



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

临床医学硕士专业学位
授权点建设年度报告（2024年）



一、总体概况

湖北医药学院 2014 年获批临床医学专业硕士学位授权点，2014 年开始独立招生留学研究生，2015 年开始独立招生国内研究生。该学位点现有 21 个专业类别：内科学、儿科学、神经病学、皮肤病与性病学、急诊医学、重症医学、全科医学、康复医学与理疗学、外科学、儿外科学、骨科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、麻醉学、临床病理、临床检验诊断学、放射肿瘤学、放射影像学、超声医学、核医学。

该学位点临床专任教师 309 人：其中硕士导师 257 人，硕士及以上学历 309 人，副高及以上职称者 270 人，45 岁以下比例为 55.0%。国务院特殊津贴专家 6 人，省百人计划 3 人、医学领军人才 6 人，楚天学者 5 人；有全国优秀教师 4 人，省级教学名师 2 人；有 17 个省级优秀教学团队和优秀基层教学组织。

学位点依托两家直属附属医院（十堰市太和医院、十堰市人民医院）、3 家非直属附属医院办学，与 14 个省内医院合作办学，上述单位均为三甲医院，基地均属国家级住培基地。现拥有 4 个国家重点专科、10 个省级区域医疗中心、5 个国家级胸痛中心、2 个国家级帕金森专科中心、178 个省级重点专科；省级及以上研究平台 26 个（平台信息如表 1），其中含 2 个省级重点实验室、9 个省级临床医学研究中心。

表 1 湖北医药学院临床医学学位点科研平台一览表

序号	平台名称	批准部门	批准年份	批文号或证书号
1	胚胎干细胞研究湖北省重点实验室	湖北省教育厅 湖北省科技厅	2006	鄂教科 [2006] 20 号
2	国家中医药管理局中医药科研三级（肿瘤）实验室	国家中医药管理局	2009	国中医药发 [2009] 21 号
3	湖北医药学院卫生管理与卫生事业发展研究中心	湖北省教育厅	2011	鄂教科 [2011] 3 号
4	湖北省脐带血造血干细胞临床医学研究中心	湖北省科技厅 湖北省卫生厅	2011	鄂教科 [2011] 19 号
5	脑卒中筛查与防治基地	卫生部	2012	卫脑防委函 [2012]84 号
6	武当道地药材产业化关键技术湖北省协同创新中心（培育）	湖北省教育厅	2012	鄂教科函 [2012] 56 号
7	武当特色中药研究湖北省重点实验室	湖北省科技厅	2013	鄂教科通 [2013] 91 号
8	湖北省校企共建金银花精深加工研发中心	湖北省科技厅	2014	GZCX2014083
9	湖北省药用植物综合利用工程技术研究中心	湖北省科技厅	2014	鄂科技发条 [2014] 7 号
10	湖北省校企共建中药材种植与加工技术研发中心	湖北省科技厅	2016	与十堰神农武当医药医药科技园有限公司共建
11	湖北省校企共建珍稀濒危药用植物繁育研发中心	湖北省科技厅	2016	与济世药业有限责任公司共建

12	湖北省南水北调水源区 生物医药研发检测共享 平台	湖北省科技厅	2017	鄂科技通 [2017] 66 号
13	马大青院士专家工作站	湖北省科学技术 协会	2019	湖北医药学院
14	生殖医学临床医学研究 中心	湖北省科技厅	2019	附属人民医院
15	帕金森病临床医学研究 中心	湖北省科技厅	2019	附属太和医院
16	肝癌精准诊疗临床医学 研究中心	湖北省科技厅	2019	附属太和医院
17	湖北省武当濒危珍稀药 用植物开发与运用企校 联合创新中心	湖北省科技厅	2020	湖北金水源生物 科技有限公司
18	胎儿复杂畸形精准诊断 临床医学研究中心	湖北省科技厅	2021	鄂科技函社 [2021]46 号
19	高血压临床医学研究 中心	湖北省科技厅	2021	鄂科技函社 [2021]46 号
20	动脉粥样硬化性心血管 疾病 (ASCVD) 临床医学 研究中心	湖北省科技厅	2021	鄂科技函社 [2021]46 号
21	武当道地中药综合利用 湖北省中试基地	湖北省科技厅	2021	鄂科技发区 [2021]20 号
22	炎癌恶性转化调控与武 当特色中药研究学科创 新引智基地	湖北省科技厅	2023	鄂科技发才 [2023]22 号
23	湖北省中枢神经修复与 功能重建临床医学研究 中心	湖北省科技厅	2024	附属太和医院

