



湖北医药学院  
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学一级学科  
学位授权点年度建设质量报（2023）



## 一、总体情况

（学位授权点基本情况，学科建设情况，研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况，研究生导师状况（总体规模、队伍结构）。）

### （一）学位授权点布局更合理特色更显

作为建校 58 历史湖北医药学院的重要组成部分，基础医学一级学科学术学位授权点自 2013 年被国务院学位委员会批准，并于 2014 年开始招收硕士研究生，始终按国家、省学位授权点建设要求与标准，结合学校人才培养定位与目标，凸显四个传统优势基础医学二级学科硕士学位授权点基础上，结合人才建设、平台资源与特色生物医药产业需求，在 2022 年增设实验肿瘤学交叉学科基础上，2023 年又增设药理学与毒理学二级学科硕士学位授权点，学科布局更趋于合理、特色进一步彰显。2023 年度，艾瑞深校友会大学排名最新数据显示，基础医学位列全国排名第 49 位，湖北省第 3 位。截止 2023 年 12 月，每年毕业生就业率 100%，毕业生深受用人单位好评。支撑基础医学（国控专业）2023 年获批新专业，初步形成了基础医学本科-硕士学术学位研究生一体化人才培养体系，为进一步高质量发展基础医学奠定坚实基础。

### （二）学科建设内涵更丰富特色更彰显

本学位点以“健康中国（2035）”国家战略和湖北省“大健康产业”发展规划目标为导向，坚持立德树人，着力培养有发展成为高层次学术研究潜力的优秀人才，本学位点以“重大前沿领域-科研重点方向-科创平台-重大项目-创新团队”有机结合的建设模式，力争建成省内一流、国内知名的基础医学学科。

**（1）抓特色、优平台、汇聚人才队伍。**建好建强现有教科研平台基础上，2023 年，新增 1 个省部级科技创新平台，即：炎症恶性转化调控与武当特色中药研究学科创新引智基地，4 个市级重点实验室，即：病毒学十堰市重点实验室、天然药物纳米制剂研究十堰市重点实验室、脑与类脑十堰市重点实验室、药用植物及进化遗传学十堰市重点实验室，为人才汇聚与提升提供了高水平平台保障。胚胎干细胞研究湖北省重点实验室、武当特色中药湖北省重点实验室获省科技厅绩效评价优秀。

**（2）抓课程、优方案、强化基层治理。**以立德树人为根本任务，以课程建设为人才培养搭建底座，系统优化课程标准与方案，2023 年获批《生理学》、《人体解剖学》等 2 门国家一流课程，《遗体器官捐献社会实践》、《病理生理学》、《生物化学》等 3 门获批省级金课、生理学教研室、病原生物学与免疫学课程组等 2 个获批省级优秀基层教学组织、3 门

课程获批校级金课或课程思政示范课程以及2门研究生精品在线示范课程。编写教材5部，其中国家级规划教材2部。获批校级教研项目14项，推荐省级教研4项。形成400个课程思政案例汇编。获中国病理生理学会组织的2023年青年教师机能学实验技能大赛二等奖1项。

**(3) 引人才、育高人、优化学科布局。**通过内培外引、挂职锻炼、国内外研修等举措，着力建设一支规模适中、结构合理，师德高尚、业务精湛的师资队伍。2023年度，引进博士7人，其中校“第四层次人才”1人，外籍博士1人，培养了省级人才3人。博士学位和学历教师96人，占比91.43%，45岁以下博士占比80.00%，形成了国家杰青基金获得者、教育部高校青年教师奖获得者及省市人才称号等32名中青年组成的核心师资队伍。2023年度增设药理学与毒理学二级学科硕士点，学科方向更加合理。

**(4) 凝方向、强团队、培育高质成果。**持续凝聚科研方向，开展有组织的科研，持续构建大团队、搭建大平台、争取大项目、产出大成果。2023年度，本学科获批各级各类科研项目58项，合计经费1395万元（配套158万），发表论文84篇，授权专利13项，学术专著2部，软著1项，以第一完成单位荣获湖北省科技进步三等奖1项。

**(5) 德为先、智育人、促进学生发展。**以立德树人为根本任务，有组织的科研培育新时代大学生，获校院研究生创新项目37项，经费64万。指导大学生创新创业，获批18项，国家级3项。开展生命科学艺术作品大赛等8项活动，巨鲸落·万物生遗体及器官捐献志愿服务队获省赛银奖。我校30支队伍参加第九届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛大赛，22个作品获中南赛区奖，6项国家级奖，金奖1项。

