

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 姚 媿 **籍 贯:** 辽宁本溪
性 别: 女 **民 族:** 汉族
出生年月: 1977年2月 **职 称:** 主任中医师、教授
最高学历: 博士研究生 **邮 箱:** 411484335@qq.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-至今	大连医科大学附属第二医院 中医科中西医结合临床	历任住院医师、主治医师、副主任 任医师、主任医师
2012.05-2016.08	大连医科大学附属第二医院教务部 教育教学管理	副教授/副主任（主持工作）
2013.07-2020.11	大连医科大学附属第二医院 中医科中西医结合临床	教授/副主任
2018.01-至今	大连医科大学中西医结合学院 临床第二研究所中西医结合临床研究	教授/副所长
2020.11-至今	大连医科大学附属第二医院 中医科中西医结合临床	教授/中医科学科主任, 中医科主任、中医教研室主任
2019.07-至今	大连医科大学中西医结合研究院/学院 教育教学管理	教授/副院长

学校及社会兼职

中华中医药学会综合医院中医药工作第二届委员会	常务委员
中华中医药学会脾胃病分会第三届委员会	委员
中华中医药学会五运六气研究专家协作组	专家
中华中医药学会肿瘤分会第二届青年委员会	委员
中国中西医结合学会第八届教育工作委员会	委员
中国医师协会中西医结合医师分会第二届消化病学专业委员会	委员
辽宁省中医药学会综合医院中医药专科建设专业委员会	副主任委员
辽宁省中医药学会第五届肿瘤专业委员会	常务委员
辽宁省中医药学会脾胃病专业委员会	常务委员
辽宁省中医药学会五运六气专业委员会	委员

主要研究方向

- 1.五运六气思维及经方在临床上的应用研究
- 2.中医药对脾胃病治疗的临床及实验研究
- 3.中西医结合对肿瘤治疗的临床及实验研究

教学工作

承担教学任务

- 1.大连医科大学中西医临床医学专业《方剂学》教学；
- 2.大连医科大学中山学院针灸推拿专业《方剂学》教学；
- 3.大连医科大学临床医学专业《中医学》教学。

荣誉称号

- 1.辽宁省普通高等学校本科教学名师，辽宁省教育厅，2021年
- 2.大连医科大学本科教学名师，大连医科大学，2020年
- 3.大连医科大学第五届十佳“良师益友”，大连医科大学，2018年
- 4.第二届全国高等医学院校中青年教师教学基本功比赛三等奖，中华医学医学教育分会，2012年
- 5.大连医科大学第十二届中青年教师教学比赛一等奖，大连医科大学，2011年
- 6.大连医科大学第二临床学院双语授课比赛一等奖，大连医科大学，2011年

教改项目

- 1.加强医学生人文素质教育构建和谐医患关系的对策研究（2016B-RW025），中华医学会医学教育分会、中国高等教育学会医学教育专业委员会，结题，2016年-2018年，主持
- 2.临床医学专业学位研究生与住院医师规范化培训并轨后的研究生培养模式探索（GHYB160141），辽宁省高等教育学会“十三五”规划研究课题，结题，2016年-2018年，主持
- 3.临床医学专业教学质量监控体系的构建与完善（PJHYYB15170），辽宁省教育评价协会，结题，2015年-2017年，主持
- 4.卓越医生培养背景下临床教学管理模式的研究(JG14DB134),辽宁省教育科学规划办,结题,2014年-2016年,主持
- 5.卓越医生教育培养背景下 PBL 教学法在临床医学专业硕士研究生培养中的应用研究(2012-FF-8),中华医学会医学教育分会、中国高等教育学会医学教育专业委员会,结题,2012年-2014年,主持

教学论文

- 1.提升医学院校附属教学医院青年教师 PBL 教学能力的研究与实践[J].中国高等医学教育,2014(12):45-46. 第一作者.
- 2.卓越医生培养背景下提高临床实习教学质量的实践与探索[J].中华医学教育探索杂志,2016,15(04):351-354.第一作者

3. 临床医学专业认证视角下教学质量监控体系的构建[J]. 中国高等医学教育, 2017(07):46-47. 第一作者
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[J]. 现代医药卫生, 2018, 34(09):1422-1424. 通讯作者.
5. 新型冠状病毒肺炎远程中医心理干预模式对医学生临床人文能力的培养[J]. 实用中医内科杂志, 2021, 35(05):14-17. 通讯作者.

