



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（2022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。该学位点下设领域 26 个，以下 22 个领域：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、肿瘤学、放射肿瘤学、放射影像学、超声医学、核医学可以招生。

该学位点现有研究生导师 569 人，其中博士生导师 10 人。导师中正高（包括教授或主任医师）职称 292 人，副高（包括副教授或副主任医师）职称 271 人，其他 6 人；博士学位人员 231 人，硕士学位人员 338 人。国家级人才 1 人，省部级人才 31 人，享受国务院、省政府特殊津贴专家 41 人、省市有突出贡献中青年专家 52 人。

临床医学专业硕士学位点依托我校 5 家直属、附属医院（十堰市太和医院、十堰市人民医院、国药东风总医院、襄阳市第一人民医院、随州市中心医院）办学，在临床医学专硕培养中，和武汉市中心医院、武汉市第四医院、湖北省妇幼保健院、恩施州中心医院等 17 家医院有合作关系。

我校临床医学研究生培养具有优良的培养条件。学校拥有胚胎干细胞研究湖北省重点实验室、生殖医学临床医学研究中心、脑卒中筛查与防治基地、动脉粥样硬化性心血管疾病（ASCVD）

临床医学研究中心等 23 所临床医学相关省级以上研究平台。平台信息如下表。

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	湖北省脐带血干细胞治疗医学临床医学研究中心	湖北省科技厅 湖北省卫生厅	2011	鄂教科[2011] 19号
5	中药材及中药饮片生产技术研究开发中心	湖北省科技厅	2011	XQGJ2011011
6	脑卒中筛查与防治基地	卫生部	2012	卫脑防委函[2012]84号
7	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
8	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
9	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
10	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

11	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
12	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公示共建
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	湖北省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	附属襄阳市第一人民医院
20	湖北省高血压临床医学研究中心	湖北省科技厅	2021	附属国药东风总医院
21	湖北省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	附属人民医院
22	周良辅院士工作站	湖北省科学技术协会	2018	附属太和医院
23	陈孝平院士工作站	湖北省科学技术协会	2019	附属太和医院

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 年进入 ESI 排名前 3%。承担省部级以上科研项目 100 余项，其中国家自然科学基金项目 47 项。发表高水平科研论文 300 余项，其中罗杰等一批专家分别在《新英格兰医学》(IF=79.258) 等高水平期刊发表新冠研究论文，被引用 7700 余次。承担 2 项国家“卓越医师培养计划”项目、7 项国家和省级“专业综合改革”项目。该学科 50 年来培养了 10 余万医学专业人才。毕业生中有全国知名专家、院长，也有最基层医务人员，其中 30 余名因抗击新冠肺炎表现突出而获全国表彰。

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 17600 余张、建有 3 个国家重点专科、4 个中国医院科技量值百强学科，10 个省级区域医学中心（神经疾病中心、呼吸疾病中心、心血管疾病中心、重

症医学中心、儿科中心、骨科中心、内分泌疾病中心、肿瘤疾病中心、老年医学疾病中心、肾病中心），累计 71 个省级临床重点专科。

三、研究生党建与思政教育工作

学位点全面贯彻党的教育方针，根据全国卫生与健康大会精神和《“健康中国 2030”规划纲要》部署，结合疫情防控工作，建立并实施“党建双创”“课程思政”“研途有我”“实践思政”四个思政教育品牌。将支部建在学科，将人民至上、生命至上、以生为本理念融入研究生培养全过程，从学习、生活和健康全方位关怀研究生成长成才；导师、辅导员和管理人员等全员参与研究生培养；将思政教育融入课堂、课程、科研、课外实践和临床实践实施全过程育人。

1. 喜迎二十大召开，学习二十大精神。继续根据党中央和地方部署，做好疫情防控工作；强化研究生思政引育，加强意识形态教育；充分发挥党团组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。做好喜迎二十大工作，组织研究生聆听二十大报告，认真学习报告中提出的新观点、新论断、新思想、新战略、新要求，领会党的二十大精神的丰富内涵。通过有组织、分阶段的学习带领研究生深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

2. 发挥党建引领作用，推进校院医教协同。统筹考虑不同附属医院的背景、医疗水平、专业特色和教学模式差异，根据学校

与附属医院具体实际，以党建引领研究生教育教学，加快推进构建标准化、规范化的医学研究生人才培养模式与研究生培养制度体系。在党员发展与教育中，要求导师与学生党制定个人发展规划与“双十星”创建目标，让党建工作成为正思想、管队伍、抓工作、树形象的重要抓手。