**(6) 强制度、重落实、保障育人育才。**为促进本学位点学科的发展和提升学科整体实力，本学位点修订了《基础医学院青年教师科技创新能力“1-3-5-8”培养方案》、《基础医学院教师出国留学期间及回岗考核管理办法》、《基础医学院学科建设经费管理办法》、《关于规范基础医学院职工科研成果署名的管理办法》、《基础医学院硕士研究生导师职责规范》、《基础医学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》。对学科建设过程进行监督和评估，及时发现问题并采取有效措施加以解决，确保学科建设的顺利推进，提高学科排名。

### **(三) 研究生招生规模稳增长生源多元化高质量就业**

2023年，招录全日制基础医学学术型硕士研究生43人，招生完成率100%。生源结构多元化，来自哈尔滨医科大学、天津医科大学、安徽医科大学、山西医科大学、成都中医药大学、湖北医药学院等诸多院校。

目前本学位点在校研究生 124 人。2023 年，毕业 36 人，均获得硕士学位。截止 2023 年 12 月 31 日，就业率 100%，33 人全部签订就业协议，3 人考取了国内知名大学博士研究生。（毕业生就业情况见表 1）

表 1 基础医学 2023 届研究就业情况一览表

序号	姓名	就业单位	单位性质	备注
1	吴兆猛	河海大学	升学	攻读博士
2	高玉玖	温州医科大学	升学	攻读博士
3	韦佳瑞	南昌大学	升学	攻读博士
4	耿平美惠	湖北省十堰市茅箭区疾控中心	事业单位	
5	姚路远	十堰市太和医院	医疗机构	
6	张福升	十堰市人民医院	医疗机构	
7	史君星	十堰市人民医院	医疗机构	
8	余婷婷	十堰市人民医院	医疗机构	
9	刘云	国药东风总医院	医疗机构	
10	温舒	襄阳市第一人民医院	医疗机构	
11	程欣冉	襄阳市中医医院	医疗机构	
12	张安华	随州市中心医院	医疗机构	
13	彭鹏	荆州市中心医院	医疗机构	
14	张文豪	武汉亚洲心脏病医院	医疗机构	
15	叶俊杰	武汉亚洲心脏病医院	医疗机构	
16	邓婷	武汉亚洲心脏病医院	医疗机构	
17	张神怡	武汉市第五医院	医疗机构	
18	杨茜	湖北省妇幼保健院	医疗机构	
19	刘艳妹	济宁市公共卫生医疗中心	事业单位	
20	宋晓楠	聊城市人民医院	医疗机构	
21	田玉姣	枣庄市立医院	医疗机构	
22	刘欢	日照市疾控中心	医疗机构	
23	曾凤	徐州市中心医院	医疗机构	
24	崔媛媛	济宁市第二人民医院	医疗机构	
25	饶慧玲	陆军军医大学第一附属医院	医疗机构	
26	程旺	浙江大学医学院附属第二医院	医疗机构	
27	胡晴	铜仁市中医医院	医疗机构	
28	陈雅妮	安康市中心医院	医疗机构	
29	段旺梅	陕西省核工业二一五医院	医疗机构	
30	吴琼	南开大学附属医院	医疗机构	
31	卢慧改	徐州第三人民医院北院	医疗机构	
32	饶晶晶	安徽省立医院	医疗机构	
33	钟耕瑞	南京一德康复医院有限公司	医疗机构	
34	黄莹莹	胜元口腔医疗管理（湖北）有限公司	医疗机构	
35	李彤晖	泰山科技学院	高等教育	
36	马雪萍	山东省公共卫生临床中心	事业单位	

#### （四）研究生导师队伍严标准博士化年轻化

2023 年度，新增研究生导师 9 人，现有硕士生导师 59 人。研究生导师总体规模在不断发展壮大中，目前学历结构、职称比例、年龄层次均合理。59 名导师中，具有正高级职称资格者 24 人，占 40.68%，具有副高级职称资格者 23 人，占 39.00%；具有博士学历教师 58 人，占 98.31%，导师最高学历来自校外占比 100%；其中有 11 名导师有境外留学经历；导师中 45 岁及以下 46 人，占 77.97%；46~55 岁共 9 人，占 15.25%；56 岁以上 4 人，占 6.78%。导师年龄结构合理，队伍以年青教师为主。（导师基本情况见图 1）