24	湖北省鄂西北环境与健康产业技术研究院	湖北省科技厅	2024	鄂科技发规[2024]14号
25	程功专家工作站	湖北省科协	2024	鄂科协函[2024]61号
26	湖北省儿童肿瘤临床医学研究中心	湖北省科技厅	2024	附属襄阳市第一人民医院

二、临床医学学科建设情况

临床医学学科是我校优势特色学科，省级优势特色学科群主干学科，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 年晋升为前 3%，2024 年晋升为前 2.2%。2024 年，学位点获批各级科研项目立项 16 项，其中国自然项目 3 项，省科研项目 13 项。获省科技进步奖 6 项，实用性、发明专利 7 项，发表 SCI、中文核心类期刊论文 328 篇。

本学科大力实施科技成果临床转化应用。23 个省部级科研平台为地方提供丰富的科研资源。“湖北省生殖医学临床研究中心”多项技术突破，相继诞生湖北省首例选择性减胎试管婴儿、首例卵胞浆内单精子显微注射试管婴儿、首例卵子冷冻试管婴儿和中国首例激光辅助孵化试管婴儿、中国首例种植窗检测技术试管婴儿。“湖北省脐带血干细胞治疗医学临床研究中心”为第二批国家干细胞临床研究备案机构，人脐带血干细胞治疗糖尿病、终末化肝病和阿兹海默症均已备案。五家直属、附属医院为属地提供了丰富的医疗资源。总床位达 17650 张，人工辅助生殖、肝脏疾病的数字化诊断、小儿心血管介入

治疗、器官移植、神经系统疾病介入、微创治疗、核医学等技术位居湖北省前列。2024年医学界中国医学院校临床实力排行榜全国排名53位，省内第三。

三、研究生党建与思想政治教育工作

2024年，湖北医药学院深入学习党的二十届三中全会重要精神，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和中央、省委、市委等重要会议精神。引导研究生党员、团员学思想、重实践、建新功。我们深入开展研究生党建与思想政治工作，引导学生从专业角度理解全会提出的改革任务和发展要求，增强学生的使命感与责任感，引领全体研究生在学习科研中贯彻落实全会精神，努力成为德才兼备的高层次应用型医药卫生人才。

1. 结合国家党建工作安排，开展党建与党史学习教育工作

2024年，学校通过专家报告、线上线下读书班等多种形式，组织研究生党员深入学习党的二十届三中全会精神，围绕为党育人、为国育才主题展开研讨，引导党员深刻领会全会的重大意义和精神实质。推动党委统一领导、学校党建与思政部门齐抓共管、研究生院统筹协调、各二级学院主抓落实、研究生党组织、专兼职思政队伍和导师具体组织实施、研究生自我教育管理的新时代研究生党建与思想政治工作体制机制发挥成效。

2. 加强导师队伍建设，强化导师思政教育培训与管理

根据临床专业硕士研究生的培养目标与定位，严格选拔学术态度严谨、带教能力突出、业务素质精湛的教师担任研究生导师。积极与

学校进行统筹协调，规范开展新入职导师培训及导师年度培训工作，着重提升导师的政治站位、强化师德师风建设，增强其责任意识。引导导师以系统性、针对性和持续性的方式，开展研究生思想政治工作，确保研究生在专业学习与品德修养上协同发展。在全校范围内，发起评选研究生“课程思政示范课程、教学名师和思政教学团队”活动，发起“我和我的导师”主题征文活动，评选出2024年度湖医药优秀临床医学研究生导师25名。让思政工作做得优、科研团队带得好的教师和导师代表走到前台来，起到模范引领与示范作用。

3. 推进医教协同，融合校、院党建要求，做好党员发展教育

立足学校与附属医院的实际情况，充分发挥党建在教学工作中的引领作用。全面考量各附属医院在背景、医疗水平、专业特色以及教学模式上的差异，加快构建标准化、规范化的医学研究生人才培养体系与培养制度体系。在党员发展与教育方面，要求导师党员与学生党员依据学校党建工作目标，结合医院实际工作，制定个人发展规划与“双十星”创建目标，将党建工作作为端正思想、管理队伍、推动工作、树立形象的重要着力点，全方位提升党建工作实效，助力医学研究生教育高质量发展。

4. 助推“研途有我”党建品牌，发挥党员示范、引领、带动作用

精心组织“研途有我”思政教育品牌10大专题活动，强化学术道德、科学精神、医者仁心等教育。重点组织师生每月开展主题党课、团课，探访全国爱国主义教育基地，引导广大研究生传承红色基因，赓续红色血脉。邀请省委宣讲团专家来我校为我校师生讲党课，组织

