

# 中国中医科学院

## 2019 年优秀学位论文评选结果公示

经个人申报、院各学位分委员会推荐、专家评审等程序，评选“雷公藤甲素生物合成萜类合酶及 CYP450 基因克隆及功能研究”等十三篇论文为 2019 年优秀博士学位论文；“耳电针（耳迷走神经刺激）治疗难治性抑郁症临床观察及脑机制的静息态功能磁共振研究”等十四篇论文为 2019 年优秀硕士学位论文，现予公示（名单后附）。

公示期为五天，如有异议，请在公示期间向研究生院反映。

联系人：梁 佳、赵家有

电 话：64089475、64089181

传 真：84034357

E - mail: zyk\_xwb@126.com

中国中医科学院研究生院

2019 年 6 月 11 日

## 2019年“中健行”优秀博士学位论文奖

获奖等级	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	培养单位	代表性文章
一等奖	苏平	黄璐琦	雷公藤甲素生物合成萜类合酶及 CYP450 基因克隆及功能研究	中药资源中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identification and functional characterization of diterpene synthases for triptolide biosynthesis from <i>Tripterygium wilfordii</i> The Plant Journal UT WOS:000418228000005.</li> <li>2. Probing the single key amino acid responsible for the novel catalytic function of ent-kaurene oxidase supported by NADPH-cytochrome P450 reductases in <i>Tripterygium wilfordii</i> Frontiers in Plant Science UT WOS:000412813500001.</li> </ol>
二等奖	张菀桐	翁维良	翁维良运用元姜方治疗缓慢性心律失常的临床应用及实验研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Two methods for Modeling of Sick Sinus Syndrome in rats: Ischemia reperfusion and sodium hydroxide induced injury[J].Biomedicine and Pharmacotherapy.</li> <li>2. Research on the mechanism of drug-drug interaction between salvianolate injection and aspirin based on the metabolic enzyme and PK-PD model: study protocol for a PK-PD trial[J].Trials.</li> </ol>

	薛珍珍	杨滨	基于次生代谢产物分析的厚朴道地性研究	中药研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phenylethanoid glycosides and phenolic glycosides from stem bark of <i>Magnolia officinalis</i> <i>Phytochemistry</i> 000376546900006.</li> <li>2. Discrimination of <i>magnoliae officinalis</i> cortex based on the quantitative profiles of magnolosides by two-channel liquid chromatography with electrochemical detection <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 000441369500018.</li> </ol>
	李磊	刘建勋	冠脉微循环障碍模型的建立及双参宁心胶囊的干预作用研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diet-induced hyperhomocysteinemia impairs vasodilation in 5/6-nephrectomized rats. <i>Amino Acids</i>.</li> <li>2. 小型猪痰瘀互结证冠心病的方证相应研究[J]. <i>药学报</i>, 2017, 52(11):1698-1704.</li> </ol>
	佟琳	张华敏	濒于失传非药物养生方法的筛选与评价	中医药信息研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中国中医古籍总目》养生之属书目文献计量分析 <i>国际中医中药杂志</i> 2019, 41(3).</li> <li>2. 《经验积玉奇方》孤本医书的学术特色[J]. <i>西部中医药</i>, 2017, 30(08):42-44.</li> </ol>

	史丽伟	倪青	新消渴方调控 AMPK 信号通路改善 2 型糖尿病肝脏胰岛素抵抗的机制研究	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abelmoschus manihot for diabetic nephropathy: a systematic review and meta-analysis. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 000466330400001.</li> <li>2. Prevention of type 2 diabetes mellitus with acupuncture: protocol for a systematic review and meta-analysis. Medicine. 000452467000046.</li> </ol>
	宁张弛	刘振丽	基于乳香酸成分变化探索乳香醋炙抗炎活性增强的机理研究	中医基础理论研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Integrating strategies of herbal metabolomics, network pharmacology, and experiment validation to investigate Frankincense processing effects. Frontiers in Pharmacology. HE7ZH.</li> <li>2. Application of a strategy based on metabolomics guided promoting blood circulation bioactivity compounds screening of vinegar. Chemistry Central Journal. EU9PI.</li> </ol>
三等奖	高雅	徐世杰	王好古火热理论研究	中医基础理论研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 论《医学启源》治风三法 [J]. 中医杂志, 2017, 58(21):1888-1890.</li> <li>2. 尉中民头风内外治法经验撷萃 [J]. 中华中医药杂志, 2018, 33(04):1391-1393.</li> </ol>

