



天津医科大学

中西医结合一级学科 博士学位授权点建设年度报告

2024年3月

一、总体概况

1. 学位授权点基本情况

本学科是中西医结合开拓者和创始人吴咸中院士于1963年亲自创立，为教育部一级学科博硕士学位授权点。1984年中西医结合临床获批二级学科博士学位授权点，2000年获批中西医结合一级学科博士学位授权点。1989年批准为国家级首批重点学科，列入了国家“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”及“211工程”三期重点建设学科项目和2010年度国家中医药管理局重点建设学科项目，并列入天津市“重中之重”一期、二期重点学科建设及天津市高校“十五”、“十一五”、“十二五”综合投资重点学科建设项目，天津医科大学“十三五”综合投资学科建设项目。2022年学科建设单位天津医科大学附属南开医院入选中西医协同旗舰医院建设项目储备单位，2023年，中西医结合临床获批国家中医药管理局高水平重点学科建设项目。

2. 学科建设情况

本学位点历史悠久，曾汇聚了包括吴咸中院士、王鹏志教授、郑显理教授、鲁焕章教授、崔乃强教授、秦鸣放教授、刘彤教授等在内的一批国内著名专家。标志性成果卓越，影响深远，吴咸中院士是中西医结合治疗腹部外科疾病体系的开拓者和建立者，他确立了中西医结合治疗腹部外科疾病的临床地位，并建立了中西医结合治疗腹部外科疾病的理论体系和治疗体系，是中国中西医结合领域的开拓者之一。

本学位授权点以天津医科大学总医院、天津医科大学南开临床学院为主要依托，经过近60年的建设与积淀，学科优势与特色日益凸显，现拥有国家临床重点专科-中西医结合临床外科、国家重点临床专科-普通外科和脾胃病科、国中局中药药理（急腹症）三级实验室、全国中西医结合胆胰疾病医疗中心、天津市普通外科研究所、

天津市中西医结合急腹症研究所、天津市中西医结合急腹症临床医学中心、天津市急腹症器官损伤与中西医修复重点实验室等学科平台，具有较高学术水平和较强创新能力。

遵循“高层次上开展中西医结合”指导思想，学科积极开展基于循证医学的中西医结合疗效评价，机理探讨和按治则归类进行药物研发等工作，目前学科的主要建设方向包括：

(1) 中西医结合急慢性胰腺炎发病机制与防治研究：基于六经辨证研究急性胰腺炎的自然病程演进中的临床特征，脏器功能障碍特点，死亡相关因素和证候传变规律，探索建立中药、内镜、微创手术等有机结合诊疗体系，形成具有鲜明中西医结合特色和国际先进水平疗效的“南开经验”，积极探讨大柴胡汤及其柴胡皂苷等中药和有效成分的作用机理。

(2) 消化道肿瘤发病机制与中西医结合防治研究：针对消化道常见肿瘤（胃癌、结直肠癌、胰腺癌等）的发病机制开展深入研究，探索结直肠癌的表观遗传特征，探索 miRNA 等参与胰腺癌发病机制等的研究；探索具有自主知识产权载药囊泡对胆管癌、PD-L1 免疫治疗结肠癌的预后影响因素、放疗治疗的抗肿瘤效应，以及软坚散结中药及有效成分的抗肿瘤效应分子机制。

(3) 腹部外科重症多脏器损伤机制与中西结合防治研究：腹部外科重症患者常合并肺损伤、肝损伤等，是临床棘手难题，根据 HO-1/CO 系统和促炎症消退为核心的内源性保护系统障碍在脓毒症肺损伤发病中的重要作用，探索基于电针等在肺保护中的作用，提出结合电针和中药等的中西医综合防治策略；并探索 IL-35、IL-37 等基因修饰干细胞等手段对肝损伤、肠道损伤等脏器损害的保护作用等。

(4) 腹部外科免疫相关疾病的中西医结合防治研究：针对感染免疫、移植免疫、炎性肠病等腹部外科免疫相关问题开展深入机制

研究，深化对调节性 T 细胞、树突状细胞等参与腹腔感染，基因修饰子宫内膜再生细胞对移植免疫，炎性肠病免疫发病机制等科学问题的认识，并积极探索中药及有效成分如绿原酸、雷公藤多苷等发挥治疗效应的作用机理。

