



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

临床医学一级学科
学位授权点建设年度报告（2022年）



一、总体概况

湖北医药学院 2013 年获批临床医学（1002）一级学科学位授权点，2014 年开始独立招生。下设二级学科 10 个：内科学、外科学、妇产科学与生殖医学、儿科学、神经病学、麻醉学、影像医学与核医学、肿瘤学、康复医学、临床检验诊断学。

该学位点现有研究生导师 143 人，其中博士生导师 9 人。导师中正高职称 98 人，副高职称 35 人；博士学位人员 103 人，硕士学位人员 34 人。国家级人才 2 人，省部级人才 28 人，享受国务院、省政府特殊津贴专家 39 人、省市有突出贡献中青年专家 53 人。

临床医学（1002）一级学科学位授权点依托我校两家直属和 3 家非直属附属医院办学。学位点拥有胚胎干细胞研究湖北省重点实验室、湖北省脐带血干细胞治疗医学临床医学研究中心、脑卒中筛查与防治基地、生殖医学临床医学研究中心、帕金森病临床医学研究中心、肝癌精准诊疗临床医学研究中心、高血压临床医学研究中心、动脉粥样硬化性心血管疾病、湖北省胎儿复杂畸形精准诊断临床医学研究中心等 10 个省级及以上科研平台。

截止 2022 年 12 月，该学位点共培养了七届毕业生，共计 96 人。其中 2022 年毕业 11 人，就业率 100%。目前拥有在校研究生 51 人，包括 2020 级 16 人，2021 级 16 人，2022 年新生 17 人。

临床医学学科是我校优势特色学科，也是湖北省省级一流学科。该学科 2017 年进入 ESI 全球排名前 1%，2022 年进入 ESI 排名前 3%。

二、研究生党建与思政教育工作

2022 年，本学位点全面贯彻党的教育方针，努力创新形式，结合“健康中国”战略，关注疫情防控，努力提升思政工作质量，全力培养社会主义合格医学人才。

1. 严格导师遴选与培训，强化导师思政引领。在导师、辅导员遴选中，落实“有理想信念，有道德情操，有扎实学识，有仁爱之心”遴选标准，实行师德师风问题一票否决。组织研究生导师参加学校集中培训，有针对性的开展导师理想信念教育、师德师风教育、学术诚信教育和思政工作专题教育。在导师年度考核中，实行校、院协同互动，破除“唯论文”做法，将党建育人效果纳入研究生导师考核体系。严格实行专职管理人员、临床兼职班主任培训上岗，加强对管理人员的要求。

2. 开展支部“双十星”创建，加强基层堡垒建设。把政治理论学习融入支部日常学习、管理。促进研究生支部学习向学风建设、医德和科研促进倾斜。把“学术道德”“医学伦理”“学术规范”“抗疫精神”等列入学习内容，采用党员定期做汇报、讲党课，轮流交流心得，围绕主题展开学习和讨论等方式开展活动。增强研究生参与活动的热情，提升理论学习效果。落实“双十星”创建工作，要求党员结合支部工作目标和群众关心话题，制定个

人“双十星”创建目标。年度考评时，要求党员围绕清单摆事实，接受大家面对面评议，让“双十星”创建成为抓工作、管队伍、树形象、促发展的重要抓手。

3. 规范党员发展流程，严格党员的考察和培养。明确研究生党员发展的质量方针、目标与条件、过程和职责，严格研究生党员的选拔、培养、考察、政审、预审、教育六大环节，规范研究生教育与发展的流程。高度重视党员发展中政治引领与思想工作。根据“早发现、早选苗、早教育、早培养”的方针，选拔思想政治坚定，行为表现突出，示范作用良好的学生进行培养。注重研究生党员发展过程管理。在培养期，坚持集中培训、分类指导和经常教育相结合，通过交任务、压担子、参与志愿服务活动等形式，促进发展对象“德智相长”。

