及性激素水平研究	湖北省卫计委	李颖	201503-201703	1.00
SHP-2、NF- κ B、COX-2 在结肠炎相关结直肠癌发生中的作用	湖北省卫计委	谭婉燕	201503-201703	1.00
TNF- α 对骨折过程中成骨细胞分化的影响	湖北省卫计委	魏优秀	201503-201703	1.00
湖北省失能老年人护理现状调查及其长期护理模式构建研究	湖北省卫计委	张泓	201503-201703	1.00
脂蛋白相关磷脂酶 A2 在老年人急性冠脉综合征诊断中的实验研究	湖北省卫计委	熊亮	201503-201703	0.00

加味四君子汤对 mTOR 信号通路调控的抗衰老机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	沈莹	201501-201612	2.00
非缺血性糖尿病足抗生素使用的临床研究	华中科技大学自主创新研究基金	邹利军	201501-201612	3.00
新型炎性因子白介素-37 在突出腰椎间盘中的表达和意义	华中科技大学自主创新研究基金	黄松	201501-201612	3.00
CT45A1 在乳腺癌组织中的表达及意义	华中科技大学自主创新研究基金	梅 勇	201501-201612	3.00
正常尺神经肘段磁共振扩散张量成像实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	周红梅	201501-201612	3.00
延续护理方案在神经根型颈椎病中应用效果研究	华中科技大学自主创新研究基金	黄早早	201501-201612	2.00
血清 S100A8/A9、MMP-9 水平变化与脑梗死的关系研究	华中科技大学自主创新研究基金	曾雅莉	201501-201612	3.00
TLR4 对吸烟大鼠肺血管重塑作用及辛伐他汀的干预研究	华中科技大学自主创新研究基金	王萍	201501-201612	4.00
糖尿病足临床注册研究数据库的建立	华中科技大学自主创新研究基金	李炳辉	201505-201612	8.00
线粒体转移在小鼠肝癌移植瘤治疗中的应用	华中科技大学自主创新研究基金	曹仕琼	201505-201612	7.00
海马小胶质细胞 P2X7 受体介导的抑郁症发病机制的研究	湖北省自然科学基金	胡亚荣	201501-201712	10.00
重塑肿瘤炎症微环境: Lipoxin 治疗前列腺癌机制探讨	湖北省自然科学基金	李钢	201501-201612	3.00
S100A8 基因表达及遗传多态性与脑卒中的关系研究	湖北省自然科学基金	熊亮	201501-201612	3.00
Parkin-p62 线粒体自噬信号通路对结直肠癌细胞凋亡的影响	湖北省自然科学基金	王晓林	201501-201612	3.00
叶酸导向的 PEG-DOX-PAMAM 金纳米棒的制备及性能研究	湖北省自然科学基金	王秀萍	201501-201612	3.00
基于 COSO-ERM 的老年住院患者风险管理模型研究	湖北省自然科学基金	钱新毅	201501-201612	0.00
诱导自体脂肪组织间充质干细胞生成胰岛素分泌细胞治疗糖尿病和糖尿病足	华中科技大学创新交叉重点团队项目	李炳辉	201507-201612	70.00
RGD 修饰的还原敏感性聚合物纳米粒的构建及其抗肿瘤作用的研究	华中科技大学自主创新研究基金	郭源源	201507-201612	4.00
Apelin/APJ 通路影响心衰的分子机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	王鹏云	201507-201612	4.00
早期康复护理对老年术后患者恢复的影响	华中科技大学自主创新研究基金	黄红艳	201507-201612	3.00

内皮细胞 NLRP3 炎症小体加速 LDL 穿胞促进动脉粥样硬化发生的作用与分子干预	国家自然科学基金	金肆	201601-201912	78.00
经彩色多勒检测糖尿病足患者踝部血流量与 ABI 值对比的研究	华中科技大学自主创新研究基金	王芙蓉	201601-201812	2.00
AGE-RAGE 系统影响糖尿病足创面愈合的前期研究	华中科技大学自主创新研究基金	冯自波	201601-201812	2.00
高血糖刺激脂蛋白穿胞促发动脉粥样硬化的新机制	华中科技大学自主创新研究基金	金肆	201601-201812	10.00
血浆 exosome miR-498 作为膀胱癌诊断标志物的鉴定及功能研究	华中科技大学自主创新研究基金	彭桦	201601-201812	2.00
BSCB 及 BDNF 在 RIPC 防治脊髓缺血再灌注损伤中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	胡霁	201601-201812	10.00