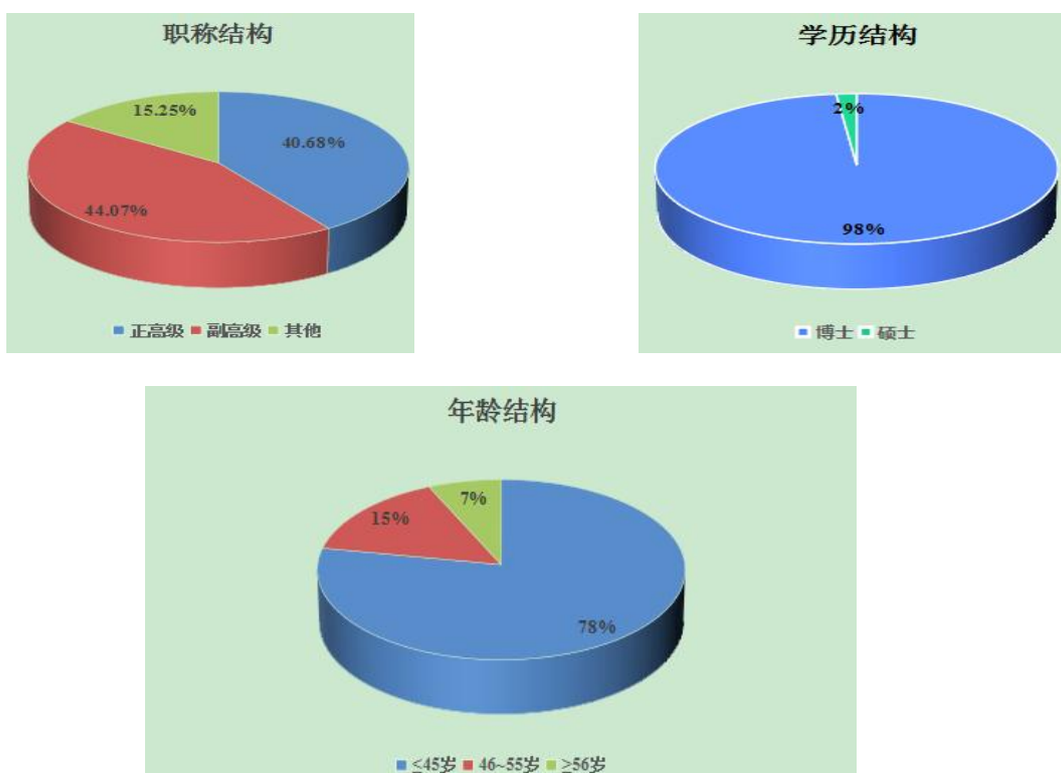


图 1 基础医学研究生导师队伍基本情况

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

（思想政治教育队伍建设，理想信念和社会主义核心价值观教育，校园文化建设，日常管理服务工作）

### （一）建立“四级联动”机制，强化育人能力

建立“学院领导-导师-辅导员（班主任）-学生”思想政治联动机制，形成以学院分党委为主体责任人，导师为研究生思政教育中第一责任人，辅导员（班主任）为专职责任人的思想

政治教育队伍，推进“三全育人”。组织研究生导师及学院管理人员参加校、院两级集中培训，有针对性的开展理想信念、师德师风、思政专题等主题教育，明确要求导师在指导过程中，必须提高政治站位，强化责任担当。

学院精心挑选思想过硬、作风正派、掌握研究生教育与管理、悉心为研究生服务的4名管理干部（博士1名，硕士2名，本科1名），配合导师对研究生进行思想教育、学业辅导和实践学习。

2023年，本学位3名硕士生导师荣获“优秀硕士生导师”，学位点所在分党委顺利完成“湖北省标杆院系”验收工作，1名教师荣获“荆楚楷模”称号。在“湖北省标杆院系”、优秀硕士生导师、“荆楚楷模”的模范引领下、在学院专职管理人员热忱工作下，学生政治思想、学风、研风进步明显，表现为“意识形态安全零风险、学术诚信零事故、学生毕业零延期”。

## （二）树立理想信念，践行社会主义核心价值观

**（1）以“双十星”承诺为契机，推动样板党支部建设。**研究生党支部严格落实“双十星”创建工作，要求研究生党员结合支部工作目标、群众需要，以及自身实际，制定个人“双十星”创建目标，通过签订承诺书、举行庄严宣誓等形式，让学生党员深刻认识到“双十星”承诺的重要性的责任感。同时把政治学习融入支部日常学习和管理中，将“学术诚信”、“医学伦理”等纳入学习内容。研究生支部结合自身特色，开展党员讲授微党课，交流自己在学习、科研工作中的心得体会。2023年度，研究生党支部积极向学校申报校级“样板党支部”，研究生党员李留根被推荐为“湖北省研究生党员标兵”。