4. 开展青春建功行动，打造学科党建特色品牌。各支部结合国家新冠抗疫工作需求、地区医疗扶贫工作需求、十堰市文明城市创建需求、学校医学知识科普需求，充分发挥专业优势，开展志愿服务活动。在十堰市“创文”和“抗疫”中，党员们带头深入一线；在医疗扶贫和医学知识下乡中，党员们连续5年深入偏远农村，将“医洒乡村”“疫情攻坚清零”“流行病一线调查”承诺落到实处。在“一组织一品牌”创建中，临床学硕导师团队在政治与学术“双引领”上发挥出强大的作用，学硕研究生在科研与创新水平中彰显出巨大优势，为擦亮“研途有我”研究生党

建品牌发挥了巨大作用。根据统计，一年来本学科在校研究生，共发表中文核心及 SCI 论文 22 篇，具体情况如下表。

表 1 临床学硕研究生 2022 年发表代表性论文一览表

学号	学科	期刊名称	级别	论文题目	位次
20201002301005	神经病学	医学研究生学报	北大中文核心期刊	重症肌无力调节性 T 细胞线粒体功能异常的研究	第二
20201002301006	影像医学与核医学	Front Oncol	SCI	Comprehensive Analysis of SLC17A9 and Its Prognostic Value in Hepatocellular Carcinoma	第七
20201002301006	影像医学与核医学	Front Genet	SCI	Comprehensive Analysis of YTHDF1 Immune Infiltrates and ceRNA in Human Esophageal Carcinoma	第六
20201002301006	影像医学与核医学	Front Cell Dev Biol	SCI	SLC2A1 is a Diagnostic Biomarker Involved in Immune Infiltration of Colorectal Cancer and Associated With m6A Modification and ceRNA	第七
20201002301006	影像医学与核医学	Front Immunol	SCI	NPM1 Is a Prognostic Biomarker Involved in Immune Infiltration of Lung Adenocarcinoma and Associated With m6A Modification and Glycolysis	第六
20201002301006	影像医学与核医学	J Transl Med	SCI	High expression of HNRNPR in ESCA combined with 18F-FDG PET/CT metabolic parameters are novel biomarkers for preoperative diagnosis of ESCA	第一
20201002301007	外科学	Eur J Histochem	SCI	Differential antigen expression between human apocrine sweat glands and eccrine sweat glands	第六

20201002301007	外科学	BMC Vet Res	SCI	Differential distribution of eccrine sweat glands and hair follicles in the volar skin of C57BL/6 mice and SD rats	第六
20201002301007	外科学	Chin Med J	SCI	Autophagy, not apoptosis, plays a role in lumen formation of eccrine gland organoids	第五
20201002301007	外科学	J Mol Histol	SCI	The combination of hair follicle-specific marker LHX2 and co-expressed marker can distinguish between sweat gland placodes and hair placodes in rat	第六
20201002301008	妇产科学	Front Pediatr	SCI	A novel mutation in ryanodine receptor 2 (RYR2) genes at c.12670G>T associated with focal epilepsy in a 3-year-old child	第三
20201002301008	妇产科学	Front Genet	SCI	Incidence of Down Syndrome by maternal age in Chinese population	第三
20201002301008	妇产科学	湖北医药学院学报	统计源期刊	卵泡期长效方案与拮抗剂方案在卵巢正常反应人群中临床效果比较	第四
20201002301009	麻醉学	Neuroscience	SCI	Schnurri-2 Promotes the Expression of Excitatory Glutamate Receptors and Contributes to Neuropathic Pain	第七
20201002303002	内科学	Cell Death Dis	SCI	Novel role for caspase 1 inhibitor VX765 in suppressing NLRP3 inflammasome assembly and atherosclerosis via promoting mitophagy and efferocytosis	第五
20201002304001	妇产科学	中华男科学	北大中文核心期刊	4-壬基酚联合双酚A通过抑制Akt/mTOR通路诱导F1代大鼠睾丸细胞自噬和精子发生障碍	第四