TPL 与热疗联用对人肝癌 HepG2 细胞增殖与凋亡的影响	华中科技大学自主创新研究基金	丰小敏	201601-201812	2.00
TLR2/P38MAPK 通路对吸烟大鼠肺血管重塑的作用研究	华中科技大学自主创新研究基金	马海丽	201601-201812	2.00
外周血及绒毛组织中 AAT 的表达与先兆流产的关系	华中科技大学自主创新研究基金	徐一玲	201601-201812	2.00
奥马哈系统在老年 COPD 患者连续护理中的应用研究	华中科技大学自主创新研究基金	周月泉	201601-201812	2.00
淫羊藿苷对成骨细胞成骨分化影响及与 Wnt/ β -catenin 信号系统的关系研究	华中科技大学自主创新研究基金	涂艳	201601-201812	2.00
基于 PRECEDE-PROCEED 模式促进膝骨性关节炎患者健康行为的研究	华中科技大学自主创新研究基金	马琴	201601-201812	2.00
MicroRNA-451 调控 HMGB1 在骨骼肌缺血再灌注损伤中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	李贺伟	201601-201812	2.00
内皮细胞 cavin-1 在自噬中的作用以及机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	柏湘利	201601-201812	2.00
一种快速定量检测耐药鲍曼不动杆菌的方法建立及评价	华中科技大学自主创新研究基金	彭沁	201601-201812	3.00
基于基因敲入小鼠的 SCN3B 突变导致房颤机理研究	国家自然科学基金	王鹏云	201701-201912	17.50
基于热海绵效应和肿瘤微酸环境响应特性的聚合物纳米颗粒用于化学免疫联合治疗肿瘤的研究	国家自然科学基金	郭源源	201701-201912	18.00
SIK1 介导的糖脂代谢在 2 型糖尿病 NAFLD 发病中的作用及贞清方干预的机制研究	国家自然科学基金	文秀英	201701-202012	52.00
p38 MAPK 信号系统在毛蕊异黄酮治疗去卵巢大鼠骨质疏松中的机制研究	湖北省自然科学基金	李凝旭	201601-201712	3.00

溶瘤性 HSV-1 病毒 G47Δ对人 HER-2 阳性乳腺癌细胞作用	湖北省自然科学基金	张书勤	201601-201712	3.00
骨折后炎症细胞因子对成骨细胞活性影响的机制研究	湖北省自然科学基金	魏优秀	201601-201712	3.00
黄芪有效成分对糖尿病血管内皮细胞损伤的保护作用研究	湖北省自然科学基金	袁秀芝	201601-201712	3.00
Twist1 和 CD44 及其靶向分子对新亚型结肠癌生长的影响及机制研究	湖北省卫计委	熊枝繁	201701-201901	10.00
慢性创面患者的生活质量与社会支持的相关性研究	湖北省卫计委	李善玲	201701-201901	2.00
MMP9 影响高糖环境下血管内皮细胞 VEGF 表达的机理研究	湖北省卫计委	邹新华	201701-201901	2.00
羟基磷酸锌/磷脂杂化纳米粒在肿瘤免疫治疗中的研究	湖北省卫计委	郭源源	201701-201901	4.00
缝隙连接蛋白 43 参与帕金森病中星形胶质细胞 A1 型活化的机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	陈强	201701-201912	2.00
Fibulin-5 在远端缺血后处理对脊髓缺血再灌注损伤保护机制中的研究	华中科技大学自主创新研究基金	戴军	201701-201912	1.00
MRI 显示不同 BMI 指数对膝关节软骨厚度测量的相关研究	华中科技大学自主创新研究基金	杨健	201701-201912	1.00
DNA 甲基化在毛蕊异黄酮诱导骨髓间充质干细胞成骨分化中的机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	李凝旭	201701-201912	5.00
卡培他滨对人多发性骨髓瘤细胞增殖、周期及 socs-1 基因去甲基化的影响	华中科技大学自主创新研究基金	蔡文	201701-201912	1.00
新型纳米载药系统治疗绝经后骨质疏松症的实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	袁冰	201701-201912	1.00
Cx43 及 BSCB 在 RIPC 防治脊髓缺血再灌注损伤中的作用	华中科技大学自主创新研究基金	袁芬	201701-201912	1.00
告知医疗（安全）不良事件的现状调查	华中科技大学自主创新研究基金	盛静	201701-201912	1.00