**（2）严把党员发展质量关，严格规范党员发展流程。**发展党员是为党组织培养接班人和骨干精英的重要程序，是事关党的事业兴衰成败的关键举措。研究生支部认真履行党员发展过程管理，严格落实党员的选拔、培养、考察、政审、预审、教育六大环节。

入党申请人在提交入党申请书后，对于思想政治坚定，行为表现突出的申请人，经班级推荐为入党积极分子后，研究生党支部对入党积极分子进行重点考察、要求参加入党积极分子轮训班和校党学习，并严格考核。入党积极分子通过参加主题党日活动、政治学习、思想汇报和社会志愿活动等，得到了快速成长。2023年度，发展正式党员4名、预备党员3名，接收入党积极分子14名，完成13名毕业生党员党组织关系转接工作，组织参加社区志愿活动2次。

**（3）强化实践育人和心理育人，提升学生社会担当能力。**学校坚持将研究生实践育人工作同国家重大战略需求、地方经济社会发展相结合，不断开辟实践育人新渠道。2023年，近10名同学参加第八届中国国际创新创业大赛，其中1名同学斩获第八届中国国际创新创业

大赛国赛铜奖。组织学生参加十堰市第十届青年创新创业大赛，斩获市一等奖1项，并获得50000元扶持资金。注重落实积极心理学理念，改变专统模式下心理危机解除的重点转化为心理健康预防，采用日常教育、交流互动等进行心理健康预防预警。开展春季、秋季心理健康筛查，并及时对3名可能有心理问题的学生进行心理疏导、消除了潜在的安全隐患。

**(4) 强化阵地管理，落实意识形态安全责任。**学位点的院领导认真履行“一岗双责”，夯实基础，抓实规范，落实责任，坚持把维护政治安全放在首位。重视师生的意识形态安全教育，定期研判师生思想动态，严格落实课堂教学、校园网络、资助项目、党团组织管理等意识形态，管好学院网站、社交媒体等网络媒介，维护意识形态安全。意识形态安全可控，没有出现负面清单。

### **(三) 开展校园文化建设，提升学生文化素养**

**(1) 举办校史、院史教育，增强研究生归属感。**举办2023级研究生新生入学培训，并通过详细介绍校史馆、图书馆、生命科学馆、基础医学研究所、重点实验室等场所，使学生对校史、校园有深刻的认识，了解学校、学院布局，帮助学生快速融入新的学习和工作环境，激发现代师生爱校情怀，发挥校史育人功能。

**(2) 开展学术诚信教育，维护学术尊严。**重视学生的学术诚信和学术道德教育，通过开展学术诚信主题教育周系列活动、观看《2023年湖北省科学道德与学风建设宣讲教育报告会》、学术诚信专题班会等，引导新生遵守学术规范、恪守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严。

### **(四) 坚持德育为先，强化日常管理**

以党建为引领，坚持做好学生思想宣传工作，加强学生日常管理。要求研究生导师认真贯彻落实《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》相关要求，在指导研究生开展科研工作的同时，注重对研究生的人文关怀，加强安全教育和管理工作，保持与研究生的经常性联系。严格落实研究生院请销假制度，同时密切关注学生请假期间行程。通过QQ、微信等网络平台，加强对研究生消防、电信诈骗、禁毒、交通、人身财产等的安全教育和法治、校纪校规教育，提高研究生明辨是非、防诈骗的能力。要求全体在校研究生的手机均下载、注册国家反诈APP，并要求开启来电预警。学院领导、研究生兼职班主任不定期深入学生寝室进行安全检查、并开展安全教育。

### 三、研究生培养相关制度级执行情况

（课程建设与实施情况，导师选拔培训、师德师风建设情况，学术训练情况，学术交流情况，研究生奖助情况）

#### （一）对标研究生教育质量标准，优化课程设置

完善研究生培养方案，优化课程设置。2023年，本学位点根据《学术学位/专业学位研究生核心课程指南》、《湖北医药学院关于修订研究生培养方案的通知》、《基础医学硕士学位研究生培养方案》，紧密围绕培养目标，以提高研究生培养质量为抓手，不断优化课程设置。

建立2门校级研究生精品示范课程，即《现代生物医学进展与安全技术操作》、《生物医学科研实践—从模仿到创新》，并已在医药学研究生在线教育平台上线；《心血管结构功能研究进展》因课程内容单一，受众学生少，将课程调整为《器官形成与人类疾病》；为强化学生实践能力，《组织与病理学技术》课时增加至32学时，学分增加至2学分；为加强“五育”融和育人，促进学生全面发展，增加3个学分实践活动。此外，积极推动《医学分子生物学》线上课程建设，并完成全部授课内容录制。