各支部学习党的二十届三中全会精神，要求导师和研究生深刻领会全会的重要精神。

5. 结合各附属医院工作实际，推行“多样化”党支部设置与管理 体系

落实《湖北医药学院研究生教育两级管理实施办法（试行）》，根据研究生管理与党建工作需求调整研究生党支部设置。分别设立了第一、二、三、四、五临床学院研究生党支部和校外基地研究生党支部，并根据各支部的党建需求选举产生支部委员会。在此基础上，完善支部台账，规范制定支部工作制度，推动深化院际支部交流，宣传支部工作成绩、典型工作方法和先锋模范人物，通过比较、交流、共建、共享进一步提升党建工作成效。2024年，本学科研究生共发表临床类中文核心及SCI论文26篇。代表性论文如下表2。

表2 湖北医药学院临床医学专业学位研究生代表性论文一览表

序号	姓名	期刊名称	期刊级别	论文题目	排名
1	邱静逸	Indian J Surg	SCI	Multiple Primary Duodenal and Colonic Mantle Cell Lymphoma	第一
2	汪晓祎	中国超声医学杂志	北大核心	miR-26b-5p 抑制类风湿关节炎进展的作用机制及与影像学特征的相关性研究	第二
3	汪晓祎	J Clin Ultrasound	SCI	Ultrasound manifestations of primary intestinal non-Hodgkin lymphoma with liver metastasis in a child	第一
4	汪晓祎	中国超声医学杂志	北大核心	经直肠双平面超声诊断骶前表皮样囊肿 1 例	第一

5	汪晓祎	中国超声医学杂志	北大核心	胎儿肠重复畸形合并出生后肠梗阻的影像学表现	第一
6	汪晓祎	中国临床医学影像学杂志	北大核心	超声造影诊断先天性右侧梨状窝瘘 1 例	第一
7	赵知文	中华劳动卫生职业病杂志	北大核心	急性独角莲中毒 1 例	第一
8	赵知文	Perfusion	SCI	Extracorporeal membrane oxygenation combined with hemoperfusion to assist in the rescue of aconitine poisoning: A case Report	第一
9	韩连杰	Asian J Surg	SCI	Pediatric Atlantal chondroblastoma: A case report	第一
10	韩连杰	Asian J Surg	SCI	Thoracic disc calcification with posterior longitudinal ligament ossification in a child: A case report	第一
11	詹博	Front Pharmacol	SCI	Association between oral contraceptives and cervical cancer: A retrospective case-control study based on the National Health and Nutrition Examination Survey	第二
12	陈山东	Perioper Med	SCI	Use of colloids and crystalloids for perioperative clinical infusion management in cardiac surgery patients and postoperative outcomes: a meta-analysis	第一
13	刘汉泽	Hereditas	SCI	Exploring the molecular mechanism of ginseng against anthracycline-induced cardiotoxicity based on network pharmacology, molecular docking and molecular dynamics simulation	第二

14	唐海琼	J Clin Ultrasound	SCI	Imaging Manifestations of Cervical Internal Jugular Pseudoaneurysm: A Case Report	第一
15	刘添铭	中国临床医学影像学杂志	北大核心	部分性膜状胎盘合并胎盘早剥的超声表现 1 例	第一
16	刘添铭	J Clin Ultrasound	SCI	Primary vaginal malignant melanoma:A case report	第一
17	肖飞	Echocardiography	SCI	Pulmonary artery dissection secondary to ventricular septal defect and pulmonary valve stenosis	第一
18	周骁阳	中国矫形外科杂志	北大核心	镜下复位固定距骨颈骨折是否使用机器人的比较	第一
19	周骁阳	Medicine	SCI	Structural characteristics, biomechanics and clinical significance of calcar femorale:A review	第一
20	周骁阳	J Cell Mol Med	SCI	Functions of Epimedin C in a zebrafish model of glucocorticoid-induced osteoporosis	第一
21	周琦	Asian J Surg	SCI	Dermal nerve sheath myxoma of the vulvar: A rare case report	第一

四、研究生培养相关制度及执行情况

以“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”为目标健全研究生教育质量体系。

1. 优化招生制度，规范选拔流程，确保公平公正

2024年，学校进一步深化校、院两级在研究生招生工作中的分工协作机制，紧紧围绕提升复试工作质量与成效这一核心目标，全面发力。严格对标《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》、《湖北医药学院硕士研究生招生复试和录取管理办法》等一系列校内制度与政策要求，对现有的研究生招生方案进行精细化打磨与完善。在招生流程上，秉持“阳光招生”的理念，从信息发布到资格审查，从复试考核到结果公示，每一个环节都力求做到公开透明、规范有序，切实保障招生选拔的公平公正。