20201002304001	妇产科学	Chemosphere	SCI	Association between tea consumption and semen quality among 1385 healthy Chinese men	第二
20201002304001	妇产科学	Front Genet	SCI	Single-Cell Transcriptomics-Based Study of Transcriptional Regulatory Features in the Non-Obstructive Azoospermia Testis	第三
20201002304001	妇产科学	BMC Med Educ	SCI	Impact of the COVID-19 pandemic on career intention amongst undergraduate medical students: a single-centre cross-sectional study conducted in Hubei Province	第一
20201002304003	临床检验诊断学	生物工程学报	北大中文核心期刊	人脐血血浆外泌体提取方法的比较	第四
20201002304003	临床检验诊断学	中国实验动物学报	北大中文核心期刊	白藜芦醇改善 α -突触核蛋白A53T转基因小鼠运动功能障碍和调节外周免疫的作用研究	第一
201910023002	内科学	Mol Cell Endocrinol	SCI	Up-regulation of GLP-1R improved the dysfunction of late EPCs under hyperglycemia by regulating SIRT1 expression	第四

三、研究生培养相关制度及执行情况

1. 研究生招生、培养相关制度执行良好。本学位点严格执行《湖北医药学院招收攻读硕士学位研究生工作暂行条例》《湖北医药学院硕士研究生指标分配暂行办法》《湖北医药学院研究生

招生考试保密工作实施办法》《湖北医药学院硕士研究生招生复试和录取管理办法》等招生制度与政策。

2022年，有132名考生报考本学科，其中校外生源22人；最终录取26人，其中校外生源6人。具体情况如下表。

表2 临床学硕学位点2022年招生录取情况

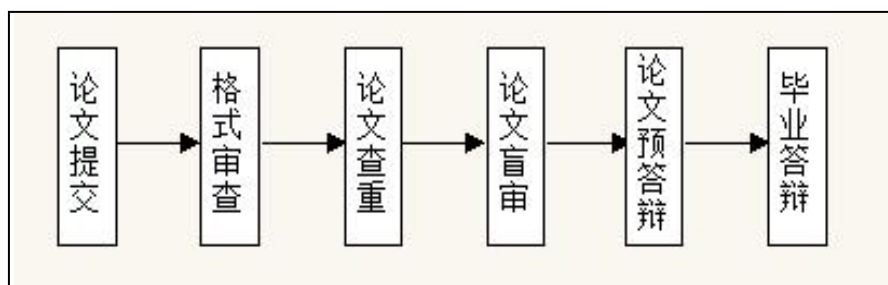
年份(年)	报考人数	校外报考生源(%)	录取人数	录取校外生源(%)	最高分(分)
2022	132	16.67%	26	23.08%	349

2022年，继续加强研究生培养管理。根据《学术学位研究生核心课程指南》，进一步优化研究生培养方案，凝练方向，聚焦前沿，动态调整研究生课程内容。优化课程体现，形成SPOT课程+线下课程相结合的课程培养模式。启用第二临床学院临床技能实训中心、智慧教室和智能医学实践教学平台。全面落实过程管理，保证2022年研究生教学课程顺利开展，研究生教学管理质量稳步提升。

2. 学位管理与学术规范相关制度严格推行。以硕士点合格评估为契机，进一步规范研究生学位工作，加强研究生硕士学位管理。2022年，依据学校《硕士研究生学位授予规定》《硕士学位论文管理规定》《申请硕士学位发表论文的暂行规定》《硕士研究生优秀学位论文评选办法》《研究生基本学术规范管理办法》《学位论文作假行为处理实施细则》等规定，做好研究生开题与答辩工作，保证开题及毕业答辩委员会组建不得少于5人，其中

3 人需为正高级职称专家，至少 2 人为校外单位专家，1 人为跨学科专家。为提升研究生学位论文质量，要求各培养单位配合研究生院，严格按照以下流程做好研究生论文质量监控。

图 1 临床学硕研究生学位论文质量控制流程图



2022 年，我校临床医学（1002）毕业研究生首次论文查重通过率为 94.1%，论文盲审通过率为 100%，有 2 篇论文被评为湖北医药学院优秀硕士学位论文。在湖北省学位论文抽检中，本学位点被抽检论文通过率为 100%。研究生学位论文质量和学位管理工作水平进一步提升。

3. 研究生奖、助、贷、补制度稳步实施。扎实做好研究生奖、助、贷、补、扶、帮“六位一体”资助工作。以《湖北医药学院研究生国家奖学金评审实施细则》《湖北医药学院研究生国家助学金管理办法》《湖北医药学院研究生学业奖学金评选实施细则》《湖北医药学院硕士研究生优秀新生奖励暂行办法》《湖北医药学院研究生兼任助研、助教、助管和助理辅导员工作实施办法》《湖北医药学院研究生困难补助管理办法》为指导落实以下标准，2022 年，本学位点发放研究生奖、助经费 134 余万。