根据《湖北医药学院硕士研究生学籍管理办法》、《湖北医药学院研究生课程管理规定》、《湖北医药学院学生违纪处分办法》等制度要求，全面落实研究生过程管理，保障研究生课程教学顺利开展，促进教学质量稳步提升。在校研究生均修满相应课程学分，没有出现因考试不及格，被予以学业警示的情况。

#### （二）强化师德师风建设，严格导师选拔

本学位点历来注重研究生导师选拔与培养，重视导师师德师风建设。

**（1）依章依规，严格导师遴选。**本学位点导师遴选，严格按照《湖北医药学院研究生导师遴选方案》、《湖北医药学院基础医学院硕士研究生导师遴选方案》要求进行，对基础医学研究生导师的基本条件和业务水平做出规定。严格落实相关规定，审核导师申请材料，经基础医学学位评定分委会/学术委员会集中讨论后，确定拟推荐导师名单，并在院内网公示。

**（2）夯实导师“第一责任人”身份和意识。**在遴选的研究生导师满足上述条件的同时，提出更高要求：第一，强调德行，实行“一票否决”制度；第二，强调能力，尤其是科研和带教能力。

**（3）深化导师评价机制，抓实抓牢导师管理。**根据国家及学校相关文件的规定，修订了《基础医学院导师职责规范》、《基础医学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》，落实导师年度考核和“优秀研究生导师”评选，奖优罚劣，示范引领，务实育人育才功能，提高

研究生培养质量。

**(4) 加强导师培训，提升导师履职能力。**根据《湖北医药学院研究生导师管理办法》、《湖北医药学院研究生导师管理条例》、《湖北医药学院基础医学院导师职责规范》的要求，组织参加校、院两级研究生导师培训3次，开展师德师风、带教能力、思政教育等多项内容培训，不断加强教师学术道德和“为人师表”的行为规范教育。在职称和各类评优评先中，严格执行学校师德师风和学术诚信“一票否决”制。此外还组织导师积极参加校内外各种教学研讨和学术活动，提升导师教学、科研能力。

经过建设，2023年度，学院未发生导师行为不规范和师生论文学术不端等方面的负面清单。

### (三) 重视学术训练，鼓励学生开展学术交流，拓宽学生视野

为了拓宽学生知识视野，提高创新能力，本学位点积极鼓励研究生参加各级各类线上、线下讲座、学术会议，并通过提交论文摘要、制作墙报、申请口头汇报等形式充分展示研究生学术成果。此外，持续打造“格物讲坛”学术品牌，邀请校内外专家讲授最新研究成果，鼓励研究生参会学习，提高科研创新能力。

2023年度，本学位点学生累计参加各类学术讲座520余人次，其中有33人次外出参加省级及以上级别的学术会议，12人次在省级及以上会议作汇报，并获奖9次，16人次参加各级学术会议墙报展（见表2，表3），发表高质量论文30篇，其中SCI论文15篇，其中二区及以上论文15篇，最高影响因子10，top期刊类论文5篇（见表4），获批国家专利7项（见表5）。

表2 基础医学研究生2023年学术会议报告情况一览表

序号	学生姓名	会议名称	级别	报告题目	报告时间	会议地点	获奖情况
1	李留根	中国微米纳米技术学会	国家级	双氢青蒿素-铁基 MOF 诱导铁死亡激活 STING 信号重编程 TAM 抗肺癌的研究	202304	中国-上海	/
2	李留根	天然产物国际学术会议暨第三届武当国际中药论坛	国家级	双氢青蒿素抑制 TOM70 损伤线粒体 DNA 诱导焦亡驱动抗肺癌免疫反应及其机制研究	202308	中国-十堰	三等奖
3	李留根	湖北省暨武汉药理学学会 2023 年学术会议	省级	双氢青蒿素抑制 TOM70 损伤线粒体 DNA 诱导焦亡驱动抗肺癌免疫反应及其机制研究	202309	中国-兴山	三等奖