在研究生招生面试组织方面，采用集中式统筹安排，充分发挥学院和学科在专业领域的优势与特色。各学院和学科依据自身的专业需求和人才培养方向，自主组建复试专家团队、灵活设置复试内容与形式，极大地提升了复试工作的针对性与专业性。

通过以上一系列举措，学校成功克服了招生工作中的诸多挑战，顺利且圆满地完成了2024年研究生招生任务，为学校研究生教育事业注入了一批高质量的新生力量。

(1) 2024年临床专业研究生招生、录取情况

本学位点按照教育部发布关于扩大临床医学硕士研究生招生规模的要求及学位点培养能力，按照《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》，坚持“公开、公平、公正”、按需招生、全面衡量的原则，招收国内临床专硕294人。临床专硕全日制研究生录取情况如表3。

表 3 2024 年临床医学专业硕士研究生录取情况汇总表

专业名称	录取人数	录取最高分	录取最低分	录取平均分
内科学	73	382	289	336.14
儿科学	18	357	308	334.17
老年医学	2	315	313	314
神经病学	9	348	309	331.17
精神病与精神卫生学	1	343	343	343
皮肤病与性病学	5	363	307	335.83
急诊医学	3	349	342	346
重症医学	5	347	330	336.17
全科医学	14	353	306	335.71
康复医学与理疗学	2	336	323	329.5
外科学	48	368	284	336.94
骨科学	18	385	306	342.86
妇产科学	19	398	309	337.67
眼科学	7	334	308	327.5
耳鼻咽喉科学	5	348	306	322.75
麻醉学	20	359	296	332.17
临床病理	4	348	310	326.33
临床检验诊断学	1	337	337	337
肿瘤学	4	343	332	337.5
放射肿瘤学	6	346	316	338.17
放射影像学	17	398	306	342.17
超声医学	12	373	316	342.14
核医学	1	343	343	343
总数/均分	294	284	398	332.83

2024 年录取的临床医学专业学位研究生生源分布于全国 52 个高等院校，其中本校生源 195 人，占 66.33%。

(2) 2024 年临床专硕在校生规模及结构

截至 2024 年 12 月 31 日，本学位点共有在校生 874 人，现在校研究生分布见下表 4。

表 4 临床医学专硕在校生专业分布情况表

专业	人数(人)	比例 (%)
超声医学	38	4.3
儿科学	57	6.5
耳鼻咽喉科学	10	1.1
放射影像学	48	5.5
放射肿瘤学	16	1.8
妇产科学	63	7.2
骨科学	61	7.0
核医学	3	0.3
急诊医学	10	1.1
康复医学与理疗学	6	0.7
老年医学	5	0.6
临床病理	9	1.0
麻醉学	66	7.6
内科学	220	25.2
皮肤病与性病学	16	1.8
全科医学	46	5.3
神经病学	29	3.3
外科学	128	14.6
眼科学	21	2.4
肿瘤学	6	0.7
重症医学	14	1.6
精神病与精神卫生学	1	0.1
临床检验诊断学	1	0.1

2. 完善培养体系，规范过程管理，提升培养成效

依据学校《硕士研究生学籍管理办法》、《硕士研究生质量考核办法》、《学生违纪处分办法》等规章制度，进一步完善《临床医学专硕研究生中期考核办法》、《临床医学专硕研究生学位授予规定》等制度，引导各学院更加重视对执业医师考试首次通过率与规范化培训与结业考试首次通过率的重视程度。通过严格把关，保证研究生学位论文的质量。2024年执业医师考试与规范化培训与结业考试首次通过率见表5。

表5 执业医师考试与规范化培训与结业考试首次通过率

证书名称	参加考试人数（人）	通过人数（人）	通过人数占比（%）
执业医师资格证	293	282	96.2
执业医师规范化 培训结业证书	255	241	94.5

2024年，本学位点根据临床医学学科发展规律与学校临床医学专硕人才培养导向，进一步规范研究生管理。完成各专业研究生培养方案修订与优化，修订了《湖北医药学院关于加强研究生案例教学的实施方案》等5项管理制度。建设《生物医学科研设计：从模仿到创新》等8门在线课程为AI课程。