(5) 中西医结合急腹症中药治则与方药基础研究：对“中西医结合治则与方药”通里攻下、清热解毒、活血化瘀、理气开郁四大板块的治则方药进行中药的开发、剂型改革和药理学研究。利用傅里叶红外光谱与 HPLC 技术相结合，进行传统中药经典方剂大小承气汤及其加减的配伍研究，揭示中药方剂的药效物质基础及其配伍理论。开展经典名方研究共性关键技术创新平台建设。

3. 研究生培养情况

2023 年，本学位授权点共招收研究生 10 人，其中硕士研究生 7 名，博士研究生 3 名。硕士研究生生源来自于国内医学高等院校中西医临床专业或中医学专业，包括广州中医药大学、河北医科大学、河南中医药大学等。博士研究生通过申请考核方式从优秀硕士生中招收。

2023 年，本学位授权点授予博士学位 3 人，授予硕士学位 12 人。博士就业率为 100%，就业去向为空军特色医学中心、唐山市工人医院、山西省肿瘤医院。硕士就业率为 100%，就业去向为空军特色医学中心、天津城建大学、湖北省中西医结合医院和攻读博士学位等。

4. 研究生导师状况

本学位授权点拥有一支具有较高学术水平、人员结构较为合理的师资队伍。包括中国工程院院士 1 名，国医大师 1 名，全国名老中医药专家传承工作室指导老师 2 名，政府特殊津贴专家 14 名，国务院学科评议组专家 1 人，天津市授衔专家 2 名，天津市“千人计

划”专家 5 名，天津市特聘（讲座）教授 3 人，天津市青年特聘教授 1 人，天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人选 8 名。

二、研究生党建与思想政治教育工作

本学位授权点以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕立德树人根本任务和学生培养目标，建立健全育人机制，着力培养德智体美劳全面发展和担当民族复兴大任的社会主义建设者和接班人。

1. 思想政治教育基地建设

学科积极参与科学家宣传教育工作，大力发展思想政治教育基地建设，为研究生营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，吴咸中院士展馆先后获批全国科普教育基地、天津市科学家精神教育基地。通过建设思想政治教育基地，为研究生提供丰富多样的思政教育资源和学习环境，提高学生的政治素养和思想品德，树立正确的世界观、人生观、价值观。

2. 思想政治教育队伍建设

学科坚持弘扬主旋律、建设主阵地，打造高素质的思政队伍，确保思想政治工作成效。高校思想政治教育队伍建设，是保证研究生健康成长、维护校园稳定的重要依托力量。学科将提升教师品德修养融入思政队伍建设，选择教师节等重要时间节点，通过集中备课和院长讲党课的方式把关课程专业内容，通过教师座谈、院长讲党课、树立先进典型的方式，提升教师品德修养，树立教师正确的思政观点观念。

3. 理想信念和社会主义核心价值观教育

将思想政治教育元素，包括思想政治教育的理论知识、价值理念以及精神追求等融入到课程教学中，潜移默化地对学生的思想意识、行为举止产生影响。重构评价体系，在学生评优评奖方面改变以往突出文章的评价方式，充分考虑学生的日常表现和思想道德修养，将德

育摆在第一位。结合课程思政改革，强化理想信念和社会主义核心价值观教育。

4. 校园文化建设

学科充分调动师生积极性，通过组织内容丰富、形式多样的学术讲座、社会调研、公益服务等校园文化活动，将教育内容迅速传达给受教育者，让学生在潜移默化中将自己掌握的理论知识、道德认知通过情感意志等心理活动内化为优秀品质和人格素质。将“大思政”、“全方位”的理念贯穿到学生日常生活的全过程，“润物无声”地深入每一个青年学生的生活与学习。切实提升学生的个人修养，启发学生思考，助力青年的成长，更好地理解 and 运用所学知识来解决实际问题，更好地服务大局，服务国家。

5. 日常管理服务工作

学科努力推进日常管理服务工作与学生需要相契合，注重学生思想政治素质的提升。设置专职管理人员 12 名，其中负责学科工作的专职人员 2 名，有针对性的解决学生在日常的学习和生活中遇到的问题。继续加强就业创业服务工作，实现就业指导与学生思想政治教育的融合，积极利用校内外资源，引导学生根据自身的特点和兴趣选择就业，培养学生正确的就业观。