4	陈楠楠	湖北省暨武汉药理学学会 2023 年学术会议	省级	千金藤素靶向结合 GRP78 诱导内质网应激阻断 Notch1 通路抗肝癌转移及其机制的研究	202309	中国-兴山	三等奖
5	高玉玖	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Dual role of ANGPTL8 in promoting tumor cell proliferation and immune escape during hepatocarcinogenesis	202306	中国-十堰	一等奖
6	李留根	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	双氢青蒿素及其纳米制剂驱动的抗肿瘤免疫治疗及其机制研究	202306	中国-十堰	二等奖
7	张福升	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	肺炎克雷伯菌kbvR基因缺失株免疫保护性评价与保护机制研究	202306	中国-十堰	三等奖
8	付亚男	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	SARS-CoV-2辅助蛋白ORF7a泛素化阻止BclXL激活内质网应激诱导的细胞凋亡	202306	中国-十堰	三等奖
9	冯梦媛	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	靶向NLRP3炎症小体抑制剂——10,11-脱氢弯孢霉菌素抗炎作用及机制研究	202306	中国-十堰	三等奖
10	刘欢	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	甲烷球菌核糖体RNA加工成熟分子机制研究	202306	中国-十堰	优秀奖
11	邓婷	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	人结直肠癌细胞与人结直肠成纤维细胞体外相互作用的分子机制研究	202306	中国-十堰	/
12	程旺	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	青蒿琥酯逆转人小细胞肺癌细胞顺铂耐药的作用机制研究	202306	中国-十堰	/

表 3 基础医学研究生 2023 年学术会议墙报展一览表

序号	学生姓名	会议名称	级别	墙报题目	会议时间	会议地点	获奖情况
----	------	------	----	------	------	------	------

1	高玉玫	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Dual role of ANGPTL8 in promoting tumor cell proliferation and immune escape during hepatocarcinogenesis	202306	湖北十堰	一等奖
2	冯梦媛	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	10,11-Dehydrocurvularin attenuates inflammation by suppressing NLRP3 inflammasome activation	202306	湖北十堰	一等奖
3	李留根	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Synergistic reinforcing ferroptosis to activate cGAS/STING and polarize macrophage using a dihydroartemisinin-loaded nanoreactor for anticancer immunotherapy	202306	湖北十堰	二等奖
4	彭鹏	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Paris saponin VI, a Hippo pathway activator, induces autophagy and exhibits therapeutic potential against human breast cancer cells	202306	湖北十堰	二等奖
5	陈楠楠	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Cepharanthine induces endoplasmic reticulum through binding with Grp78 to block Notch1 signaling against hepatocellular carcinoma metastasis	202306	湖北十堰	二等奖
6	冷亚徽	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	The O-glycosylating enzyme GALNT2 acts as an oncogenic driver in non-small cell lung cancer	202306	湖北十堰	二等奖
7	王梓迪	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	The EMT-induced lncRNA NR2F1-AS1 positively modulates NR2F1 expression and drives gastric cancer via miR-29a-3p/VAMP7 axis	202306	湖北十堰	三等奖
8	宋晓楠	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Additive therapy of Plasmodium berghei induced experimental cerebral malaria via dihydroartemisinin combined with rapamycin and atorvastatin	202306	湖北十堰	/
9	郭琦玮	第六届武当国际医学论坛暨研途有我第三届研究生创新论坛	国家级	Heterogeneity and plasticity of epithelial-mesenchymal transition (EMT) in cancer metastasis: Focusing on partial EMT and regulatory mechanisms	202306	湖北十堰	/
10	周亚萍	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	Inhibition of ferroptosis protects mouse endometrial decidualization in LPS-induced early abortion	202310	湖北十堰	/

11	李留根	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	A Dihydroartemisinin-Loaded Nanoreactor Motivates Anti-Cancer Immunotherapy by Synergy-Induced Ferroptosis to Activate Cgas/STING for Reprogramming of Macrophage	202310	湖北十堰	/
12	陈楠楠	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	Cepharanthine induces endoplasmic reticulum stress through direct binding with Grp78 to block Notch1 signaling against hepatocellular carcinoma metastasis	202310	湖北十堰	/
13	陈美娟	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	ANGPTL8 promotes hematopoietic stem cell aging by inhibiting the PI3K/AKT pathway	202310	湖北十堰	/
14	唐健	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	ANGPTL8 exacerbates osteoporosis by regulating the imbalance of bone and fat differentiation in mesenchymal stem cells	202310	湖北十堰	/
15	张盈杰	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	ABI3BP deletion improved cognitive function in 5xFAD mice and reduced amyloid deposition of A $\beta$ protein	202310	湖北十堰	/
16	黄艳秋	第六届武当国际医学论坛(干细胞峰会)	国家级	The Secreted Abi3bp from Mice liver endothelial cells promotes liver parenchymal cells proliferation while inhibiting hepatic endothelial cells proliferation	202310	湖北十堰	/

表 4 基础医学研究生 2023 年发表论文一览表

序号	姓名	论文题目	期刊	排序	IF	中科院期刊分区	是否是 top 期刊
1	李留根	A Dihydroartemisinin-Loaded Nanoreactor Motivates Anti-Cancer Immunotherapy by Synergy-Induced Ferroptosis to Activate Cgas/STING for Reprogramming of Macrophage	Advanced Healthcare Materials	第一	10	中科院二区	top
2	彭鹏	Sculponeatin A promotes the ETS1-SYVN1 interaction to induce SLC7A11/ xCT-dependent ferroptosis in breast cancer	Phytomedicine	第一	7.9	中科院一区	top