3. 落实监督机制，强化质量管控，保障培养质量

根据国务院《学位授予单位研究生教育质量保证体系建设基本规范》与学校研究生质量保证与监督制度体系的要求，进一步对临床医学专硕研究生招生、培养、管理、学位授予各环节进行规范监管，打

造与临床专硕研究生教育相适应的，遵循研究生教育规律的质量保证和监督体系。

4. 推行奖助体系，助力学业发展，激发创新活力

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》为指导落实标准，我校构建的奖助体系如表 6。

表 6 临床医学专业硕士学位点资助情况一览表

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，	全日制研究生
	二、三年级：8000 元/生/年（20%）	
	6000 元/生/年（40%）	
	4000 元/生/年（40%）	
学校助学金	200 元/生/月×10 月	全日制研究
校新生奖学金	1000-5000 元	符合文件规定的优秀新生
“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

2024 年，临床专硕学位点划拨 1266 万余元经费用于研究生奖助，

其中奖学金 582.8 万余元，助学金 683.2 万余元。

在此基础上，本学位点整合学校和医院资源，致力于构建多元投入、保障与激励相结合的奖助体系以提升临床研究生生活待遇。各学院临床专硕研究生根据学院及科室工作具体情况，可获得 1000-3000 元/月的岗位补助。以上方式调动了师生积极性，对优化招生生源质量，提升研究生工作积极性，促进实践基地提能增效具有积极意义。

5. 严格导师管理，把好遴选培训考核“三关”，强化责任担当

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，将“科学精神、学术诚信、学术规范和伦理道德”作为导师遴选、培训、考核的重要内容，对学术失范行为零容忍、永不聘用。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。

2024 年，经过各临床学院推荐、研究生院审核和学校整体把关，共遴选、新增 40 名临床专硕研究生导师。基地新增导师数如表 7。

表 7 临床医学专业学位硕士点 2024 年各基地新增导师数一览表

序号	基地名称	增加导师数(人)
1	直属附属太和医院	14
2	附属国药东风总医院	2
3	直属附属十堰市人民医院	2
4	附属襄阳市第一人民医院	6
5	附属随州市中心医院	3
6	中国人民解放军中部战区总医院	5
7	湖北省妇幼保健院	2
8	湖北省第三人民医院	1
9	武汉市第四医院	5

6. 狠抓学位管理，强化学术规范，营造清正学风

根据《湖北医药学院硕士学位论文管理规定》，严抓研究生开题，要求研究生开题“必须阅读足够数量的文献，撰写符合规定的综述”；严格执行查重与双盲评审标准，硕士学位论文 100%参加第三方论文盲审，未能顺利通过查重和盲审的学位论文，研究生至少延期半年，继续接受培养。学校把首次查重和盲审通过率作为考核培养单位培养质量的重要指标，在答辩环节，严抓学位论文的格式规范和答辩规范，对答辩小组成员做严格规定，保证必须至少有 3 名正高级职称专家，2 名校外专家，1 名跨学科专家参与答辩；对答辩过程进行质量巡查，且研究生毕业后，纸质学位论文进入图书馆，全校师生可自由阅览。“一手抓内容审查，一手抓形式审查”，从开题到答辩，严把各个环节关口，学位论文质量标准。

积极参与学校优秀研究生学位论文评选，2024 年度，有 16 篇论

文获得学校优秀硕士学位论文（具体见表8）。

表8 临床医学专业硕士学位点2024年获校优秀学位论文一览表

序号	学号	论文题目	导师
1	20211051303010	术前炎症和营养相关指标对食管癌预后研究	孙泽群
2	20211051303017	臭氧水疗联合微针导入5%米诺地尔酊治疗雄激素性脱发的临床疗效研究	孟祖东
3	20211051331002	微管相关蛋白1轻链3 β 在胃癌中的作用及相关机制研究	孙建华
4	20211051305004	非阻塞性ACS患者临床特征及合并冠脉慢血流的危险因素分析	张振建
5	20201051304034	咪达唑仑对斑马鱼的发育神经毒性及其潜在的分子机制研究	罗辉宇
6	20211051304026	对羟基苯甲酸乙酯影响斑马鱼卵巢功能和子代胚胎发育的分子机制研究	邓杰
7	20211051304027	对羟基苯甲酸甲酯影响斑马鱼卵巢功能和子代胚胎发育的分子机制研究	邓杰
8	20211051304016	去甲基化酶FTO通过PI3K/Akt信号通路促进胶质瘤增长及机制研究	刘岳
9	20211051301054	机器人辅助下经单一腹直肌外侧入路治疗髌臼双柱骨折的疗效分析	徐圣康
10	20211051301055	局麻下行膝关节镜手术的疗效分析	龚泰芳
11	20211051301066	艾司氯胺酮对小鼠乳腺癌生长的影响及其机制探究	刘菊英
12	20211051301073	艾司氯胺酮对脓毒症相关性脑病小鼠的脑保护作用及机制研究	李清
13	20211051301068	右美托咪定对肺癌骨转移骨质破坏的抑制作用及机制研究	罗向红
14	20211051301084	脯氨酸通过ATPIF1-DJ1逆转辐射诱导的巨噬细胞M1极化	骆志国
15	20211051301047	A型肉毒毒素联合硅酮凝胶用于预防内眦赘皮矫正术后瘢痕形成的实验研究	杨帆
16	20211051301010	SIRT6在调控衰老状态下内皮祖细胞功能障碍的作用与机制的研究	曹政