	褚文丽	亢泽峰	人参皂苷 Rg3 干预实验性脉络膜新生血管形成的作用研究	眼科医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加减驻景方含药血清对 AKT 基因转染后 ARPE-19 细胞表达 VEGF 的影响[J]. 医学研究杂志, 2018, 47(12):55</li> <li>2. 中药单体对眼部新生血管性疾病治疗作用的研究现状[J]. 国际眼科杂志, 2019, 19(02):236-239.</li> </ol>
	姚贺之	高蕊	苓桂术甘汤用于代谢综合征的临床效应特征和作用机制探索性研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “临床医生”与“临床研究者”的角色转换与差异探讨[J]. 中国医学伦理学, 2018, 31(07):879-882.</li> <li>2. 基于网络药理学研究舒肝降脂胶囊治疗非酒精性脂肪性肝病的作用机制[J]. 中成药, 2018, 40(11):2389.</li> </ol>
	王雪	雷燕	人参三七川芎提取物调控线粒体自噬延缓血管内皮细胞衰老的机制研究	医学实验中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人参三七川芎提取物对高糖高脂诱导的衰老血管内皮细胞自噬的影响[J]. 中国中医药信息杂志, 2019, 26(04):52-56.</li> <li>2. 人参-三七-川芎提取物对高糖高脂诱导血管内皮细胞衰老的影响[J]. 中国实验方剂学杂志, 2019, 25(01):124-129.</li> </ol>

	于永慧	王承龙	心梗后纤维化心肌 ECM 蛋白表达谱构建及水蛭素的干预效应研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气血并治方有效组分对缺氧/复氧损伤心肌保护作用的机制研究 [J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2017, 19(12):2017-2023.</li> <li>2. 气血并治方有效组分干预H/R 损伤心肌细胞 AMPK 相关糖脂代谢通路的分析 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2018, 24(06):89-95.</li> </ol>
	王丽	赵京生	唐以前施灸处及相关理论研究	针灸研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 窦材《扁鹊心书》用灸的学术思想及特点[J]. 北京中医药大学学报, 2016, 39(08):647-649.</li> <li>2. 试析《黄帝内经》“陷下则灸之”[J]. 中国针灸. 2019, 39(06): 655-657.</li> </ol>

## 2019 年裴元植优秀硕士学位论文奖

获奖等级	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	培养单位	代表性文章
一等奖	李小娇	方继良	耳电针（耳迷走神经刺激）治疗难治性抑郁症临床观察及脑机制的静息态功能磁共振研究	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The effect of transcutaneous auricular vagus nerve stimulation on treatment-resistant depression monitored by resting-state fMRI and MRS: The first case report. Brain Stimulation doi.org/10.1016/j.brs.2018.11.013.</li> <li>2. 迷走神经刺激术治疗难治性抑郁症脑影像研究进展[J]. 中国神经精神疾病杂志, 2018, 44 (04) :242.</li> </ol>
二等奖	国笑	荣培晶	针刺干预抑郁合并慢性躯体疼痛模型大鼠胆碱能抗炎机制研究	针灸研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 抑郁与慢性疼痛共病动物模型的研究进展[J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2019, 21 (04) :571.</li> <li>2. Effects of acupuncture on peripheral and central tumor necrosis factor alpha in rats with depression-chronic somatic pain comorbidity. Journal of Traditional Chinese Medicine, 2019, 39, in press.</li> </ol>
	张华北	崔光红	半枝莲、夏枯草萜类生物合成相关基因的鉴定及功能研究	中药资源中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transcriptomic insight into terpenoid biosynthesis and functional characterization of three diterpene synthases in Scutellaria barbata. Molecules, WOS:000451641900224.</li> </ol>