三、研究生培养相关制度及执行情况

1. 课程建设与实施

学科将研究生课程按照公共必修课、专业必修课及非学位课程的框架设置，突出专业特色。课程内容选择和组织充分体现研究生层次特点，课程设置上注重学科交叉和覆盖面，有足够的广度和深度，有助于提高研究生科研创新思维和创新能能力。课程内容兼顾宽广度、前沿性和实用性。

积极推进教师队伍、教学内容、教学方法、教学管理等各方面的建设和改革，充分发挥核心课程的引领示范效用。结合本学位授权点

特色和培养要求，秉承“学贯中西、和谐进取”的教学理念，设立《经方验方系列培训课程》、《中西医结合高级研究班》等，合理构建中西医结合“复合型”人才知识培养框架。

2. 导师培训与管理

学科通过制定科学合理的导师分类管理制度，对在学历资历、带教经验、科研项目和科研成果等方面优秀的教师加强培训。根据学校关于研究生导师立德树人相关规定，学位评定分委员会充分发挥相应的职能和监管责任，规范导师和研究生双方权利和义务。对新聘导师开展岗前培训，明确导师在研究生培养过程中的具体职责。定期举办导师交流培训，聘请专家做报告，传授、交流培养研究生的经验。2023年学科导师累计参加学校组织的线上线下导师培训50余人次。鼓励导师参加“高校中青年骨干教师出国研修”、“国家留学基金委资助计划”、访问学者、专业进修等项目，提升导师队伍素质。定期对导师招生资格进行考评，对考评不合格的导师取消当年招生资格，且连续3年未招生的导师需重新参加遴选。设置研究生教学督导委员会，并重新修订学院《研究生管理工作要求》，负责对研究生从开题到答辩的各环节进行指导督促。

3. 师德师风建设情况

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，引导教师带头践行社会主义核心价值观，充分发挥教师党支部和党员教师作用。突出“课堂育德、典型树德、规则立德”的体制机制，提升教师职业道德素养；严格教师选聘、考评、督导环节以及师德失范惩戒；激励广大教师努力成为“四有”好老师，着力为党育人、为国育才。加强党领导，坚持思想铸魂、价值导向、党建引领，将党建工作与师德师风建设结合起来。把思想政治素质作为教师选拔、晋升、评奖的先决条件。全员学习高校教师职业行为准则，严格执行学校师

德师风审查考核管理办法，实施师德“一票否决”。宣传表彰师德先进典型，形成创先争优的良好氛围。2023年组织思政教育2次。

4. 学术训练情况

为培养研究生创新意识、创新能力，提高研究生追踪学科前沿和学术交流能力，拓宽研究生知识领域，促进学科间的交叉与渗透，活跃学术研究氛围，遵照《天津医科大学关于研究生参加学术活动的暂行规定》，搭建研究生参与科学研究的平台，积极参与研究生科研项目的申报，本年度2021级硕士研究生何雨欣获得天津市研究生科研创新项目资助，2020级硕士研究生陈怡获得天津医科大学优秀硕士学位论文；定期组织各种学术报告和研究进展研讨会，给学生提供良好的学习交流的机会；督促研究生积极参与导师组的课题研究，通过文献讨论、组会汇报、科室病例讨论等形式对研究生进行完整的、系统的科研训练和临床思维能力培养。

5. 学术交流情况

本学位授权点鼓励研究生积极参与学术交流，邀请国内外著名专家来学校讲学，组织国家级学术会议7项，省部级学术会议9项。鼓励研究生参加国内外各类学术会议、活动。鼓励研究生积极参与线上的学术交流开阔视野、及时了解学科前沿、激发创新积极性。鼓励研究生积极参与国家公派研究生建设项目申报，并与国内外先进研究机构拓展合作，为提升研究生学术能力，拓展学术研究等创造良好条件。

6. 研究生奖助情况

为激励研究生学习和科研的积极性，根据国家和天津市有关文件精神，和学校制定的《天津医科大学研究生奖助体系建设实施方案》及一系列配套文件和实施细则等，结合本专业实际，进一步完善研究生教育的保障机制和激励机制。2021级博士李秋菊、2021级硕士吕宗静被评为2022-2023学年度校级优秀研究生。按照学校规