3. 加强师德师风建设，强化思政引领力。结合临床专硕培养目标与定位，以“政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严”为要求遴选学术态度严谨、带教能力过硬、业务素质精湛的教师担任研究生导师。在培训中强调《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》的要求，指导各学院根据学院实际完善针对导师的思政工作机制，以提升导师的政治责任感和历史使命感，促进老师履行职责。

4. 助推“研途有我”品牌，发挥榜样示范作用。提升各支部彰显学院与学科特色，服务地方与时代需要的意识。以“研途有我”研究生党建品牌为引领，开展“学术论坛”“技能竞赛”“墙报展播”“支医支教”“志愿服务”等活动，结合研究生培养需求和新冠抗疫、地区医疗扶贫、十堰市文明城市创建、医学知识科普等工作，持续开展社会实践与志愿服务。2022年，研究生党员在“疫情攻坚清零”“流行病一线调查”中深入一线，起到了很好的表率与带动作用。

5. 推行“多样化”支部设置，加强基层支部管理。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。发挥第一、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的作用,通过支部交流、共建、共享,进一步提升党建工作成效。2022年,本学科研究生共发表临床类论文 147 篇,其中 SCI 及中文核心期刊论文 34 篇,科技核心论文 59 篇。代表性论文如下表。

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	学号	学科领域	期刊名称	期刊级别	论文题目	排名
1	20211051301030	临床医学	中国循证医学杂志	中文核心	脐带间充质干细胞移植治疗卵巢早衰有效性的动物实验的 Meta 分析	第一
2	20201051301010	内科学	Front Neurol	SCI	Cross Species Transmission of Pseudorabies Virus Leads to Human Encephalitis and Visual Impairment: A Case Report	第一
3	20201051301034	超声医学	中国超声医学杂志	中文核心	幼女双侧卵巢巨大滤泡囊肿伴一侧蒂扭转 1 例	第一
4	20201051301034	超声医学	中国超声医学杂志	中文核心	先天性主动脉瓣四叶畸形经食道三维超声表现 1 例	第一
5	20201051301041	外科学	Front Cardiovasc Med	SCI	Dioscin Alleviates Cardiac Dysfunction in Acute Myocardial Infarction via Rescuing Mitochondrial Malfunction	第一
6	20201051301041	外科学	Asian J Surg	SCI	Type II odontoid fracture in an ankylosing spondylitis patient: Successful treatment by anterior odontoid screw fixation	第一

7	20201051301044 外科学	Front Immunol	SCI	Identification of cuproptosis-related subtypes, characterization of tumor microenvironment infiltration, and development of a prognosis model in breast cancer	第一
8	20201051301051 外科学	昆虫学报	中文核心	果蝇凋亡蛋白 Strica 的原核表达、多克隆抗体的制备及功能初步研究	第二
9	20201051301051 外科学	Front Pharmacol	SCI	Aloe-emodin induces mitochondrial dysfunction and pyroptosis by activation of the caspase-9/3/gasdermin E axis in HeLa cells	第四
10	20201051301064 肿瘤学	Cell Mol Biol Lett	SCI	Construction and investigation of β 3GNT2-associated regulatory network in esophageal carcinoma	第三
11	20201051301064 肿瘤学	Cell Mol Biol Lett	SCI	The O-glycosylating enzyme GALNT2 acts as an oncogenic driver in non-small cell lung cancer	第四
12	20201051301066 麻醉学	Neuroscience	SCI	Schnurri-2 Promotes the Expression of Excitatory Glutamate Receptors and Contributes to Neuropathic Pain	第三
13	20201051302011 内科学	Front Cardiovasc Med	SCI	Colchicine and Coronary Heart Disease Risks: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Clinical Trials	第一

- | | | | | | | |
|----|----------------|-------|------------------------|------|--|-----|
| 14 | 20201051303003 | 放射影像学 | 中国医学影像学杂志 | 中文核心 | 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的静息态功能磁共振成像数据分析方法研究进展 | 第一 |
| 15 | 20201051303026 | 外科学 | Platelets | SCI | Effect of leukocyte-platelet fibrin-rich wound reconstruction followed by full-thickness skin grafting in the treatment of diabetic foot Wagner grade 4 ulcer gangrene (toe area) | 第五 |
| 16 | 20201051303033 | 妇产科学 | Reprod Biol Endocrinol | SCI | The follicular-phase depot GnRH agonist protocol results in a higher live birth rate without discernible differences in luteal function and child health versus the mid-luteal GnRH agonist protocol | 第一 |
| 17 | 20201051304001 | 儿科学 | 中国病理生理杂志 | 中文核心 | 1 α , 25-二羟基维生素 D3 通过 TLR4 信号通路抑制川崎病血清诱导的 THP-1 细胞炎症因子表达 | 第五 |
| 18 | 20201051304001 | 儿科学 | 中国病理生理杂志 | 中文核心 | 雷帕霉素通过 AKT/mTOR 途径抑制川崎病冠状动脉内皮细胞炎症因子的表达 | 第二位 |
| 19 | 20201051304004 | 神经病学 | 中国脑血管病杂志 | 中文核心 | 机械取栓治疗儿童急性缺血性卒中一例并文献复习 | 第一 |
| 20 | 20201051304016 | 妇产科学 | 实用医学期刊 | 中文核心 | 基于生物学信息探讨 KIF26B 在上皮性卵巢癌中的表达及临床意义 | 第一 |