表 3 临床学硕学位点研究生资助情况一览表

资助类别	资助标准及范围	发放对象
国家助学金	600 元/生/月×10 月	全日制研究生
国家奖学金	2 万元	优秀研究生（占比 3%）
学业奖学金	一年级：8000 元/生， 二、三年级：10000 元/生/年（40%） 8000 元/生/年（60%）	全日制研究生
学校助学金	200 元/生/月×10 月	全日制研究
校新生奖学金	3000-5000 元	符合文件规定的优秀新生
校优秀研究生	2000-5000 元	评选比例≥30%
“三助一辅”	“助研”津贴：300-1000 元/生/月	全日制学硕研究
	“助教”津贴：按实际上课工作量 计	参与助教岗研究生
	“助管”津贴：300 元/生/月×10 月	参与助管岗研究生
	兼职辅导员津贴：300 元/生/月	任兼职辅导员研究生

奖助体系保证了研究生奖学金“全员覆盖、强调成绩”，研究生助学金“基数保底、回馈付出”，研究生助学补贴“形式多样、突出贡献”，研究生助学贷款“落实政策、讲求效率”，研究生扶持资金“面向未来、激励创新”，研究生帮扶资金“精准对接、突出尊严”。在全国教指委满意度调查中，我校 2022 届毕业研究生对我校奖助体系的满意度评价超过 95%。

4. 严格把守导师入口、师德、培训、考核关口。规范做好研究生导师遴选、培训与考核工作。根据教育部《研究生导师指导行为准则》，湖北医药学院《研究生导师管理条例》《关于建立

实施硕士研究生导师组制度的暂行规定》《湖北医药学院全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》《湖北医药学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》等制度，严把导师遴选关口，鼓励热爱研究生教育事业，具有高尚的学术道德和严谨的治学态度的老师加入研究生导师队伍，遴选新增 12 名研究生导师，现有导师 143 人。各基地导师分布如下。

表 4 临床学硕士学位点研究生导师分布情况一览表

序号	学院/单位	导师数（人）
1	第一临床学院/附属太和医院	51
2	第二临床学院/附属国药东风总医院	17
3	第三临床学院/附属十堰市人民医院	23
4	第四临床学院/附属襄阳市第一人民医院	17
5	第五临床学院/附属随州市中心医院	4
6	恩施土家族苗族自治州中心医院	7
7	第八临床学院/附属深圳坪山医院	4
8	北京大学深圳医院	18
9	湖北省妇幼保健院	1
10	武汉市中心医院	3
11	中国人民解放军中部战区总医院	7
12	宜昌市第二医院	1
总计		143

做实研究生导师岗前培训和教学、科研成果奖励工作。严抓学校和学院两级导师培训，落实研究生导师第一责任人制度，规范做好研究生导师年度考核、聘期考核，利用导师考核结果做好研究生导师师资结构动态调整，让研究生导师管理各环节形成闭环。

5. **及时了解、稳步推进研究生教育改革政策。**紧跟国家政策导向，组织研究生管理人员关注全国研究生教育会议，了解新时代推进研究生教育工作的方针方略，学习下一阶段研究生教育改革要求。引导各临床学院以研究生培养为抓手，提升我校临床医学学科内涵，努力办出特色、办出水平，增强我校临床医学教育改革动力，为学校学科发展与地方医学进步提供坚强有力的人才和智力支撑。

四、研究生教育改革情况

1. **落实分级管理，配齐管理队伍。**根据《湖北医药学院研究生教育两级管理实施办法》，本学科按照两级管理实施工作要求，积极配备研究生管理队伍，明确管理人员工作职责。各培养点在研究生招生宣传、师生双选、思政教育、学生党建、研究生培养、就业指导等方面的自主权与能动性明显增强。研究生招生、培养、思政教育、在校管理、就业指导中的主体责任落实到位。在各临床培养单位共同努力下，“学校—学院—科室”三级分层管理稳步推进。