定和学科的安排，所有研究生均给予学业奖学金资助，发放助研津贴。

四、研究生教育改革情况

1. 人才培养

本学位授权点以培养具有宽厚的专业基础、良好的人文与科学素养和具有国际视野的创新型人才为培养目标，坚持立德树人、科教融合。学科点鼓励研究生积极参与国家、省市级科研项目，本年度获批研究生导辅协同育人试点建设项目1项，研究生教育改革研究计划项目1项。2021级硕士研究生何雨欣获得天津市研究生科研创新项目资助。2021级博士研究生李秋菊、硕士研究生吕宗静获2022-2023年度优秀研究生。2018级博士研究生郑阳获2023届优秀毕业研究生，2020级硕士研究生陈怡获得天津医科大学优秀硕士学位论文。积极培训学生兴趣爱好，2023级硕士研究生于欣平获2023中国武术协会东盟太极拳项目个人24式二等奖、42式三等奖。

2. 导师队伍建设

严格按照天津医科大学对导师的要求和管理，加强岗前培训，加强对研究生培养全过程的监督和管理，严格执行学校师德师风审查考核管理办法，强化高校教师职业行为规范。

3. 科学研究

2023年度，学科总计立项科研项目32项，其中获批国家自然科学基金面上项目4项，青年项目2项；天津市科委项目1项；天津市卫健委和中医药管理局科研项目25项，总计获得科研经费360万元；获批发明专利8项；总计发表学术论文178篇，其中SCI收录80篇，北大中文核心期刊37篇。出版学术专著9部；获得天津市科技进步二等奖1项、三等奖1项。完成科技成果转化1项，转化金额20万元。

表 1 获得科研项目情况

序号	项目来源	项目类型	项目（课题）名称	项目编号	负责人	资助年限	合同经费（万元）
1	国家自然科学基金项目	面上	H0-1 修饰 iPSC-MSCs 来源外泌体调控肺泡巨噬细胞糖代谢重编程在脓毒症急性肺损伤中的作用及机制研究	82372154	余剑波	202401-202712	49
2	国家自然科学基金项目	面上	肝窦内皮细胞中 DNASE1L3 表达缺失在肝癌免疫抑制微环境形成中的作用机制	82372902	刘权焰	202401-202712	49
3	国家自然科学基金项目	面上	宁血升板方入血有效成分通过 BM-MSCs 外泌体 miR223 调节 T 细胞免疫耐受治疗 ITP 的作用机制探讨	82374354	刘宝山	202401-202712	51
4	国家自然科学基金项目	面上	抵挡汤早期干预抑制外膜滋养血管新生减轻血管钙化延缓 2 型糖尿	82374247	常柏	202401-202712	49

			病大血管病变发生的作用机制研究				
5	国家自然科学基金项目	青年项目	PIMREG 调控乳腺癌内分泌治疗敏感性的研究机制	82303857	田 垚	202401-2 02612	30
6	国家自然科学基金项目	青年项目	当归四逆汤通过改善线粒体氧化应激调控 NLRP3/Caspase-1/GSDMD 通路减少施万细胞焦亡防治硼替佐米致周围神经病变机制研究	82305127	马 霖	202401-2 02612	30
7	天津市卫健委	面上	衰老肝星状细胞通过分泌 Laminin-521 激活 p53/HGF 轴促进肝祖细胞增殖的作用及机制研究	TJWJ2023 MS002	马 明 洋	202307-2 02706	10
8	天津市科委	科学技术普及项目	基于医学健康科普基地能力提升的医学科普资源包的开发与应用		王 浩	202401-2 02503	5

9	天津市卫健委	局级 中医 处重 点领 域	柴胡桂枝干姜汤 调控 AMPK-SKP2-CARM1 信号通路抑制胰 腺星状细胞激活 减轻胰腺纤维化 的分子机制	2024017	张 西 波	202401-2 02612	10
10	天津市卫健委	局级 中医 处重 点领 域	基于 PINK1/Parkin 介 导的线粒体自噬 探讨清胰汤治疗 重症急性胰腺炎 心脏损伤的作用 机制	2024018	潘 建 红	202401-2 02612	10
11	天津市卫健委	局级 中医 处重 点领 域	基于 AMPK/mTOR 介 导自噬调控脂质 代谢探讨护肝汤 改善代谢性脂肪 性肝病的作用机 制	2024019	陈 明	202401-2 02612	10
12	天津市中医药管理局	重点 项目	护肝汤通过 Nrf2-GPX4 抑制铁 死亡治疗大鼠 MAFLD 的分子机制	2023045	陈 明	202401-2 02512	2
13	天津市中医药管理局	重点 项目	加味茵陈蒿汤调 控 Sirt1/FoxO3- 自噬轴防治胆汁	2023046	左 艳 洁	202401-2 02512	2