- | | | | | | | |
|----|----------------|-----|-------------------------------------|------|--|----|
| 21 | 20201051304023 | 内科学 | 临床肝胆病杂志 | 中文核心 | 脾体积对肝硬化门脉高压性胃病及其严重程度的预测价值 | 第一 |
| 22 | 20201051304027 | 内科学 | World J Clin Cases | SCI | Cytochrome P450 family 17 subfamily A member 1 mutation causes severe pseudohermaphroditism: A case repor | 第三 |
| 23 | 20201051304029 | 外科学 | J Musculoskeletal Neuronal Interact | SCI | Identification of key genes and pathways associated with sex difference in osteoarthritis based on bioinformatics analysis | 第一 |
| 24 | 20201051305005 | 内科学 | 中华实验外科杂志 | 中文核心 | 轻度认知功能障碍与 2 型糖尿病胰岛素抵抗指数的关系 | 第一 |
| 25 | 20201051305020 | 内科学 | Front Pharmacol | SCI | Clinical Efficacy and In Vitro Drug Sensitivity Test Results of Azithromycin Combined With Other Antimicrobial Therapies in the Treatment of MDR P. aeruginosa Ventilator-Associated Pneumonia | 第六 |
| 26 | 20201051331003 | 麻醉学 | 中国药房 | 中文核心 | 瑞马唑仑用于门诊无痛胃镜镇静的临床观察 | 第四 |
| 27 | 20201051331006 | 内科学 | J Inflamm Res | SCI | The Relationship Between Plasma Selenium, Antioxidant Status, Inflammatory Responses and Ischemic Cardiomyopathy: A Case-Control Study Based on Matched Propensity Scores | 第一 |

28	20201051331006	内科学	Int Immunopharm -acol	SCI	Selenium alleviates heart remodeling through Sirt1/AKT/GSK-3 β pathway	第二
29	20201051331006	内科学	Int J Gen Med	SCI	A nomogram for predicting in-stent restenosis risk in patients undergoing percutaneous coronary intervention: A population-based analysis	第一
30	201910513025	儿科学	中国病理生理学杂志	中文核心	1 α , 25-二羟基维生素 D3 通过 TLR4 信号通路抑制川崎病血清诱导的 THP-1 细胞炎症因子表达	第一
31	201910513031	神经病学	医学研究生学报	中文核心	S1PR5 激动剂减轻 H2O2 诱导的脑微血管内皮细胞高通透性及氧化应激损伤	第一
32	201910513059	眼科学	Exp Eye Res	SCI	Suppression of the caspase-1/GSDMD-mediated pyroptotic signaling pathway through dexamethasone alleviates corneal alkali injuries	第一位
33	201910513064	妇产科学	Chemosphere	SCI	Association Between Tea Consumption and Semen Quality Among 1385 Healthy Chinese Men	第一
34	201910513064	妇产科学	Chemosphere	SCI	Association Between Tea Consumption and Semen Quality Among 1385 Healthy Chinese Men	第一

四、研究生培养相关制度及执行情况

2022 年学校修订《湖北医药学院研究生学业预警实施办法》《湖北医药学院研究生教育相关经费管理办法》《湖北医药学院研究生课程建设实施与管理办法》《湖北医药学院研究生科技创新项目管理办法》《湖北医药学院研究生导师管理办法》等制度，本学位按照制度开展研究生教育与管理，保证制度落地、落实。

1. 严格执行招生规定，规范研究生招生选拔

继续推进校、院两级分工协作，提升“线上复试”工作成效。按照《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》等制度与政策要求，进一步完善方案，规范研究生“阳光”招生选拔流程。

在研究生招生面试中，推动智慧教室与“招生远程面试系统”关联，将研究生复试工作安排在线上集中开展，充分发挥学院或学科的自主权。组织近 200 名导师及专家参与面试，顺利完成 2022 年研究生招生。2022 年，本学位点招收国内临床专硕 295 人，较 2021 年 257 人，增长 48 人。临床专硕全日制研究生录取情况如表 3。