参编教材

1. 全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材, 全国高等中医药院校规划教材(第十一版), 《方剂学》(新世纪第五版), 中国中医药出版社, 2021年6月第5版, 编委(978-7-5132-6871-4)
2. 国家卫生健康委员会“十四五”规划教材, 全国高等中医药教育教材, 《方剂学》, 人民卫生出版社, 2021年8月第4版, 编委(978-7-117-31551-7)
3. 国家卫生和计划生育委员会“十三五”英文版规划教材, 全国高等学校教材《中医学》英文版, 人民卫生出版社, 2020年11月第1版, 编委(978-7-117-30709-3)
4. “西学中”系统化培训系列教材《中医方药学》, 中国中医药出版社, 2021年9月第1版, 编委(978-7-5132-7033-5)
5. 全国高等学校“十三五”医学规划教材, 《中医学》, 2019年3月第1版, 高等教育出版社, 本科国家级, 编委(978-7-04-050122-3)
6. 中国科学院教材建设专家委员会规划教材, 全国高等院校医学英文版规划教材《中医学》, 2016年6月第1版, 科学出版社, 本科国家级, 编委(978-7-03-047710-1)
7. 全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材, 《方剂学》, 2016年7月第2版, 中国中医药出版社, 本科国家级, 编委(7-5132-3388-8)
8. 全国中医药行业高等职业教育“十二五”规划教材, 《中医学》, 2015年8月第1版, 中国中医药出版社, 高职国家级, 编委(978-7-5132-2507-6)

主要科研成果

1. 辽宁省普通高等教育本科教学成果奖三等奖, 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, 2018年, 第一完成人
2. 大连医科大学本科教学成果奖一等奖, 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, 2018年, 第一完成人
3. 辽宁省普通高等教育(本科)教学成果奖一等奖, “德育为先、实践为重、特色为本”的中西医临床专业新医科人才培养体系改革与实践, 2020年, 第三完成人
4. 辽宁省研究生教学成果奖二等奖, 学科引领-中西并重-德智融合, 西医院校中西医结合研究生培养新模式的实践, 2022年, 第三完成人

5.大连医科大学教学成果奖特等奖，德育为先、实践为重、特色为本的中西医临床专业新医科人才培养体系改革与实践，2022年，第三完成人

6.主讲的《方剂学》课程被评为辽宁省一流本科课程，辽宁省教育厅，2020年，负责人

主要学术论著

- 1.Study on Neuroendocrine-Immune Function of Cistanche deserticola and Its Rice Wine teaming Products in Glucocorticoid-Induced Rat Model. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.Volume 2020, Article ID 5321976, 14 pages <https://doi.org/10.1155/2020/5321976>, 通讯作者
- 2.ALX1 promotes migration and invasion of lung cancer cells through increasing snail expression. Int J Clin Exp Pathol, 2015;8(10):12129-12139.(IF:1.89), 第一作者.
- 3.水蛭素对肝癌 H₂₂荷瘤小鼠的抑瘤作用及对 C-met 表达的影响[J].中国肿瘤临床,2011,38(23):1427-1429. 第一作者.
- 4.榄香烯对肿瘤恶病质小鼠细胞因子 TNF- α IL-6 和骨骼肌 UPP 信号通路的调节作用 [J].中国肿瘤临床,2021,48(09):440-445.通讯作者.
5. “脾恶湿更恶燥” 浅析，北京中医药大学学报，2021,44(2):114-118，通讯作者.

主要在研项目

- 1.辽宁省自然科学基金面上项目，基于《伤寒论》“厥阴病欲解时”探讨乌梅配方颗粒治疗失眠的机制研究（2022-MS-334），在研，2022.09-2024.08，主持。
- 2.辽宁省高等学校基本科研项目，基于 ALX1 介导的 Notch 信号通路探讨扶正理肺方在肺癌恶病质中的调控作用（LQ2017032），结题，2017年-2020年，主持
- 3.国家自然科学基金面上项目，中药槐耳清膏通过 EphB4 调控 PI3K/AKT/mTOR 信号通路介导乳腺癌 EMT 机制的研究（81673762），结题，2017年-2020年，参与名次：第4名
- 4.国家自然科学基金面上项目， β 榄香烯对放疗诱导的肺癌血管形成的作用和分子机制研究（81473452），结题，2015年-2018年，参与名次：第4名
- 5.企业横向课题，乌梅配方颗粒调控 Glu / GABA-Gln 代谢环路与 HPA 轴治疗厥阴证失眠的临床观察，在研，2021年-2023年，主持
- 6.湖北陈孝平科技发展基金会 2022 年度免疫性疾病研究槐杞黄专项基金，槐杞黄颗粒治疗气阴两虚型桥本甲状腺炎的疗效观察及对自身抗体和免疫相关因子的影响（CXPJJH22003-37），在研，2022.11-2024.10,主持。