



唐中生，1977年生。中共党员，硕士，教授，硕士研究生导师，现任贵州中医药大学解剖学教研室副主任，基础医学院教师第四党支部书记。

学习经历：

2003.09—2006.07 贵州医科大学，针灸推拿学，硕士

1998.09—2003.07 贵州中医药大学，针灸学，学士

研究方向：

中西医结合防治神经及精神疾病。

科研项目：

主要从事中医药改善缺血性脑血管病、抗衰老的机制研究以及中药多糖诱导的树突状细胞的生物学特性研究。主持国家自然科学基金2项，省厅级科研项目7项。

1.国家自然科学基金地区科学基金项目，81960811，穴位埋线改善血管性痴呆学习记忆的TLR4/MyD88炎症信号通路机制研究，2020.01-2023.12，34万元，在研，主持。

2.贵州省教育厅创新群体重大项目，黔教合KY字[2018]023，穴位埋线改善血管性痴呆学习记忆的机制研究，2018.11.1-2022.10.30，20万，在研，主持。

3.贵州省卫生计生委科学技术基金项目，gzwjkj2018-1-057，基于TLR4/MyD88信号通路研究经皮耳迷走神经刺激改善血管性痴呆学习记忆的机制，2018.07-2020.12，1万元，在研，主持。

4.贵州省中医药管理局中医药、民族医药科学技术研究课题，QZY2017-002，基于炎性反应研究穴位埋线改善血管性痴呆大鼠学习记忆的机制，2017.10-2019.12，2万元，已结题，主持。

5.国家自然科学基金地区科学基金项目, 81660748, 基于 Eph/ephrin 信号通路探讨电针智三针对血管性痴呆大鼠海马神经元损伤的保护机制, 2017.01-2020.12, 33 万元, 已结题, 主持。

6.贵州省科学技术基金项目, 黔科合 J 字[2012]2078 号, 甘草多糖诱导的树突状细胞对 T 细胞增殖作用研究, 2012.06-2015.12, 3 万元, 已结题, 主持。

7.贵州省科技厅和贵阳中医学院联合基金课题, 黔科合中药字[2011]LKZ7036 号, 脐血单核细胞来源的树突状细胞电转染人肝癌细胞总 RNA 的研究, 2011.10 月-2014.12, 4.2 万元, 已结题, 主持。

8.贵州省中医药管理局中医药、民族医药科学技术研究课题, QZYY2010-04, 甘草多糖对脐血来源树突状细胞生物学特性的影响, 2011.06-2014.12, 1.5 万元, 已结题, 主持。

9.贵州省教育厅自然科学研究项目, 黔教科 2010050, 穴位埋线对血管性痴呆大鼠海马神经元凋亡的保护作用, 2010.12-2013.12, 3 万元, 已结题, 主持。

科研成果:

发表学术论文 20 余篇, 其中核心期刊论文 14 篇, 副主编专著 1 部、副主编教材 6 部, 参编 3 部, 代表成果有:

1.朱世杰,李树泉,唐中生*,等.智三针电针改善血管性痴呆大鼠认知功能及机制[J].中国老年学杂志,2019,39(23):5775-5778.

2.李霞,唐中生*,吴春朋,等.穴位埋线对血管性痴呆大鼠海马 CA1 区 p53 蛋白表达的影响[J].中国老年学杂志,2017,37(21):5236-5238.

3.唐中生,李霞,吴春朋,等.穴位埋线对血管性痴呆大鼠血液流变学和海马 CA1 区神经元 p75NTR 表达的影响[J].实用医学杂志,2016,32(16):2628-2631.

4.唐中生,吴春朋,罗亚非*,等.穴位埋线对血管性痴呆大鼠海马 CA1 区神经细胞凋亡的影响[J].解剖学报,2015,46(5):602-608.

5.唐中生,谢高宇,陆莹,等.穴位埋线对血管性痴呆大鼠学习记忆能力及血清白介素-1 β 、肿瘤坏死因子- α 表达的影响,中国老年学杂志,2014,34(22):6407-6409.

联系方式: tzs351213@126.com