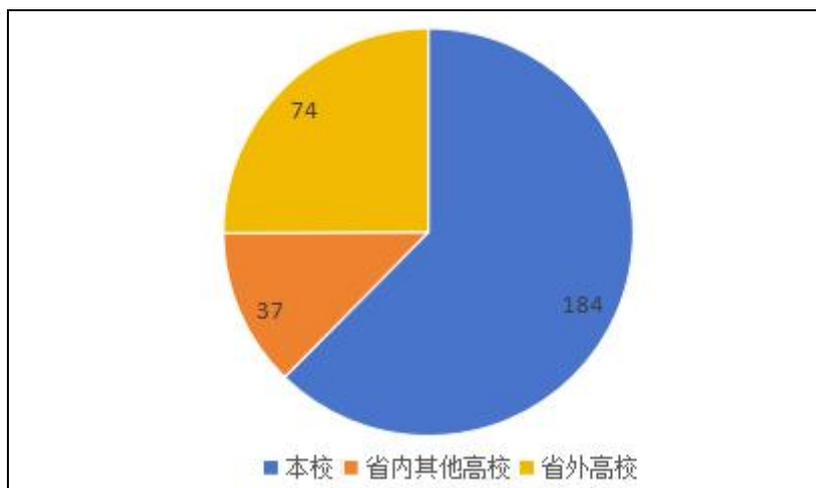
表 3 2022 年临床医学专业硕士研究生录取情况汇总表

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	370	298	328
外科学	38	265	374	328
麻醉学	25	303	363	329

全科医学	23	292	343	326
妇产科学	22	308	350	332
骨科学	20	299	352	330
儿科学	19	300	353	328
放射影像学	15	290	376	330
超声医学	15	309	361	336
神经病学	9	296	350	330
眼科学	7	302	341	319
皮肤病与性病学	5	299	355	320
放射肿瘤学	4	299	332	319
重症医学	4	331	358	344
临床病理	3	314	337	329
急诊医学	3	319	349	331
耳鼻咽喉科学	3	332	349	340
康复医学与理疗学	2	324	341	332
老年医学	2	316	354	335
肿瘤学	2	328	360	344
核医学	1	343	343	343
总数/均分	295	265	376	329

2022 年录取的临床医学专业学位研究生中，本校生源 184 人，占 62.37%；省内其他高校生源 37 人，占 12.54%；省外高校生源 74 人，占 25.08%。具体情况如下图。

图 1 临床医学专业硕士研究生 2022 年招生生源情况



(2) 2022 年临床专硕在校生规模

截至 2022 年 12 月 31 日，本学位点共有全日制在校生 778 人，其中包含 2022 年新生 295 人，现在校研究生分布见下表。

表 4 2022 年临床医学专硕在校生专业分布情况表

专业	人数	比例
内科学	207	26.61%
外科学	129	16.58%
麻醉学	70	9.00%
儿科学	56	7.20%
妇产科学	56	7.20%
骨科学	38	4.88%
放射影像学	29	3.73%
神经病学	29	3.73%
全科医学	27	3.47%
影像医学与核医学	25	3.21%
超声医学	22	2.83%
眼科学	18	2.31%
皮肤病与性病学	14	1.80%
全科医学(不授博士学	11	1.41%
放射肿瘤学	9	1.16%

临床病理	8	1.03%
耳鼻咽喉科学	8	1.03%
急诊医学	6	0.77%
肿瘤学	4	0.51%
临床检验诊断学	3	0.39%
康复医学与理疗学	3	0.39%
重症医学	3	0.39%
核医学	2	0.26%
放射影像	1	0.13%
合计	778	100%

2. 完善培养制度体系，进一步规范研究生培养过程

依据学校《疫情防控期间教育教学管理办法》《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职业医师考试首次通过率与规范化培训结业考试首次通过率的重视程度。

2022年，本学位点按照国务院《专业学位研究生教育发展的方案（2020-2025）》（学位〔2020〕20号）“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”培养要求，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。购买并组织学习《专业学位研究生核心课程指南》，按照指南进一步凝练学科方向，对临床医学专硕研究生课程进行调整。

进一步规范临床医学专业硕士专业课、选修课、必修讲座课

设置，将课程设置纳入培养方案，使培养课程体系更加科学、完整。开展校级研究生课程思政示范课程、教学名师和教学团队评选，评选出《分子免疫学》《研究生英语》两门思政示范课程，郝雪艳、万蕾两名思政示范课教学名师和 2 个优秀教学示范团队。在“线下”研究生教学中，推动学校与医院升级教学设备，保证“多教室双向互动教学”能够顺利开展。在疫情防控状态下，我校 2022 年临床医学研究生线下课程有序开展，线上、线下融合式教学逐渐走向成熟。