TNFSF13 基因表达以及遗传多态性同鼻咽癌的关系	华中科技大学自主创新研究基金	熊微	201701-201912	1.00
无抽搐电休克治疗对伴自杀行为的抑郁症的疗效及认知功能的影响	华中科技大学自主创新研究基金	周雪莹	201701-201912	1.00
自噬系统在骨关节炎病程中的水平表达研究	华中科技大学自主创新研究基金	陈敬有	201701-201912	1.00
骨科患者延续服务移动互联网平台的构建与应用研究	华中科技大学自主创新研究基金	周松	201701-201912	1.00
IL17 / TGF-β1/smads3 对吸烟大鼠肺血管重塑的	华中科技大学自主创新研究基金	熊玮	201701-201912	1.00
慢性阻塞性肺疾病伴营养不良患者外周血中 NF-κB 的表达及与炎症因子的	华中科技大学自主创新研究基金	周薇	201701-201912	1.00

相关性				
丁苯酞对大鼠脑缺血再灌注损伤保护作用的研究	华中科技大学自主创新研究基金	张潇潇	201701-201912	1.00
决明方调节食欲相关肽 PYY 的减肥机制研究	湖北省卫计委	文秀英	201701-201812	2.00
加味四君子汤通过 mTOR 信号通路抗大鼠心肌衰老的作用及机制研究	湖北省自然科学基金	沈莹	201708-201907	3.00
预防康复护理现状及临床护士培训策略的研究	湖北省自然科学基金	龚玉枝	201708-201907	0.00
高糖环境下血管他丁经 P42/44 通路影响血管内皮细胞 VEGF 的表达	湖北省自然科学基金	邹利军	201708-201907	3.00
异种(猪)胶原支架促进创面皮肤毛囊干细胞迁移的研究	湖北省自然科学基金	冯自波	201803-202003	3.00
TBI 后 NVU 动态变化与 HMGB1 表达相关性研究	华中科技大学自主创新研究基金	丁卫	201801-202012	3.00
siRNA 沉默 CIP2A 基因对人类胰腺癌细胞 PANC-1 增殖的影响	华中科技大学自主创新研究基金	李秋婷	201801-202012	2.00
红景天苷通过 NF- κ B/Bcl-2 信号通路抑制烟雾暴露大鼠肺血管内皮细胞凋亡的实验研究	华中科技大学自主创新研究基金	施玉琴	201801-202012	2.00
脑苷肌肽联合前列地尔对 2 型糖尿病周围神经病变的研究	华中科技大学自主创新研究基金	薛佳佳	201801-202012	2.00
miR-21 通过 PI3K/Akt/mTOR 信号通路抗大鼠心肌细胞凋亡作用机制研究	华中科技大学自主创新研究基金	覃艳琼	201801-202012	2.00
基于肝细胞固相色谱、LC-MS/MS 对丹参保肝效应成分的研究	华中科技大学自主创新研究基金	胡长明	201801-202012	1.00
基于等位基因定量 PCR 技术检测骨巨细胞瘤 H3F3A 等位基因的表达研究	华中科技大学自主创新研究基金	周伟	201801-202012	1.00
HSYA 腔内注射对膝骨性关节炎模型动物血清中细胞因子的影响	华中科技大学自主创新研究基金	李燕霞	201801-202012	1.00
伴自杀意念的抑郁障碍的首次发病患者睡眠障碍的影响因素研究	华中科技大学自主创新研究基金	徐德毅	201801-202012	1.00
无创呼吸机联合人脑利钠肽在抢救急性左心衰的临床研究	华中科技大学自主创新研究基金	赖娜	201801-202012	1.00
利用 CBCT 研究鼻咽癌放疗中危及器官位置及剂量的不确定性	华中科技大学自主创新研究基金面上项目	李小红	201801-202012	1.00
同源异型盒基因 HOXB7 对乳腺癌 TAM 耐药性的影响	华中科技大学自主创新研究基金	马瑞	201801-202012	1.00
老年人误吸风险规范化管理模式的建设研究	华中科技大学自主创新研究基金	魏婷	201801-202012	1.00

右美托咪定抑制 HMGB1/TLR4/NF- κ B 信号通路减轻兔脊髓缺血再灌注损伤	华中科技大学自主创新研究基金	池卉	201801-202012	1.00
NEURL 基因调控泛素化通路影响房颤机制研究	湖北省卫健委	王鹏云	201901-202012	4.00
奥马哈系统在老年 AECOPD 患者中的预后评估及康复研究	湖北省卫健委	李建军	201901-202012	0.00
党外知识分子思想状况和思想政治引导问题研究	华中科技大学自主创新研究基金	李善玲	2018	0.30
HSYA 对大鼠 OA 模型炎性因子及 Notch1 信号通路相关性研究	湖北省卫健委	姚弘毅	201901-202012	0.00
LncRNA HIF1A-AS1 介导巨噬细胞炎症反应在动脉粥样硬化发病中的研究	国家自然科学基金	卢雅静	202001-202212	21.00