3	刘云	The spatiotemporal matching pattern of Ezrin/Periaxin involved in myoblast differentiation and fusion and Charcot-Marie-Tooth disease-associated muscle atrophy	J Transl Med .	共一第三	7.4	中科院二区	top
4	虞瑞虹	The function of MSP-activated $\gamma\delta$ T cells in hepatocellular carcinoma	Int Immun-opharmacol	共一第二	5.6	中科院二区	top
5	余婷婷	Chlorin e6-induced photodynamic effect facilitates immunogenic cell death of lung cancer as a result of oxidative endoplasmic reticulum stress and DNA damage.	International Immunopharmacology	第一	5.6	中科院二区	top
6	万芳	Polyphyllin VII induces autophagy-dependent ferroptosis in human gastric cancer through targeting T-lymphokineactivated killer cell-originated protein k	Phytotherapy Research	共一第二	7.2	中科院二区	
7	黄莹莹	NSUN2-mediated RNA 5-methylcytosine inhibits (dox induced) liver injury by nrf2 mRNA export in ALYREF-m5C manner.	Cell Death Discovery	共一第三	6.1	中科院二区	
8	田甜	The oncogenic role and regulatory mechanism of PGK1 in human non-small cell lung cancer	Biology Direct	第一	5.7	中科院二区	
9	崔媛媛	Strontium Ranelate enriched Ruminococcus albus in the gut microbiome of Sprague–Dawley rats with postmenopausal osteoporosis	BMC Microbiology	共一第二	4.2	中科院三区	
10	赵琼	Evolution of carbapenem resistance in klebsiella pneumoniae and escherichia coli carrying bla NDM-1 gene: imipenem exposure results in sustained resistance memory of strains in vitro	Annals of Clinical Microbiology And Antimicrobials	第一	5.7	中科院二区	
11	岳静	Continuous exposure to isoprenaline reduced myotube size by delaying myoblast differentiation and fusion through the NFAT-MEF2C signaling pathway	Sci Rep	第一	4.6	中科院二区	

12	吴兆猛	Effects of Luteolin-7-O-Glucoside on Intestinal Microbiota Dysbiosis and Drug Resistance Transmission Caused by <i>Raoultella Ornithinolytica</i> B1645-1: Modulating the Composition of Intestinal Microbiota and Promoting the Transfer of blaNDM-1 Gene from Genus <i>Enterococcus</i> to <i>Lactobacillus</i> in Mice	Microorganisms	第一	4.5	中科院二区	
13	吴兆猛	Effects of Luteolin-7-O-Glucoside on Intestinal Microbiota Dysbiosis and Drug Resistance Transmission Caused by <i>Raoultella Ornithinolytica</i> B1645-1: Modulating the Composition of Intestinal Microbiota and Promoting the Transfer of blaNDM-1 Gene from Genus <i>Enterococcus</i> to <i>Lactobacillus</i> in Mice	Microorganisms	第一	4.1	中科院二区	
14	冯梦媛	10, 11-Dehydrocurvularin attenuates inflammation by suppressing NLRP3 inflammasome activation	Chinese Journal of Natural Medicines	共一第二	4	中科院二区	
15	冯梦媛	Gambogic acid induces apoptosis via upregulation of Noxa in oral squamous cell carcinoma	Chinese Journal of Natural Medicines	共一第二	4	中科院二区	
16	宋晓楠	Additive Therapy of <i>Plasmodium berghei</i> -Induced Experimental Cerebral Malaria via Dihydroartemisinin Combined with Rapamycin and Atorvastatin	Microbiology Spectrum	第一	3.7	中科院一区	
17	刘欢	Endonucleolytic processing plays a critical role in the maturation of ribosomal RNA in <i>Methanococcus maripaludis</i>	RNA Biology	共一第二	3.6	中科院三区	
18	冯梦媛	Malignant thoracic intraspinal melanotic Schwannoma	Asian Journal of Surgery	第二	3.5	中科院三区	
19	李留根	Cepharanthine synergizes with photodynamic therapy for boosting ROS-driven DNA damage and suppressing MTH1 as a potential anti-cancer strategy	Photodiagnosis and Photodynamic Therapy	共一第二	3.3	中科院三区	
20	梁创轩	Reconstitution of Calcium Channel Protein Orai3 into Liposomes for Functional Studies	Biochemistry (Moscow)	第一	2.8	中科院四区	