3. 落实培养质量监督制度，提升研究生培养质量

2022 年，发挥研究生教育质量监督委员会功能，委员会在研究生教育改革和发展规划、学位点建设与发展、研究生教学与过程培养中逐步发挥出作用。为持续监测临床医学专硕培养质量，2022 年度学位点对近四年各附属医院研究生招生生源情况、研究生核心课成绩，研究生职业医师资格证考试情况、导师带教情况、规培结业考试情况等数字指标做了比较与分析。相关分析结论对完善临床专硕研究生管理制度，调整重点培养环节监管策略提供了必要的支撑。

4. 推行“六位一体”奖助制度，提升助学增效能力

以《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学业奖学金评选实施细则》《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兼任助研、助教、助管和助理辅导员工作实施办法》等制度为指引，我校构建

了如下奖助体系。

表 5 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， 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

2022 年，临床专硕学位点认真落实学校奖、助、贷、补、扶、帮“六位一体”奖助体系，划拨 1322 万余元经费用于研究生奖助，其中奖学金 620 万余元，助学金 700 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. 严格导师管理制度，把好遴选、培训、考核关

根据教育部《研究生导师指导行为准则》，我校出台《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、培训、考核关口，助推研究生导师队伍不断优化。

2022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92名临床专硕研究生导师，导师人数由477人增至569人。各基地新增导师数如下表。

表6 临床医学专业学位硕士点2022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	附属太和医院	18
2	附属国药东风总医院	3
3	附属人民医院	9
4	附属襄阳市第一人民医院	7
5	附属随州市中心医院	1
6	武汉市第二人民医院	2
7	恩施土家族苗族自治州中心医院	1
8	湖北省妇幼保健院	5
9	武汉市第四医院	4
10	中部战区总医院	32
11	武汉市第三人民医院	15

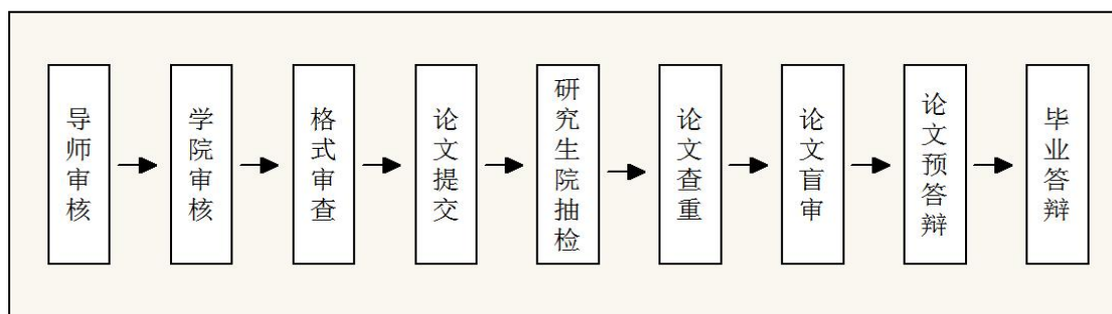
本年度，我们严把研究生导师培训、考核关口，进一步做好“优秀研究生导师”评选与奖励工作。开展学校和学院两级导师培训，以线下、线上结合形式如期推进导师上岗培训与年度培训。在考核中，将教学案例编写、行业产业服务等教学、实践、服务成果纳入考核、评聘体系，规范做好研究生导师聘期考核。在此基础上，认真做好“优秀研究生导师”评选工作，评选出本学科“优秀研究生导师”10人，通过学校平台大力宣传，并在教师节予以嘉奖，导师带教荣誉感与责任感进一步提升。

6. 狠抓学位管理与学术规范，营造风清气正氛围

2022年，根据学校《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，严格把好研究生开题与答辩质量关，严格落实开题及毕业答辩中“委员会成员不得少于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”的具体规定。

严格执行研究生学位论文“导师-学院-研究生院”三重审查制度，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 2 临床专业硕士研究生论文质量控制流程图



推动临床专硕研究生学位授予管理制度与时俱进。破除将发表学术论著作为获得临床专业学位的必要条件，落实在国家规范化考试中获得 450 分以上成绩或专业水平测试成绩在全国排名前 20% 的临床专硕研究生可以不发表学术性论文。进一步强化临床专硕学位论文应用导向，将教学案例编写、行业产业服务等教学、实践、服务成果纳入对研究生考核、评奖与学位授予管理体系之中。