7. 2024 年临床专硕毕业、学位授予及就业情况

2024 年，授予临床医学专业学位 252 人，年度毕业研究生就业率为 94%，211 名毕业生进入医疗机构工作。

五、研究生教育改革情况

1. 强化分级管理，激发主动作为，提升管理效能

本年度，该学位点严格依照《湖北医药学院研究生教育两级管理实施办法（试行）》的工作要求，全面推进各项工作的落实与优化。

在管理架构建设方面，积极推动各临床学院设立专门的科研与研究生教育办公室，并督促其配备完善的研究生管理队伍，确保组织架构健全，人员分工明确。同时，对研究生党支部设置进行了优化调整，精心选拔并配齐支部党员干部，为党建工作的高效开展筑牢组织基础。

在教学辅助管理方面，各临床学院依据学校《研究生院兼职班主任办法》，认真组织推荐、选聘工作，引入兼职班主任协助教学与日常管理工作。这一举措有效补充了管理力量，为研究生提供了更细致、全面的指导与关怀。

在管理模式优化上，学校进一步下放管理权限，形成了权责清晰、协同高效的管理格局。研究生院在持续完善制度体系，明确工作目标与原则的基础上，加强对学位点各项工作的精准指导与定期抽查，确保整体工作方向不偏、质量不降。各临床学院在研究生招生、培养、导师管理、项目审核、经费使用以及学生党建等关键工作环节中，被赋予了更大的管理权限。这不仅激发了各学院的主观能动性，更显著

增强了他们的主动作为意识与争先创优意识。

2. 落实创新工程，深化内涵建设，增强发展动力

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方面投入资源，有重点得助推创新工程落地。

2024年，本学位点继续实施研究生科技创新计划，划拨31万元持续支持25项在校研究生科研创新项目（具体明细见表9），助推研究生产出创新、创业成果。

表9 临床专硕研究生创新创业项目一览表

序号	负责人	学号	项目名称	金额 (万)	立项编号
1	谢佳欣	20231051301021	线粒体代谢障碍在慢加急性肝衰竭发病机制中的作用：一项多中心、前瞻性队列研究	2	YC2024034
2	谭燕玲	20231051303034	肠道核心菌狄氏副拟杆菌介导花生四稀酸代谢通路改善多囊卵巢综合征的作用机制研究	2	YC2024035
3	顾峻辰	20231051301038	基于功能磁共振成像的药源性躁狂与原发性情感障碍的异同点研究	2	YC2024036
4	饶程鹏	20221051301012	人脐带间充质干细胞联合多格列艾汀治疗2型糖尿病的作用及机制研究	2	YC2024037
5	孙宇	20231051301061	基于放射组学结合临床参数的机器学习模型预测儿童髓母细胞瘤预后	2	YC2024038