			性肝纤维化机制研究				
14	天津市中医药管理局	重点项目	薯蓣皂苷抑制 TAMs 脂肪酸氧化延缓结肠炎癌进展的作用机制	2023047	张爱民	202401-202512	2
15	天津市中医药管理局	重点项目	基于 Nrf2/HO-1/GPX4 介导铁死亡探讨凉血活血方保护脓毒症 AKI 作用机制	2023048	李家瑞	202401-202512	2
16	天津市中医药管理局	重点项目	新藤黄酸增强抗 PD-1 疗效抑制结肠癌腹腔转移的作用机制	2023049	杨士民	202401-202512	2
17	天津市卫健委	重点项目	多模态中医诊断信息采集装备在冠心病诊断中的应用价值探究	2023050	张萍	202401-202512	2
18	天津市卫健委	一般项目	宣肺通络方调控 NLRP3/GSDMD 通路减轻 CARDS 毒素肺损伤机制研究	2023093	王志华	202401-202512	1
19	天津市卫健委	一般项目	“活血开窍”方对 MCAO 大鼠脑组织 AMPK 及能量代谢	2023094	刘涛	202401-202512	1

			影响的研究				
20	天津市卫健委	一般项目	基于 HMGB1-TLR4 信号轴调控 NETs 探讨清胰汤治疗重症急性胰腺炎机制	2023095	徐新生	202401-2 02512	1
21	天津市中医药管理局	一般项目	补中益气汤调控黏蛋白-胆汁酸-菌群防治炎癌转化研究	2023096	张楠	202401-2 02512	1
22	天津市中医药管理局	一般项目	清胰颗粒 2 号通过 Nrf2/HO-1/GPX4 通路抑制铁死亡诱导的急性胰腺炎	2023097	曾昭伟	202401-2 02512	1
23	天津市中医药管理局	一般项目	经穴压力抗栓泵预防结直肠癌手术患者 LDVT 的临床研究	2023098	李金亭	202401-2 02512	1
24	天津市中医药管理局	一般项目	EGCG 联合胆囊收缩素受体抑制剂抑制胰腺癌生长的机制研究	2023099	胡立娟	202401-2 02512	1
25	天津市中医药管理局	青年项目	清热化湿法通过菌群色氨酸代谢-AHR 途径修复 UC	2023164	孙中美	202401-2 02512	1

			肠屏障的研究				
26	天津市中医药管理局	青年项目	基于“脑-脾”通讯探讨生脉方干预脑缺血炎症环节跨器官调控机制	2023165	王欢欢	202401-202512	1
27	天津市中医药管理局	青年项目	川陈皮素调控MALAT1/miR-106b-5p/BTG3分子轴抑制胃癌转移的机制研究	2023166	王玉	202401-202512	1
28	天津市中医药管理局	青年项目	黄芪甲苷干预的hUCMSCs-Exo促大鼠疝术后血管生成的机制	2023167	张兴洲	202401-202512	1
29	天津市中医药管理局	青年项目	外泌体负载淫羊藿苷重塑脊髓结构修复脊髓损伤的研究	2023168	冯江涛	202401-202512	1
30	天津市中医药管理局	青年项目	基于MiR-451-5p/SCF/c-kit通路探讨活血通降方改善RE大鼠食管动力的机制	2023169	刘琰	202401-202512	1

31	天津市中医药管理局	青年项目	芪术合剂调控 SREBP1 及自噬平衡脂代谢干预肺纤维化机制研究	2023170	魏媛	202401-202512	1
32	天津市中医药管理局	青年项目	清瘟败毒饮通过调节肠道菌群抑制 NETs 治疗腹腔感染脓毒症肾损伤的机制	2023171	王翠菡	202401-202512	1