2. **助推创新工程，提升培养质量。**2022年，根据湖北省工作规划，落实《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》。本学位点根据创新工程安排，在研究生思想政治教育、研究生教学资源建设、研究生能力培养、研究生导师队伍和管理队伍建设、研究生教育保障体系、研究生招生与就业发展等各方面投入资源，助推创新工程落地。其中，在研究生科研能力提升，

研究生教学资源建设方面具有代表性。

3. 确定直属医院，发展交叉学科。2021年，在学校和十堰市政府多方努力与协调下，十堰市太和医院和人民医院成为我校直属医院。2022年，依托直属医院，加强研究生的进一步合作与培养。根据湖北省优势特色学科群建设方案，本学科点积极扬优势、补短板、破难题，努力凝练学科方向、进行机制创新。依托“现代医学”省级优势特色学科群，推进“生殖医学”“实验肿瘤学”2个交叉学科发展。

4. 成立质控组织，提升培养质量。根据《湖北医药学院来华留学研究生质量提升实施方案》，2021年，本学科成立了院级研究生教育质量控制委员会。2022年委员会开始发挥作用，对研究生年度课程内容进行审查，对研究生学期课程计划（课表）的实际执行情况、研究生到课率和研究生课程的教学方法进行监督，保证了研究生课程内容更多体现高层次医学人才教学特点和培养需求，教学方式更多得采用研讨式、案例式、问题式等现代教学方式。保证了研究生教育教学效果的提高和教学质量的提升。

5. 推动科教融合，促进职业衔接。把科教融合作为培养学术型研究生的重要手段。2022年本学科获得湖北省科技进步奖7项，其中7项全部为我校学术团队独立完成。具体如下。

表 5 临床学位点 2022 年湖北科技进步奖获奖情况一览表

序号	科技成果获奖名称	负责人	排名	获奖名称
1	乙型肝炎病毒感染相关肝硬化、肝癌综合防控平台建立与临床推广应用	谭华兵	第一	湖北省科技进步三等奖
2	高血压脑出血精准治疗新技术的应用与推广	傅楚华	第一	湖北省科技进步三等奖
3	抗氧化策略在多维抗肿瘤靶向治疗中的创研与应用	张冬冬	第一	湖北省科技进步三等奖
4	肿瘤进展的分子机制及预后评估的应用研究	骆志国	第一	湖北省科技进步三等奖
5	天然产物防治尿酸性肾病的分子机制及健康产品开发应用	李飞	第一	湖北省科技进步三等奖
6	天然药物活性成分抗肿瘤作用研究及结构改造的创新与应用	朱军	第一	湖北省科技进步三等奖
7	急性缺血性卒中早期病因预测技术及其在血管内再通治疗中的应用	周佩洋	第一	湖北省科技进步三等奖

2022 年，本学位点获批国家自然科学基金 8 项，省厅级科研项目 9 项，具体如下表。

表 6 临床学位点 2022 年获批重要科研项目一览表

序号	负责人	管理部门	类别	项目名称	项目编号
1	张冬冬	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	靶向 Trx 系统的有机胍胶束对 ABC 型弥漫大 B 细胞淋巴瘤的治疗作用及机制研究	82200214
2	王小莉	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	ANGPTL8 介导骨髓间充质干细胞骨脂分化失衡加速老年性骨质疏松的作用及机制研究	82201750
3	刘雪文	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	TRIP1 正调控 STAT1-MLKL 信号促进 IFN γ 诱导乳腺癌程序性坏死的新机制	82203409

