

中西医硕博导师简介

学院	第二临床学院、中西医结合学院	姓名	姚媿	性别	女	
出生年月	1977.2	民族	汉族	籍贯	辽宁省本溪市	
硕博导师	硕导	职称	教授、主任医师	最高学历	博士	
联系方式:	411484335@qq.com					
<p>工作简历:</p> <p>2004年参加工作至今，一直从事中西医结合临床、科研及教学工作，现任大连医科大学中西医结合学院/研究院副院长，中西医结合临床第二研究所副所长，附属第二医院中医科副主任，为教授，主任中医师，中西医结合临床医学博士，硕士研究生导师，全国中医临床特色技术传承骨干人才，大连市名中医新秀，擅长利用传统中医疗法及中西医结合疗法治疗脾胃病，妇科病、肿瘤及内科疑难杂症等。</p>						
<p>学校及社会兼职:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国医师协会中西医结合医师分会第一届综合医院委员会 常务委员 2. 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 3. 中华中医药学会脾胃病分会第三届委员会 委员 4. 中华中医药学会亚健康分会第四届委员会 委员 5. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 委员 6. 中华中医药学会肿瘤分会第二届青年委员会 委员 7. 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 8. 辽宁省中医药学会第五届肿瘤专业委员会 常务委员 9. 辽宁省中医药学会眩晕专业委员会 常务委员 10. 辽宁省中医药学会心脏预防与康复专业委员会 委员 11. 辽宁省中医药学会五运六气专业委员会 委员 12. 辽宁省医学会全科医学分会第三届、第四届委员会 委员 13. 大连市中医药学会五运六气专业委员会 副主任委员 14. 大连市中医药学会综合医院中医药工作委员会 副主任委员 15. 中国中西医结合学会教育工作委员会 委员 						

主要研究方向：

- 科研方向：1.中西医结合对肿瘤治疗的临床及实验研究。
2.中医药对脾胃病治疗的临床及实验研究。

教学工作：

承担大连医科大学中西医结合临床专业及针灸推拿专业《方剂学》教学工作 15 年，具备较丰富的临床及教学工作经验。获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，大连医科大学第十二届中青年教师教学比赛一等奖。获辽宁省本科教学改革成果三等奖，大连医科大学教学成果一等奖各 1 项。获大连医科大学第五届十佳“良师益友”称号，主持及参与教改课题 10 余项。近年来以第一作者及通讯作者身份发表教学论文 7 篇，参编教材 8 部，主编及副主编论著 2 部。

主要科研成果：

1. 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，辽宁省普通高等教育本科教学成果奖三等奖，2018 年，姚妮，主持人
2. 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，大连医科大学教学成果奖一等奖，2018 年，姚妮，主持人

主要学术论著：

1. 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.
2. 水蛭素对荷肝癌 H22 小鼠的抑瘤作用，中国医院用药评价与分析，2011 (11) 12: 1105-1107. 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，中国肿瘤临床，2011 (38) 23: 1427-1429. 第一作者.
4. 针刺并早期康复训练治疗脑卒中偏瘫的疗效观察，辽宁中医杂志，2012 (39) 3: 523-525. 第一作者.
5. 蜂房对 H22 肝癌荷瘤小鼠抑瘤作用的实验研究，中华中医药学刊，2012 (30) 3: 644-645. 第一作者.
6. 蜂房提取物抑制 H22 小鼠移植瘤增殖的作用研究，肿瘤学杂志，2012 (18) 4: 270-273. 第一作者.

- 7.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: 1770-1771. 通讯作者.
- 8.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, 中国高等医学教育, 2014,12:45-46.第一作者.
- 9.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,中华医学教育探索杂志,2016,15(4):351-354. 第一作者.
- 10.临床医学专业认证视角下教学质量监控体系的构建与完善, 中国高等医学教育,2017, (7): 46-47. 第一作者.

主持的主要在研项目:

- 1.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), 国家自然科学基金委员会,2016 年-,参与名次: 第 4 名
- 2.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), 辽宁省高等学校基本科研项目 (辽宁省教育厅) 2017-2019 年, 主持人
- 3.扶正理肺方抗小鼠肺癌恶病质骨骼肌萎缩及对 Notch1/Hes1 信号通路的影响 (2016Z2006), 大连市卫计委中医药科学研究项目, 2017-2019 年, 主持人
- 4.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, 中西医结合研究院自然科学基金项目, 2017-2019 年, 主持人
5. 加强医学生人文素质教育构建和谐患关系的对策研究 (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, 2016 年-, 主持人
6. 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, 辽宁省高等教育学会“十三五”规划研究课题 2016-, 主持人