积极参与学校优秀研究生学位论文评选，2022 年度，有以下 8 篇论文获得学校优秀硕士学位论文。

表 7 临床医学专业硕士学位点 2022 年获校优秀学位论文一览表

序号	学号	二级学科	论文题目	导师
1	201910513078	麻醉学	KCNN4 介导脊髓背角神经元活化参与炎性痛的机制研究	刘菊英 邓唯杰
2	201910513041	外科学	万古霉素 PMMA 联合万古霉素硫酸钙治疗慢性骨髓炎的临床研究	赵猛
3	201910513012	儿科学	芦丁对川崎病血清诱导的内皮细胞间质转化的作用研究	李涛
4	201910513006	内科学	冠心病患者 ApoE 基因多态性与血清 miRNA-33/223 水平的相关性研究	陈继舜
5	201910513035	影像医学与核医学	基于扩散张量的帕金森病早期诊断研究	陈光斌

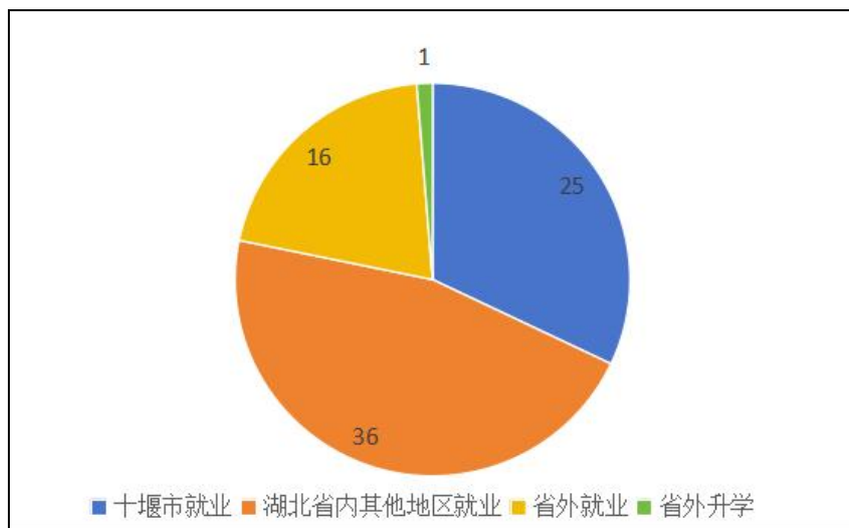
6	201910513049	外科学	腹腔镜保留后尿道前列腺剜除术的临床研究	李云飞
7	201910513059	眼科学	地塞米松抑制角膜碱烧伤中细胞焦亡的分子机制研究	张敏
8	201910513068	神经病学	帕金森病抑郁与冲动控制障碍的关联性及其静息态功能磁共振成像研究	王普清

7. 做好就业指导与推荐，提高就业跟踪与服务水平

对接附属医院与实践基地需求，做好就业指导、推荐，以就业促招生，提升学校知名度。截止 2022 年 12 月 31 日，临床医学专业学位硕士研究生共培养 6 届，共毕业 229 人，授予临床医学专业学位 228 人。其中，2022 年授予临床医学专业学位 85 人（含同等学力 5 人），年度毕业研究生就业率为 97.5%，毕业生 80 人在医疗卫生单位就业，1 人升学，1 人进入事业单位，1 人进入企业。

已就业应届生中（不含同等学力），留在湖北省内就业的共有 61 人，其中在留在十堰市工作的有 25 人，另有 16 人在湖北省外就业，1 人在省外升学。具体见下图。

图 3 临床医学研究生 2022 年就业地分布图



五、研究生教育改革情况

1. 强化分级管理，助推主动作为

本年度，临床医学专硕学位点按照《湖北医药学院研究生教育两级管理实施办法》工作要求，在各临床学院设立科研与研究生教育办公室基础上，进一步配齐研究生管理队伍；调整研究生党支部设置，配齐支部的党员干部。各学院根据学校《研究生院兼职班主任办法》，推荐、选聘兼职班主任辅助教学与管理。

在具体工作中，将管理权限进一步下放。研究生院在完善制度，确定目标与原则的同时，加强对学位点各项工作指导与抽查。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、学生党建等工作中管理权限进一步增大，主动作为意识和争先创优意识明显增强。逐步形成了“学校—学院—科室—导师”各司其职、分层管理，研究生党建工作与教育、教学工作良性互动的新局面。临床医学专硕研究生培养水平进一步提升。

2. 落实“创新工程”，加强内涵建设

2022年，落实《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》，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。2022年，本学位点加快推进校级案例共享平台建设，运用医院科管系统，加强临床医学研究生培训与考试管理；继续实施研究生科技创新计划，划拨25万元持续支持以下21项在校研究生科研创新项目，助推研究生产出创新、创业成果。

