

## 中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	沈会	性别	女	
出生年月	1979.07	民族	汉族	籍贯	贵州	
硕博导师	硕士生导师	职称	副主任医师	最高学历	博士	
联系方式:	shenhuihao@126.com					

### 工作简历:

2006/07-至今, 大连医科大学附属第一医院中医科, 副主任医师。2019 年入选国家中医药管理局“全国中医药创新骨干人才培养项目”, 2018 年大连市第三批名老中医药专家学术经验继承人。2018 年 10 月教育部高等学校中医学类专业教育指导委员会第六届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛临床高级组 优秀奖。2018 年 5 月大连医科大学中西医结合学院青年教师大奖赛三等奖。2011 年 11 月大连医科大学教学大奖赛获优秀奖, 同年被评为大连医科大学优秀教师。2015 年 11 月加入辽宁省组团式医疗卫生援疆医疗队。2015 年大连医科大学附属第一医院援外医疗先进个人, 2015 年大连医科大学优秀医务工作者。

### 学校及社会兼职:

中国中西医结合学会教育工作委员会委员  
 中国医师协会中西医结合医师分会消化病学专业委员会委员  
 辽宁省中医药学会膏方专业委员会常务委员  
 大连市中医药学会五运六气分会秘书长  
 《中国民间疗法》青年编委中华中医药学会脾胃病分会青年委员

### 主要研究方向:

中医内科临床、科研及教学研究。

### 教学工作:

担任大连医科大学本科、专科、夜大学、护校等各层次的《中医学》、《中医诊断学》、《中医内科学》、《金匱要略》等课程授课及临床见习等教学工作。主持 2015 年度辽宁省教育科学“十二五”规划课题“卓越中医人才实践能力培养模式的构建与实践”, 2015 年度辽宁省教育评价协会第一届教学改革与教育质量评价研究课题“PBL 教学法在中西医临床专业《中医诊断学》教学中的应用与研究”, 2015 年度大连医科大学校级本科教学改革研究项目“中西医临床专业中医内科学 PBL 教学法研究”。发表教学论文《中医内科学临床教学模式探索与实践》、《中西医结合专业中医临床教学模式的探索与实践》、《西医院校中医英语教学探讨》、《PBL 教学法在中医内科学教学中的应用》等。

主要科研成果：

主持课题：辽宁省自然科学基金,基于脑肠轴探讨除痞散结汤对脾虚证慢性萎缩性胃炎胃黏膜异型增生作用机制；大连医科大学附属第一医院青年基金，针灸联合运动疗法促进急性脑梗死大鼠骨髓内皮祖细胞归巢的机制研究；大连市中医药相关科学研究计划项目，肾间质纤维化过程中 WNT $\beta$ -catenin 信号通路的激活和建中理劳汤的调控作用。

参与课题：国家自然科学基金面上项目，基于《金匱》“虚劳建中”理论探讨建中理劳汤对慢性肾功能衰竭及 TGF- $\beta$ /smad 通路的影响研究；国家自然科学基金面上项目，气虚血瘀证肺腺癌中 YB-1 蛋白介导的肿瘤增殖及顺铂耐药信号调控网路障碍和益气活血法干预机制；国家自然科学基金面上项目，阴虚血瘀证肺腺癌中 MACC1 蛋白介导非肿瘤干细胞向肿瘤干细胞“逆演进”调控网路障碍和滋阴化瘀法干预机制；辽宁省中医药临床学（专）科能力建设项目：慢性肾衰竭中医量化辨证及中西医结合治疗方案建立；辽宁省自然科学基金,基于脑肠轴探讨益气除痞散结汤对脾虚证功能性消化不良作用机制；大连市科技创新基金 1 项，基于脑肠轴探讨益气除痞汤干预脾虚证功能性消化不良“脾虚郁滞”机制研究；大连市医学科学研究计划，脾虚证功能性消化不良大鼠肠黏膜屏障变化及益气除痞汤干预机制；大连市中医药相关科学研究计划项目，电针联合有氧运动干预急性脑梗死 EPCs 归巢研究。

辽宁省自然科学学术成果奖 1 项，基于《金匱要略》虚劳理论探讨慢性肾功能衰竭的辨治规律。

申请专利 1 项，一种治疗慢性萎缩性胃炎及胃癌前病变的中药复方组合物及其应用

主要学术论著：

编写著作：《中医脾胃病临证思辨录》、《中国传统康复技能》、《全科医学概论》、《看图做头疗手疗》、《糖尿病中西医临床诊治》、《心系病证医家临证精华--心力衰竭》。

学术论文：《中医药调控内皮祖细胞归巢治疗脑梗死的研究进展》、《建中理劳汤含药血清对 TGF- $\beta$ 1 诱导大鼠系膜细胞 HBZY-1 纤维化的作用机制的研究》、《从《金匱》“虚劳建中”理论探讨建中理劳汤对慢性肾衰的影响研究》等 10 余篇。

主持的主要在研项目：

辽宁省自然科学基金，基于脑肠轴探讨除痞散结汤对脾虚证慢性萎缩性胃炎胃黏膜异型增生作用机制；大连医科大学附属第一医院青年基金，针灸联合运动疗法促进急性脑梗死大鼠骨髓内皮祖细胞归巢的机制研究；大连市中医药相关科学研究计划项目，肾间质纤维化过程中 WNT $\beta$ -catenin 信号通路的激活和建中理劳汤的调控作用。