6	秦至琦	20231051305001	达格列净对射血分数保留型心力衰竭的心外膜脂肪体积的影响	2	YC2024039
7	张胜广	20231051304011	S1PR5 介导 Akt/ERK 信号通路减轻小鼠脑出血后血脑屏障损伤及相关机制的研究	1	YC2024040
8	韩甜甜	20221051304032	NRF2/NF- κ B 通路在间歇性缺氧相关的认知功能障碍中的作用机制研究	1	YC2024041
9	陈宇轩	20231051301107	hsa-miR-486-3p 通过靶向 POLR2H 抑制肺腺癌细胞增殖、侵袭和能量代谢的机制研究	1	YC2024042
10	樊鑫宇	20221051304023	松脂醇二葡萄糖苷缓解斑马鱼骨丢失的分子机制研究	1	YC2024043
11	蔡大鑫	20231051301025	芍药苷通过抑制内皮细胞铁死亡改善川崎病冠状动脉病变的作用研究	1	YC2024044
12	赵天瑞	20231051304040	趋化因子 CCL4 介导 TAM 极化在非小细胞肺癌免疫治疗中作用及机制研究	1	YC2024045
13	张丽娇	20231051305010	肠内营养联合不同剂量益生菌对神经重症机械通气患者营养状况及 VAP 的临床研究	1	YC2024046
14	汪晓祎	20231051303055	miR-26b-5P 靶向 EZH2 抑制类风湿关节炎进展的作用机制及与影像学特征的相关性研究	1	YC2024047
15	郭进越	20221051302013	苓桂术甘汤通过 Sestrin2/AMPK 信号通路对自发性高血压大鼠心功能及心室重构的影响	1	YC2024048

16	张舒曼	20221051301034	基于机器学习的胡蜂蜇伤继发急性呼吸窘迫综合征预测模型的构建与验证	1	YC2024049
17	张晶源	20231051303030	木犀草素通过抑制 Hippo-YAP 信号通路改善骨肉瘤耐药并诱导凋亡	1	YC2024050
18	杨雷	20231051303054	二维斑点追踪成像技术评估早发性卵巢功能不全射血分数正常患者的左心室收缩功能	1	YC2024051
19	贺煜	20231051301097	SFRT 通过激活 AKT-mTOR 通路促进前列腺癌细胞转化为脂肪细胞的研究及机制探索	1	YC2024052
20	夏振宇	20221051301066	TREM2 调控自噬参与脑出血后小胶质细胞极化的相关机制研究	1	YC2024053
21	黄芷怡	20231051301077	羊水干细胞外泌体转运 miRNA 逆转子宫内膜上皮-间质转化治疗薄型子宫内膜的机制研究	1	YC2024054
22	刘添铭	20221051303056	多模态超声影像技术联合 AMH 预测睾丸取精结局的应用价值	1	YC2024055
23	张凡	20221051301032	丁苯酞通过激活 Sirt1/Nrf2 通路改善氧糖剥夺损伤诱导的血管内皮细胞铁死亡	1	YC2024056
24	张晓迪	20221051303040	蒙花苷对 TGF-β1 诱导的人角膜基质成纤维细胞抑制作用的研究	1	YC2024057
25	王书浩	20231051304039	TRPV1 在术后认知功能障碍中的作用机制研究	1	YC2024058

3. 成立质控组织，严把培养质量，确保教育成效

2024年依据《中华人民共和国学位法》，梳理所有教育教学相关文件，对照制定（修订）教育教学相关制度（如：各学院学位评定分委员会、招生、就业、培养、论文答辩、导师管理规定等）。以《学位法》为遵循，进一步规范学术委员会、学位评定委员会等机构以及各分机构的管理制度、人员组成、运行机制等。要在法律实施前全面清理现有规定和政策文件，凡与《学位法》规定不一致的，按程序和权限启动修订，及时进行修订和废止，保障《学位法》实施后各项工作有序平稳过渡。

根据《湖北医药学院关于成立各专业研究生教育指导委员会和校、院两级研究生教育质量监督委员会的通知》，成立研究生教育指导委员会和研究生教育质量控制委员会，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，保证了研究生教育教学效果的提高和教学质量的提升。

六、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：建立年度考核、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、预答辩、双盲评审等环节，保障格式规范和论文质量。2024年临床医学专业研究生查重与盲审情况见表10。

表10 临床专业硕士研究生2024年学位论文盲审结果一览表

月份	总人数(人)	首次查重通过率(%)	首次盲审通过率(%)	延期毕业人(人)
6月	254	96.2%	94.3%	1
12月	1	100%	100%	0

2. 学位点评估与分析

2020年，学校高度重视并制订了《湖北医药学院2020-2025年研究生学位授权点周期性合格评估工作方案》，成立了湖北医药学院硕士学位授权点周期性合格评估工作小组，校长担任组长，临床医学硕士学位合格评估工作由校学位办牵头负责，研究生院统筹协调各培养单位撰写自评报告。2024年12月我校邀请5名外单位同行专家开展了学位点自我评估。在评估中发现教育质量存在以下问题：

(1) 师资队伍

缺少高影响力的专业和行业教师，需要进一步加大内培和外引临

床领军及拔尖人才的力度，提升导师队伍的博士占比；进一步加强导师培训，让每一位导师知晓并熟悉研究生培养过程和培养要求；加强导师团队建设，既要重视不同学科临床带教团队的组建，以保障规培轮转质量；也要重视同一学科科研带教团队的组建，以保障学位论文质量。