4	万国兴	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	Asb2/Srf/Jph2 信号下调介导的细胞钙超载在阿霉素心脏毒性中的作用及机制研究	82204540
5	付坚	国家自然科学基金委	面上项目	EGLN3 通过调节 NLRP3 泛素化调控 MerTK 介导的胞葬作用及动脉粥样硬化斑块稳定性的研究	82270488
6	丁妍	国家自然科学基金委	面上项目	NSUN2 通过 m5C RNA 修饰调控 Nrf2 缓解阿霉素心肌毒性的作用机制研究	82270530
7	汪选斌	国家自然科学基金委	面上项目	预知子活性成分 α -常春藤皂苷促进 ACOX2 介导的脂肪酸 β -氧化抑制肝癌脂代谢重编程	82274155
8	王云甫	科技部	外专项目	麻醉与疼痛的临床基础研究	G2022027009L
9	谭艳	湖北省科技厅	省重点研发计划(大健康)	感染性疾病早期实时动态监测用纤维基血清淀粉样蛋白 A 传感器的研究	2022BCE008
10	曹政	湖北省科技厅	省自然-群体	ABI3BP 参与内皮祖细胞功能调控在血管衰老中的作用及机制	2022CFA036
11	王丽欣	湖北省科技厅	省自然-青年	miR-19b 调控 CD4+T 细胞分化的机制及其在变应性鼻炎发病中的作用	2022CFA839
12	张楠辉	湖北省科技厅	省自然-青年	ICOS 调节 Tfh 细胞活化参与慢性肾脏病三级淋巴器官形成的分子机制研究	2022CFA873
13	余涵	湖北省科技厅	省自然-青年	低氧预处理间充质干细胞外泌体经 miR-30c-5p/Noth1 轴改善脑缺血再灌注损伤的效应及机制研究	2022CFA890
14	孙志丰	湖北省科技厅	省自然-面上	CTF1 修饰后脂肪干细胞外泌体改善子宫内膜容受性的作用及机制研究	2022CFA366
15	王小莉	湖北省科技厅	省自然-面上	ANGPTL8 促进骨髓间充质干细胞老化加速老年性骨质疏松的作用及机制研究	2022CFA446
16	陈俊	湖北省科技厅	省自然-面上	基于 GLP-1/GLP-1R 的 O-GlcNAc 修饰在动脉粥样硬化中的作用及机制研究	2022CFA453

在研究生培养过程中，学科将“培养高水平的医学应用型专门人才”和“发展医学科学技术文化”作为学科发展的双重任务，鼓励导师将科研活动和科研成果作为研究生教学的重要内容。推行导师组制度，促进研究生以小组形式开展科学研究，解决医学实践中的现实问题。

鼓励研究生创新，在往年持续支持科研创新项目基础上，划拨 109 万元支持在校研究生创新项目，其中支持临床学硕项目达到如下 13 项，资金达 39 万，临床学硕科研成果稳步上升。

表 7 2022 年临床学硕点研究生科研创新项目支持情况一览表

序号	主要 负责人	学号	课题名称	学院	金额 (万)	项目编号
1	张福升	20201001310027	肺炎克雷伯菌 kbwR 基因 缺失株免疫保护性评价与 保护机制研究	基础医 学院	3	YC2020002
2	叶俊杰	20201001310029	人脐血血浆外泌体改善帕 金森病多巴胺能神经元 损伤的作用机制	第四临 床学院	3	YC2020003
3	刘群翔	20201002301002	ALYREF 在肺腺癌 发展中 作用及机制研究	第一临 床学院	3	YC2020006
4	刘翔	20201002301007	3D 明胶海绵支架结合 hLC MISCs 重层化的上清液促 进急性皮肤缺损创面的修 复作用及机制研究	第一临 床学院	3	YC2020007

5	冯胜蓝	20201002304003	白藜芦醇调控VDAC-1介导的线粒体自噬在帕金森病中的作用机制	第四临床学院	3	YC2020008
6	闫永静	20201002301010	明胶海绵培养间充质干细胞上清液对毛囊周期转换的作用及机制研究	第一临床学院	3	YC2020024
7	郝彬合	20211001310022	Trx-2介导铁死亡中调控少弱精子症的机制研究	基础医学院	3	YC2020028
8	李怡帆	20211001310023	29 人脐带间充质干细胞联合二甲双肌抑制焦亡治疗阿尔茨海默病的实验研究	基础医学院	3	YC2020029
9	王梓迪	20211001310024	30 肝细胞核因子HNF4A是通过转录激活miR 194表达抑制胃癌恶性进展	基础医学院	3	YC2020030
10	任宇亮	20211001310027	31 重楼皂节11靶向Hippo-YAP诱导乳腺癌溶酶体损伤性自噬的机制研究	基础医学院	3	YC2020031
11	万芳	20211001310029	种唇形科二萜化合物靶向ETSI-CIP2A诱导乳腺癌铁死亡的作用机制	基础医学院	3	YC2020032
12	张嘉鑫	20211002301003	高氧通过上调HIF 1 α 激活YAP/TAZ诱导ENT在支气管肺发育不良中的作用机制研究	第一临床学院	3	YC2020035
13	殷欢	20211002301004	不良应激对重症肌无力疾病的发生、发展的影响	第一临床学院	3	YC2020036