表8 2022年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	陈思含	20201051301022	芦丁通过调控NF- κ B信号通路抑制TNF- α 诱导的单核内皮细胞粘附减轻川崎病内皮细胞损伤的作用研究	2	YC2020010
2	李莹	20201051301035	白藜芦醇诱导的外泌体在抑制肝癌进展中的作用及机制	1	YC2020011
3	唐园惠	20201051301064	ITGA5激活下游PI3K/AKT信号通路促进NSCLC侵袭转移的机制研究	2	YC2020012
4	余佳琦	20201051301066	Shn2调控CaMKII α 表达增强外侧继核神经元兴奋性介导炎性痛的机制研究	1	YC2020013
5	胡学义	20201051302025	SPON2基因沉默对体内外乳腺癌细胞生长的抑制作用	1	YC2020014

			STIMI 通过激活 Ca ²⁺ CaN TFEB 通路介		
6	罗茜	20201051303035	导自噬在宫颈癌发生发展中的作用及 机制研究	2	YC2020015
7	黄静宜	20201051304008	噻吗洛尔基于 HIF1a VEGF 通路在大鼠 角膜新生血管中作用机制的研究	2	YC2020016
8	杨艳娟	20201051304013	芍药苷在川崎病冠脉损伤中的作用及 机制研究	1	YC2020017
9	邓茹心	20211051301006	慢加急性肝衰竭前期的灏素干预效果 多中心研究	1	YC2020038
10	罗一帆	20211051301019	芦丁通过 TGF- β 信号通路抑制上皮一 间质转化改善高氧诱导支气管肺发育 不良的作用研究	1	YC2020039
11	兰怡然	20211051301026	Treg/Th17 表达失衡参与重症肌无力 发病的分子机制研究	1	YC2020040
12	冯光武	021 1051301073	PHLDA1 在对星形胶质细胞介导神经炎 症中的作用及机制研究	1	YC2020041
13	张宇	20211051301083	miR-212 5p 通过靶向 m6A 甲基化转移 酶 NETTL3 抑制食管癌细胞增殖、侵袭 和能量代谢的机制研究	1	YC2020042
14	周乐	20211051301084	脯氨酸调控巨噬细胞极化在放射性肠 炎中的作用及机制研究	1	YC2020043
15	黄心诚	20211051303023	苦参碱介导的 MAPKERK 信号通路对骨 肉瘤细胞增殖的影响及其机制研究	1	YC2020044
16	吴国俊	20211051304012	基于 NLRP3 介导细胞焦亡的调控机制 研究依达拉奉右联醇抗脑缺血的作用	1	YC2020045

17	孟曦冉	20211051304014	BONTA 通计 SIRT3 调控巨噬细胞极化在骨关节炎中的作用及其机制研究	1	YC2020046
18	龚震宇	20211051304024	细胞焦亡基因 TLR4 在骨肉瘤发生发展中的作用	1	YC2020047
19	黄涛	20211051304031	黄涛-SIRT3 调控小胶质细胞代谢重编程在术后认知功能障碍中的机制研究	1	YC2020048
20	沈天赐	20211051304033	基于 3D slicer 技术的增强 CT 影像组学及深度学习在肺结节良恶性鉴别中的价值	1	YC2020049
21	何苗勃	20211051305003	替加环素联合雾化吸入阿米卡星治疗 MDR AB VAP 的临床疗效药代动力学及体外药敏研究	1	YC2020050

3. 举办能力大赛，提升临床思维

在全校范围内举办“研途有我——临床医学专业学位研究生临床思维能力大赛”，各临床学院和全部临床医学实践基地都加入到大赛中，同学们以真实诊治过的病例为基础，汇报病例的入院情况、诊疗思维过程、治疗方案的选择、经验总结，老师们在指导比赛中增进学术交流，同学们在大赛中提升了临床思维，展现医学知识水平和应对复杂临床情况的能力。

4. 拓展实践基地，营造学习氛围

2022 年，我校临床医学招生规模由 2021 年 282 人增至 295 人。为了切实保证临床专业学位研究生规培与临床实践规范管理、有序进行，本学位点在适当扩大原有临床教学基地容量的同

时，进一步拓展研究生实习、实践基地，并加快研究生工作站建设。本年度，在原有 14 家实践基地基础上，我校拓展校外临床实践基地 3 家，临床一些研究生实践基地达到 17 家，具体如下表。

