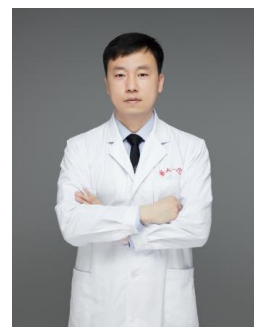


中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 刘 勇 **籍 贯:** 辽宁省沈阳市
性 别: 男 **民 族:** 汉族
出生年月: 1978年1月 **职 称:** 主任医师
最高学历: 博士研究生 **邮 箱:** fuwa52008@126.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

2004.07-2007.04	大连医科大学附属第一医院	住院医师
2007.05-2012.11	大连医科大学附属第一医院	主治医师
2012.12-2017.11	大连医科大学附属第一医院	副主任医师
2017.12-2018.10	大连医科大学附属第一医院	主任医师
2018.11-至今	大连医科大学附属第一医院康复医学科	主任
2020.11-至今	大连医科大学中山学院康复工程学院	副院长

学校及社会兼职

中华医学会高压氧医学分会第十届委员会	委员
中华医学会高压氧医学分会第九届青年委员会	副主任委员
中华医学会物理医学与康复学分会	青年委员
中国中西医结合学会康复专委会	委员
世界中医药学会联合会疼痛康复专委会	常委兼副秘书长
辽宁省医学会高压氧与急救康复学分会	主任委员
辽宁省医学会物理医学与康复学分会	副主任委员
大连市医学会物理医学与康复学分会	候任主任委员
大连市医学会高压氧医学分会	主任委员
《中华航海医学与高气压医学杂志》《广东医学》	编委

主要研究方向

1. 神经系统疾病的中医药防治与康复;
2. 神经调控技术的临床康复应用;
3. 高压氧医学基础与临床研究。

教学经历

- 1.担任辽宁省康复医学住培基地主任、教学主任；
- 2.2015 年至今担任中西医结合临床专硕、中西医结合临床学硕、康复医学与理疗学专硕研究生导师；
- 3.2004 年承担大连医科大学中西医结合临床医学专业《中西医结合内科学》、《中医内科学》教学任务；2019 年至今承担大连医科大学临床医学专业《康复医学》教学任务；2019 年至今承担大连医科大学中山学院康复治疗学、运动康复学专业《神经康复学》、《肌肉骨骼康复学》教学任务。

教学获奖

- 1.2018 年获辽宁省普通高等教育本科教学成果三等奖《卓越医生培养背景下改善临床教学管理模式及提高临床教学质量的实践与应用》；
- 2.2017 年获全国第五届“中医药社杯”中青年教师授课大赛优胜奖；
- 3.2011 年获大连医科大学附属第一医院优秀教师荣誉称号。

教学项目

- 1.2023 至 2024 年主持教育部产学合作协同育人项目《中西医结合康复治疗技术硕士研究生课程教学改革与实践》；
- 2.2018 至 2021 年主持辽宁省教育科学“十三五”规划项目《一体化中西医结合人才培养模式研究》；
- 3.2016 至 2018 年主持大连医科大学教学改革项目《中西医结合专业中医内科学开放式教学模式研究》。

教学论文

- 1.中医药循证医学教育浅析.中国中医药现代远程教育,2022,20(1):3-6. (通讯作者)
- 2.微信联合 PBL 教学法在中医内科学见习教学中的应用.中国中医药现代远程教育,2020,18(11):10-12. (通讯作者)
- 3.一体化中西医结合教师队伍建设的思考.中国中医药现代远程教育,2019,17(11):153-155. (通讯作者)
- 4.“以学生为中心”中医内科学开放式教学模式的应用及实践研究.现代医药卫生,2018,34(9):1422-1424. (第一作者)
- 5.临床医学专业认证视角下教学质量监控体系的构建.中国高等医学教育,2017,(7):46-47. (通讯作者)

主编参编教材

- 1.十三五国家级规划教材《康复医学技术与设备》第一版 2023 年 科学出版社 副主编；
- 2.十三五国家级规划教材《现代临床医学概论》第三版 2021 年科学出版社 编委；
- 3.中医康复保健导论》 中国中医药出版社出版 2022 年 中国中医药出版社 副主编；
- 4.十二五国家级规划教材《新编公共卫生英语教程》 2017 年 人民卫生出版社 编委。

主要科研成果

科技奖励

- 1.2023 年获评“兴辽英才”青年名中医；
- 2.2022 年获评第四届大连最美科技工作者；
- 3.2022 年获辽宁省自然科学学术成果奖三等奖 《神经系统疾病中医临床诊治及康复》；
- 4.2021 年获评辽宁省首批优秀中医临床人才；
- 5.2019 年获评全国中医药创新骨干人才。