毕业生就业率为 100%，毕业生对学校满意度超过 90%，学校科研优势逐步与科研人才培养优势同步发展，逐步形成“以高水平的科学研究支撑高质量医学研究生人才培养”的良性循环。

五、教育质量评估与分析

1. 研究生教育质量

学科通过全过程、多环节、严要求监管严把培养质量关：

(1) 全流程规范化管理：对培养方案、个性化方案、教学过程、课程考核、教学评价、档案留存等全环节进行规范管理，每环节均有档案材料支撑；

(2) 体系化考核：优化年度考核、中期考核、科室/实验室考评、毕业终审等成体系的考核制度，保障研究生的培养质量。

(3) 学业预警与提醒：建业学业预警与提醒制度，进行培养进度例行提醒，对课程考核不过关等情况定期进行提醒、预警和清查；

(4) 严抓开题与答辩：学科所有研究生实行集中开题、集中答辩。要求开题及毕业答辩委员会组建不得少于 5 人，其中 3 人需为正高级职称专家，至少 2 人为校外单位专家，1 人为跨学科专家。对答辩的各环节严格要求，答辩过程接受社会监督；

(5) 严把学位论文质量：学位论文全员落实格式审查、论文查重、双盲评审、预答辩等环节，保障格式规范和论文质量。

2. 学位点评估与分析

本学科 2017 年顺利通过学位点专项评估。2020 年根据学校安排，开展了学位点自我评估。自我评估结果为“合格”

2021 年，根据《关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26 号），学校启动了合格评估工作。2022 年 5 月向省学位办提交了本学位点 2021 年建设年度报告和基础状态信息表。

3. 论文抽检情况

2017 年至今，我校连续五年参加湖北省学位论文抽检，临床医学学硕学位论文合格率为 100%。

六、改进措施

1. 规范二级管理，保证培养质量。2021 年起，各学院设置了科研与研究生教育办公室，本年度相关人员配置进一步推动，将来人员配备需要加强，学院和研究生教育办公室在研究生培养中的地位与责任需进一步明确。二级学院对导师与研究生管理能力需要进一步增强，以研究生为对象落实“我为青年做实事”，强化研究生权益保障方面可以进一步优化。

2. 紧跟时代需求，落实创新工程。根据《加快全省医学教育创新发展实施方案》精神，坚持系统谋划、医教一体、需求导向、奋进创优，制定了《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》。需根据我校实际，结合湖北省、十堰市特色及资源，进一步推动研究生教育瞄准医学科技前沿和关键领域，推动

健康强基础、疫后补短板工程，不断完善人才培养体系，提升研究生教育质量。

3. 培育科研梯队，强化学术交流。进一步加强研究生导师队伍建设，一是落实研究生导师津贴制度，激发和调动导师的积极性；二是优化带教和科研激励方式，提升导师高水平科研产出；三是鼓励组建梯队，发挥优秀导师的示范引领作用，营造良好的团队氛围。把组建导师组，优化师资配置，打造学科梯队，加强学术交流，提升导学能力，提升科研产出，促进产学研结合作为目标，不断提升导师队伍的质量与教育教学水平。

4. 加大招生宣传，做好就业跟踪。继续优化我校“六位一体”支助体系，充分发挥学校、院系和导师在招生、就业中的作用，加强对研究生毕业生的就业跟踪与调查，及时发现用人为诉求。同时，加大研究生招生宣传，严格研究生各培养环节，努力提升研究生培养质量，提高研究生就业率与用人单位满意度，提升学校的口碑，以吸引优秀生源报考，逐步形成“招生—培养—就业—评价—招生”的良性循环。