消癌平通过 CYP1B1 提高肝癌奥沙利铂敏感性机制的研究	湖北省自然科学基金	魏柏	201909-202109	3.00
磁共振扩散张量成像在 2 型糖尿病外周神经病变早期诊断的研究	湖北省自然科学基金	周红梅	201909-202109	3.00
HMGB1 在骨骼肌缺血再灌注损伤中的作用及其微小 RNA 机制	湖北省自然科学基金	李贺伟	201909-202109	3.00
HIF-3 α 在骨肉瘤组织中的表达及同侵袭转移	湖北省自然科学基金	刘平	201909-202109	3.00
COVID-19 胸部 CT 特征和不同临床分型的相关性研究	华中科技大学	徐向阳	20200301-20200831	20.00
新形势下医院廉洁文化建设的实践与思考	华中科技大学	李善玲	202004 完成	0.40
以医院为基础的重大传染病应急响应、应急指挥和应急储备的优化	武汉市卫生健康委	熊枝繁	202009-202209	2.00
阅读疗法对新型冠状病毒肺炎抗疫医护人员气质性乐观、坚毅及幸福感的影响研究	武汉市卫生健康委	张彩虹	202009-202209	3.00
pCAV1-ATG12-ATG5 复合物抑制自噬促进 LDL 跨内皮细胞穿胞在动脉粥样硬化中的作用及机制	国家自然科学基金	柏湘利	202101-202312	24.00
MTSS1 基因调控心肌重构和心律失常机制研究	国家自然科学基金	王鹏云	202101-202412	54.00
Sirt6/Caveolin-1 自噬性降解途径在高糖促进 LDL 穿胞加速动脉粥样硬化形成中的作用及分子干预	国家自然科学基金	金肆	202101-202412	55.00
基于 Notch 信号通路研究 O ₃ 对大鼠 OA 软骨细胞调控机制的研究	湖北省自然科学基金	姚弘毅	202009-202209	5.00
基于 LC-MS/MS 磷脂组学策略探究红禾麻对高脂小鼠血清磷脂稳态平衡的改善作用	湖北省自然科学基金	张世应	202009-202209	5.00

哺乳动物细胞内RBM8A蛋白磷酸化机制的研究	湖北省自然科学基金	马清峰	202009-202209	5.00
SDF-1结合异种(猪)胶原支架促进糖尿病创面修复的分子机制研究	湖北省自然科学基金	周云华	202009-202209	5.00
甲胎蛋白引起肝癌细胞阿帕替尼原发性耐药的机制研究	湖北省自然科学基金	曾雅莉	202009-202209	5.00
细胞外基质提高糖尿病足创面愈合质量的基础和临床研究	湖北省自然科学基金	李炳辉	202008-202207	30.00
基于多维生理信号检测预警脑卒中的智能化体系构建	国家重点研发计划	徐向阳	202012-202311	139.00
红景天苷抑制LDL跨内皮细胞转运及动脉粥样硬化形成的分子机制	湖北省卫生健康委员会	卢雅静	202101-202212	4
老年患者生前预嘱知信行及影响因素的调查研究	湖北省卫生健康委员会	钱新毅	202101-202212	2
老年多病共患综合管理方案与技术措施	国家重点研发计划	金肆	202012-202311	53.2
穿戴式冰雪运动装备运动风险关键参数测试技术及设备研发	国家重点研发计划	刘平	202010-202212	30
基于维生素E的树枝状聚合物胶束用于骨质疏松治疗的研究	湖北省自然科学基金	郭源源	202110-202309	8
SGLT2i药物对心肌梗死心室重塑致心力衰竭的影响	湖北省自然科学基金	张瑶	202110-202309	8
MicroRNA-136靶向SOCS7调控骨巨细胞瘤转移和生长的机制研究	湖北省自然科学基金	周伟	202110-202309	8
LDHB介导的乳酸代谢异常对I型子宫内膜癌的影响	湖北省卫生健康委员会	申利	202301-202412	2
格列本脲对大鼠急性心肌梗死后心肌细胞中SUR1-TRPM4通道和AQP4的影响及其与心肌细胞水肿的关系研究	湖北省卫生健康委员会	沈莹	202301-202412	0
新藤黄酸对肾脏纤维化的影响及NLRP3炎症小体在其中的机制研究	湖北省中医药管理局	李凝旭	202301-202412	5
柴胡桂枝干姜汤通过TLR4/NLRP3信号通路改善非酒精性脂肪肝的作用机制研究	湖北省中医药管理局	曾艳	202301-202412	0
糖化低密度脂蛋白跨内皮细胞穿胞关键受体分子的筛选与表征及其调控机制和靶向干预	国家自然科学基金	金肆	202401-202712	48
星形胶质细胞AMFR泛素化Connexin-43抑制“乳酸穿梭”途径参与帕金森病多巴胺能神经元死亡的机制研究	湖北省自然科学基金	陈强	202307-202506	5
基于可诱导多能干细胞模型的冠心病易感基因功能研究	湖北省自然科学基金	王鹏云	202307-202506	5