主持科研项目（结题）

- 1.2019.07-2022.07 全国中医药创新骨干人才项目（国中医药人教函[2019]128 号）；
- 2.2021.07-2023.06 辽宁省教育厅高等学校基本科研面上项目《琼玉膏治疗阿尔兹海默病胰岛素信号通路的调控机制研究》（LJKZ1367）；
- 3.2021.06-2022.06 大连市科协科技创新智库项目《医工合作模式下康复领域产学研一体化创新发展策略研究》（DLKX2021B03）；
- 4.2020.06-2021.06 大连市科协科技创新智库项目《以科技创新引领中医药康复领域人才培养模式研究》（大连协发(2020)3 号）；
- 5.2016-1018 大连市中医药科研项目《加味一贯煎对谷氨酸 PC12 兴奋性神经损伤的能量代谢和自噬相关信号通路的作用研究》（2016QN017）。

发表论文

- 1.Prognostic value of inflammatory markers for in-hospital mortality in intensive care patients with acute ischemic stroke a retrospective observational study based on MIMIC-IV.Frontiers in Neurology,2023,14: 1174711. (通讯作者)
- 2.Transcranial direct current stimulation for the treatment of post- stroke depression A systematic review.Frontiers in Neurology,2023,13: 955209. (通讯作者)
- 3.Dried Rehmannia root protects against glutamate-induced cytotoxicity to PC12 cells through energy metabolism-related pathways. Neural Regeneration Research,2017,12(8):1338-1346. (第一作者)
- 4.ALX1 promotes migration and invasion of lung cancer cells through increasing snail expression. Int J Clin Exp Pathol,2015,8(10): 12129-12139. (第二作者)
- 5.高压氧辅助治疗血管性痴呆的研究进展.中华航海医学与高气压医学杂志,2023,6,30(3):407-409. (通讯作者)
- 6.白长川教授从熵病角度辨治滞伤脾胃病经验.中医杂志,2023,64(14): 1422-1425. (通讯作者)

- 7.高压氧联合运动疗法治疗脊髓损伤的研究进展.中华航海医学与高气压医学杂志,2022,29(1):122-125. (第二作者)
- 8.活性氧与血管性痴呆关系的研究进展.中国脑血管病杂志,2022,19(11): 788-791. (通讯作者)
- 9.经颅直流电刺激在神经退行性疾病治疗中的应用研究进展.中国老年学杂志,2022,42(10):2525-2529. (通讯作者)
- 10.重复经颅磁刺激治疗脑卒中下肢运动功能障碍的机制及应用研究进展.中华神经医学杂志,2022,21(8):847-852. (第二作者)
- 11.“提壶揭盖法”在脊髓损伤神经源性膀胱治疗中的应用探析.中国中医急症,2022,31(3):530-532. (通讯作者)
- 12.脑卒中后抑郁的客观评价方法研究进展.医学研究生学报,2021, 34(10):1106-1111. (通讯作者)
- 13.弥散张量成像技术在卒中后抑郁疾病中的应用进展.分子影像学杂志, 2021,44(6):1029-1033. (通讯作者)
- 14.督脉治疗血管性痴呆临床应用探讨.辽宁中医药大学学报,2021,23 (4):149-153. (通讯作者)
- 15.经颅磁刺激治疗脊髓损伤痉挛的研究进展.医学研究生学报,2020, 33(5):543-549. (通讯作者)
- 16.中西医结合治疗突发性耳聋 48 例临床研究.江苏中医药,2011,43(9):34-35. (第一作者)
- 17.芪灵益肝煎对小鼠 H22 肝癌细胞 CDK4 表达的影响.河南中医,2012,32(6): 706-708. (第一作者)
- 18.桃核承气汤加减治疗脑外伤所致精神障碍 36 例.辽宁中医杂志,2012,39(9): 1770-1772. (第一作者)
- 19.早期高压氧综合治疗对重度颅脑外伤疗效的影响.重庆医学,2012,41(23): 2419-2420. (第一作者)

专利

- 1.2022 年授权发明专利《缓解肿瘤恶病质的中药组合物》(CN 112587640 B),排名第三;
- 2.2021 年授权实用新型专利《新冠肺炎及潜在患者中医远程诊疗系统》(CN 212628159 U),排名第二。

主要学术论著

- 1.Therapeutic Modalities in Rehabilitation 《康复物理因子治疗》 人民卫生出版社 2021 年 译者;
- 2.Postoperative Orthopaedic Rehabilitation 《骨科术后康复》 北京科学技术出版社 2021 年 译者;

- 3.《疼痛康复指南》 人民卫生出版社 2020 年 编委;
- 4.《中华医学会物理医学与康复学指南与共识》 人民卫生出版社 2019 年 编委;
- 5.《中国颅脑损伤高压氧治疗专家共识》 人民卫生出版社 2019 年 参编;
- 6.《神经系统疾病中医临床诊治及康复》 西安交通大学出版社 2017 年 主编;
- 7.《中医临床实用理论》 西安交通大学出版社 2017 年 副主编。

主要在研项目

- 1.2021 至 2023 年 辽宁省自然科学基金面上项目《基于网络药理学的开心畅郁配方颗粒治疗卒中后抑郁的物质基础与临床应用研究》(2021-MS-282)
- 2.2021 至 2023 年 辽宁省首批优秀中医临床人才项目 (辽卫办发[2021]20 号)
- 3.2020 至 2025 年 大连市科学技术协会专家工作站项目 (大科协发[2020]42 号)