表 2 出版著作情况

著作名称	出版社名称	ISBN	类型	负责人
药品应用技术	华中科技大学出版社	9787568097390	副主编	张琦
外科手术精解	湖北科学技术出版社	9787570629602	副主编	郎琳
泌尿外科诊疗思维与技巧	云南科技出版社	9787558742903	副主编	杨拓
现代中医诊断学	澳门科学出版社	9789998125018	副主编	刘涛
外科临床与麻醉医学	天津科学技术出版社	9787574210936	副主编	王玉
临床外科常见病诊断与治疗	上海科学普及出版社	9787542784476	副主编	冯健
胃肠肿瘤循证及多学科综合治疗	天津科技翻译出版有限公司	9787543342606	副主编	李忠廉

普通外科专培实战病例解析	科学技术文献出版社	9787523204864	主编	戴向晨
实用肿瘤治疗与康复	湖北科学技术出版社	9787570628605	主编	冯道夫
机器人胃肠手术实践	天津科学技术出版社	9787574214088	主编	闫永嘉

表 3 获奖情况

奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	完成人	获奖年度	参与单位情况
天津市科技进步奖	三等奖	脊柱转移癌致脊髓损伤的防治体系及临床应用研究	张树泉、王奇、韩秀鑫、李海亮、冯江涛	2023	2(1)
天津市科技进步奖	二等奖	溃疡性结肠炎外科诊疗体系的建立及临床应用	韩洪秋、刘刚、王浩、刘彤	2023	1

五、教育质量评估与分析

总体而言，2023 年度中西医结合学位授权点和研究生培养工作稳步开展，但与国内先进学科的发展和建设存在一定差距。师资队伍建设和有待加强，加大师资培养力度，重点加强高层次人才的培养和引进；需要进一步扩大招生规模，充实科研队伍；进一步完善和改进研究平台建设，更好的为学位点建设和发展服务；注重科研成果与临床工作的紧密结合，更好的实现“bench to bed”的转化。本年度毕业博士研究生 3 名，全部参加论文匿名评阅，毕业硕士研究生 13 名，参加论文匿名评阅 2 名，均合格。论文匿名结果如下（表 7）。

表 4 2023 年毕业研究生学位论文匿名评阅结果

学位论文题目	学生姓名	导师	总体评价		
			专家一	专家二	专家三
白花丹根汤治疗小鼠结直肠癌腹腔的机制的多组学研究	郑阳	王西墨	良好	优秀	良好
薏苡附子败酱散通过调控 MDSCs 抑制结肠炎相关结肠癌的机制研究	罗海	王西墨	优秀	良好	良好
单链抗体修饰的外泌体装载蛇床子素靶向治疗卵巢癌的方法研究	李明莉	王西墨	良好	优秀	良好
薯蓣皂苷调控巨噬细胞极化和 MDSCs 分化延缓结肠炎相关结直肠癌进展的作用研究	周思颖	王震宇	良好	良好	良好
穿龙薯蓣皂苷通过调节再生障碍性贫血骨髓间充质干细胞 PD-L1 表达抑制 T 淋巴细胞增殖的实验研究	张乐	刘宝山	优秀	良好	良好

六、改进措施

1. 根据师资队伍建设的需要，自主培养和择优引进相结合，加强学科研究队伍建设。要加强中青年骨干教师的培养工作，鼓励青年教师结合学科发展需要和个人的研究方向开展研究，不断提升自身的教学科研水平；同时，注重师德师风建设，建立完善师德师风制度，强化师德师风考核评估以及监督机制，推进师德师风建设制度化、科学化；2024年拟吸收遴选相关学科博硕士导师、青年骨干20余人进入本学科，进一步提升学科力量。

2. 凝练学科方向，结合中西医结合学科的发展需要，在做好传统优势研究方向的同时，进一步做好学科前沿的发展布局，整合研究队伍。

2. 进一步完善研究生培养模式和管理体系。继续加强课程教学管理、优化课程设置，提高人才培养质量；继续加强研究生学术训练，鼓励研究生积极参与课题研究、参加中西医结合学会年会、世界中西医结合大会、中西医结合普通外科学术年会等学术交流；注重研究生学风和学术道德规范教育。做好招生宣传工作，吸引优质生源，优化生源结构，扩大研究生培养规模；

3. 完善学科研究平台建设，在原有的研究团队的基础上，加强与国内外其他高水平的研究团队合作，提升科研团队的创新能力和研究水平，强化科研成果与临床工作的转化和应用。