表 9 湖北医药学院临床专业硕士研究生实践基地一览表

序号	实践基地	协议签署时间	学院设置	是/否是研究生 工作站	学生 (人)
1	十堰市太和医院	2015 年 7 月	第一临床学院	校级	264
2	国药东风总医院	2015 年 7 月	第二临床学院	省级	76
3	十堰市人民医院	2015 年 7 月	第三临床学院	省级	149
4	襄阳市第一人民医院	2015 年 7 月	第四临床学院	省级	115
5	随州市中心医院	2015 年 7 月	第五临床学院	省级	65
6	安康市中心医院	2019 年 7 月	第六临床学院	校级	0
7	北京大学深圳医院	2019 年 7 月	/	校级	14
8	恩施土家族苗族自治 州中心医院	2019 年 11 月	/	校级	21
9	上海市奉贤区中心医 院	2020 年 7 月	/	校级	4
10	十堰市妇幼保健院	2020 年 9 月	/	校级	0
11	湖北省妇幼保健院	2021 年 5 月	/	/	28
12	武汉第四医院	2021 年 6 月	/	/	7
13	武汉中心医院	2021 年 6 月	/	/	10
14	湖北省第三人民医院	2021 年 11 月	/	/	6
15	中部战区总医院	2021 年 5 月	/	/	19
16	宜昌市第二人民医院	2022 年 9 月	/	/	0
17	荆门市第一人民医院	2022 年 9 月	/	/	0
总数					778

2022年，本学位点以提升研究生培养质量，提升研究生综合素质，营造良好的教风和学风为目的，开展了多项研究生学术、实践与竞赛类活动。组织研究生参与“第五届武当国际医学论坛暨研究生创新论坛”；激励研究生实践队伍开展核算检测、医学知识科普与流行病调查；开展执业医师与规培考试专题培训；举办临床医学专业学位研究生临床思维能力大赛，营造了良好的学习氛围，也提升了研究生理论联系实际的能力与动手实践能力。

5. 开展质量监控，提高培养质量

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》，在学院成立的研究生教育质量监督委员会基础上，发挥监督委员会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。2022年临床医学专业研究生查重与盲审情况如下。

表 10 临床专业硕士研究生 2022 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	延期毕业人数(人)
6月	87	84.81%	87.97%	3
12月	3	100%	100%	0

2. 学位点评估与分析

本学科 2018 年顺利通过学位点专项评估。2021 年根据学校安排，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) 对实践基地的评估与考核较薄弱，实践基地的教学管理方案和应急预案需进一步完善；

(2) 对导师的培训、管理与考核需要加强并进一步规范；

(3) 研究生 33 个月规范化培训与临床研究能力培养之间的关系，需要进一步理顺。“一手抓职业能力，一手抓临床研究能力”的培养模式需要探索、优化；

(4) 研究生就业跟踪反馈机制有待进一步加强；

(5) 研究生参与学术交流项目有待增加，国际化水平需进一步提升。

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，在推进合格评估中以评促进，解决自评中发现的问题。

2022 年 5 月，学校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. 学位论文抽检情况

2017 年至今，我校连续四年参加湖北省学位论文抽检，临床医学专硕研究生硕士学位论文合格率为 100%。

七、改进措施

1. 重视基地建设，强化基地管理。拓展研究生培养基地，加强我校直属、附属医院和实践基地内涵建设和。具体举措：（1）规范工作流程：规范研究生实践基地遴选、建设与管理，强化基地导师的管理与培训。（2）完善管理制度：规范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、提升临床科学研究的意识与能力，促进医院提能增效。

2. 推进二级管理，落实创新工程。落实“学校-学院”二级管理制度和安排，根据学校研究生管理与改革目标，配齐二级管理的人员和干部，进一步推动各科室和研究生导师提升在研究生培养过程中的责任意识。按照《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》规划，结合临床专硕高水平、应用型人才培养需求，探索符合本校特色的人才培养模式，不断完善人才培养体系，提升研究生教育质量。

3. 优化培养模式，提升整体质量。在“双轨合一”“四证合一”临床医学专硕既定培养模式下，结合本校具体实际，探索具解决临床专硕“重临床，轻科研”，临床研究意识薄弱，研究能力不强的问题。（1）重视导师带教，培养临床研究生思考临床问题、发现问题、分析问题、解决问题的能力；（2）设立课程帮助学生建立“临床实践与科研素养”可紧密关联的意识；（3）总结优势特色学科的优秀经验与做法，作为普遍性经验进行推广；（4）鼓励和促进研究成果向实际临床应用转化。

4. 促进职业衔接，完善跟踪服务。进一步提升对就业工作的重视程度，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。对毕业生综合素质、知识水平、职业技能、动手能力等相关情况做好摸底；规范做好研究生职业规划与就业指导工作；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；完善就业跟踪与调研机制；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。