	赵静	魏军平	亚临床甲减中医证候特征初步探讨及不同证型间差异表达 miRNA 研究	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effects of Shuganjianpihuatanxingqi decoction on mild subclinical hypothyroidism:A SPIRIT compliant randomized controlled trial study protocol. <i>Medicine</i>. DOI:: 10.1097.</li> <li>2. MicroRNA 在甲状腺功能减退症中的作用[J]. <i>世界科学技术-中医药现代化</i>, 2019, 21 (02) :260-266.</li> </ol>
	曾玉筱	刘志顺	电针和经皮穴位电刺激治疗重度慢性便秘疗效比较--随机对照试验	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efficacy of electroacupuncture compared with transcutaneous electric nerve stimulation for functional constipation: Study protocol for a randomized, controlled tria. <i>Medicine</i>. PMID: PMC5959392.</li> <li>2. Initial effects of electroacupuncture for chronic severe functional constipation and the potential underlying factors: Secondary analysis of a randomized controlled trial. <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i>. Volume 2019.</li> </ol>
	李建良	图雅	基于“清浊生华”理论的蒙药五味清浊散抗高脂血症的作用机制初探	医学实验中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于网络药理学探讨蒙药诃子解草乌心脏毒的机制研究[J]. <i>药学学报</i>, 2018, 53(10) :1670-1679.</li> <li>2. 脑型疟研究新进展 [J]. <i>中国中药杂志</i>, 2017, 42(23) :4548-4555.</li> </ol>

	陈莉	史大卓	基于 NF-KB/YY1 信号通路研究活血解毒中药成分伍的内皮细胞保护作用	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 史大卓教授柔肝息风安神治疗失眠的临床经验[J]. 环球中医药, 2018, 11(09):1468-1470.</li> <li>2. 冠心病瘀毒理论及其临床实践[J]. 环球中医药杂志, 2019, 06.</li> </ol>
三等奖	王婷婷	杨洪军	基于整合策略的四逆汤干预溃疡性结肠炎作用及机制研究	中药研究所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yixinshu ameliorates hippocampus abnormality induced by heart failure via the PPAR<math>\gamma</math> signaling pathway. RSC Advance10.1039.</li> </ol>
	赵哲	刘宏潇	组蛋白 H3K27me3 调控强直性脊柱炎 Th17 分化偏移及中药干预机制	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 从强直性脊柱炎病机探讨免疫失衡与肾藏象的关系[J]. 北京中医药, 2018, 37(11):1062-1064.</li> </ol>
	范艺龄	苗青	苗青教授从寒论治咳嗽变异性哮喘经验及金沸止嗽散调控 TRPA1 机制研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 慢性咳嗽临证验案 4 则 [J]. 江苏中医药, 2018, 50(10):41-43.</li> <li>2. 大柴胡汤合小陷胸汤治疗急性心肌梗死验案[J]. 山东中医杂志, 2018, 37(09):778.</li> </ol>
	武庆娟	李军	基于 miR-126-5p/Bcl-212 凋亡通路的稳心汤治疗冠心病不稳定性心绞痛阳虚血瘀证机制研究	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. miRNA 及 DNA 甲基化与中药干预冠心病机制研究进展[J]. 世界中西医结合杂志, 2019, 14(03):437.</li> <li>2. 冠心病的扶阳活血治法理论探讨. 中医杂志 2019. (已录用)</li> </ol>
	史雅红	刘建勋	气滞血瘀证与气虚血瘀证大鼠血小板活化功能评价研究	西苑医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 睡眠剥夺诱导的大鼠血瘀证对血小板活化影响的研究[J]. 中国中药杂志, 2018, 43(16):3341-3345.</li> </ol>

	张美珍	倪青	甲状腺功能减退症中医诊疗规律及 PRO 量表研制	广安门医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 温阳健脾利水方治疗甲状腺功能减退症[J]. 中医杂志, 2018, 59 (21) : 1880-1882+1890.</li> <li>2. 甲状腺结节的中医诊疗思路和方法[J]. 中国临床医生杂志, 2018, 46 (09) : 1015-1017.</li> </ol>
	马琴	杨薇	基于 IKK/I $\kappa$ B/NF- $\kappa$ B 信号通路研究川椒方治疗过敏性结膜炎的作用机制	眼科医院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 乌梅丸临床应用研究进展. 国际中医中药杂志, 2018, 40 (10) : 1000-1003.</li> <li>2. 基于气机升降理论辨治原发性青光眼初探. 国际中医中药杂志, 2019. (已录用)</li> </ol>