(2) 实践基地

基地类型、层次、培养质量需进一步提高，要争取高水平实践基地，特别是国家级实践基地。

(3) 科学研究

在科研创新能力培养方面，虽然授权点采取了一系列措施并取得了一定成效，但与国内一流临床医学专业学位授权点相比，仍存在一定差距。行业合作课题的申报及研究有待加强。项目总数较多，高水平的科研项目较少，研究方向和成果不集中，高水平项目和成果转化还需加大培育力度。建议加强学生对外交流机会，提高其科研素养和创新能力。鼓励学生参加各类学术会议，拓展学生学术视野。搭建交叉学科科研合作平台，强化学生学术水平和研究创新能力训练。

七、改进措施

1. 加强师资队伍建设

集中力量重点加强部分紧缺专业师资队伍的建设 and 人才引进力度。（1）建立学校与附属医院“校院融合”人才机制。实施学校、附属医院人才引育用“校院双聘共育双考”，临床教师职称评审“校院双评双聘”机制，健全完善“双师型”教师队伍长期保障机制，增

加教授型临床专家的比例；（2）建立青年拔尖人才与骨干教师专项培育机制。临床医学骨干教师专项培育工程、校级PI高层次人才培养计划、省级名师培育工程。继续和首都医科大学、西安交大、湖北中医药大学联合培养同等学力博士。持续增加具有博士学位的教师比例和博士导师的人数；（3）鼓励临床青年教师到国重实验室、教育部重点实验室及国内外著名科研机构 and 平台访学、进修。通过顾问指导、候鸟服务、合作研究、短期兼职、退休返聘等方式引进国内外高层次人才来校工作。

2. 推进实践基地发展

根据医学研究生教育教学规律、我校研究生教育发展和临床专硕研究生实际培养要求,适当拓展研究生培养基地,加强我校直属、附属医院内涵建设和实践基地培养能力。（1）根据国家人才需求与我校“升大”目标,立足湖北、放眼全国,有序拓展研究生培养基地,并进行规范化管理；（2）形成规范的研究生实践基地的遴选、建设与管理办法,强化基地导师的管理与培训,以保证临床专硕研究生培养的整体质量；（3）推动研究生培养与实践基地发展的良性互动。以人才培养、临床研究能力提升为导向,强化院际交流,增强基地业务水平、提升临床科研意识与能力,促进医院提能增效。

3. 深化培养体系创新

（1）根据《专业学位研究生核心课程指南》优化课程体系,出台《湖北医药学院研究生精品课程指南》建设临床专硕精品课程；（2）实施案例库建设工程,全面推荐教学,增强学生的实践分析能力和问

题解决能力；（3）建立临床技能大赛及办赛的奖励机制，以赛促练，提高学生临床技能；（4）实施临床医学专业研究生培养提质工程，做好医教协同，提高四证合一通过率；（5）实施学位论文质量提升工程，强化导师第一责任人角色，提高导师带教能力，以预答辩、查重、盲评等手段，严卡论文出口关，保证论文质量，确保论文抽检 100%合格；（6）积极组织师生参加教指委满意度调查；与第三方机构签订合同，开展满意度调查，建立有效的反馈机制，对学生及用人单位的意见和建议进行及时响应和改进。

4. 拓展对外合作交流

积极拓展对外交流渠道。（1）加强学生科研文化建设，完善科研激励机制。注重对研究生科研能力的系统培养，加强科研项目申报与实施过程的指导；（2）每年选拔优秀研究生赴境外高校交流；（3）列支专项经费支持研究生参加各类国内外学术会议；（4）鼓励研究生继续攻读海内外博士研究生；（5）鼓励教师开展国际科研合作。

5. 提升就业服务质量

进一步提升对就业相关工作的重视程度，将就业跟踪与相关调查作为深化专业教学改革的重要依据。（1）做好研究生就业服务工作，规范做好研究生职业规划与就业指导工作；（2）进一步推进深化校企合作，了解医院、重点企业的人才需求，拓宽研究生就业渠道，保证研究生就业总体质量；（3）协助学校建立就业信息传播和毕业生就业情况跟踪的网络管理系统，完善就业跟踪与调研机制；（4）做好研究生毕业校友服务与跟踪管理；（5）强化麦克斯第三方专业数

据机构的参与深度，更好得应用大数据完成对就业数据的跟踪与分析。