21	冷亚徽	LncRNA GAS5-hnRNP axis inhibited ovarian cancer progression via inhibition of AKT signaling in ovarian cancer cells	Discover Oncology	共一第二	2.2	中科院四区	
22	饶慧玲	Preliminary Investigation of the Molecular Mechanism of Empagliflozin Suppressing Gastric Cancer Through Mammalian Target of Rapamycin	四川大学学报(医学版)	第一		北大核心	
23	朱辉银	基于 AS-PCR 技术 pfdhps 耐药位点快速检测平台的建立及评价	中国病原生物学杂志	第一		北大核心	
24	万芳	乙氧基血根碱靶向 CIP2A 抑制 SGC7901/DDP 细胞增殖及活化自噬的作用机制研究	中国中药杂志	第一		北大核心	
25	任宇亮	重楼皂苷 I 激活 Hippo 信号诱导结肠癌细胞凋亡及自噬的作用机制	中国实验方剂学杂志	第一		北大核心	
26	卢慧改	末端氧化酶 CyxA 增强肺炎克雷伯菌对外界环境的抵抗力及致病性	微生物学通报	第一		北大核心	
27	史君星	拟南芥 HSP1 调节 CERK1 蛋白水平影响几丁质激发的防御反应	植物学报	第一		北大核心	
28	姚路远	wnt2/ $\beta$ -catenin 通路在 C57/BL6 小鼠肝再生修复中的变化	安徽医科大学学报	第一		北大核心	
29	宋国源	神农架锶矿泉调查及成因分析	职业与健康	第一		统计源期刊	
30	万芳	铁死亡在肿瘤进展及治疗中的作用	湖北医药学院学报	第一		学报	

表 5 基础医学研究生 2023 年获批专利一览表

序号	姓名	专利名称	专利类别	排序
1	丁莉	一种抗凝血多肽及其应用	发明专利	2/5
2	李露	一种能特异性结合艰难拟梭菌毒素 TcdB 的 DNA 适配体及制备方法和应用	发明专利	3/3
3	石宪铭	一种基于椰油酰甘氨酸钠与 NP-40 的植物流式细胞核解离液及其应用	发明专利	6/7

4	石宪铭	一种绞股蓝栽培盒	实用新型专利	9/11
5	石宪铭	一种绞股蓝冷却摊晾平台	实用新型专利	9/11
6	石宪铭	一种绞股蓝清洗干燥装置	实用新型专利	9/11
7	石宪铭	一种绞股蓝成品收割装置	实用新型专利	10/11

#### (四) 研究生奖、助学金体系执行良好

为完善研究生奖、助政策体系，提高研究生待遇水平，解决研究生生活学习中所遇困难，减轻经济负担，学校新修订了《湖北医药学院研究生国家奖学金评审实施细则（暂行）》、《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》等管理办法。奖、助学金体系包括国家奖学金、国家助学金、学业奖学金等。根据相关政策要求，助学金、学业奖学金覆盖率为100%。在全国教指委满意度调查中，我校2023届毕业研究生对我校奖助体系的满意度评价为100%。（研究生资助体系，相关获奖、助情况见表6、表7、表8）

表6 基础医学研究生资助体系情况

资助类别	资助标准及范围	发放对象
国家奖学金	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/年（100%） 二、三年级：10000元/生/年（20%） 8000元/生/年（40%） 6000元/生/年（40%）	全日制研究生
学校助学金	200元/生/月×10月	全日制研究生
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 “助教”津贴：按实际上课工作量计 “助管”津贴：300元/生/月×10月 兼职辅导员津贴：300元/生/月	全日制学术型研究生 参与助教岗位研究生 参与助管岗位研究生 任兼职辅导员研究生

表 7 基础医学研究生 2023 年获奖学金、助学金情况

序号	获奖名称	获奖人数
1	2023 年国家奖学金	5
2	2023 年学业奖学金	121
3	2023 年优秀研究生	14
4	2023 年助学金	157

表 8 基础医学研究生 2023 年研究生获奖情况

序号	获奖名称	获奖人员
1	长江学子	余婷婷
2	2023 年湖北医药学院优秀毕业生标兵	宋晓楠、张福升
3	2023 年湖北医药学院优秀毕业生	余婷婷、高玉玖
4	2023 年湖北医药学院优秀硕士研究生学位论文	张福升、彭鹏、高玉玖

#### 四、研究生教育改革

（人才培养，教师队伍建设，科学研究，传承创新优秀文化，国际合作交流等方面的改革创新情况）

本学位点重视教学改革，2023 年在人才培养、教师队伍建设、研究生学术培养、传承创新优秀文化及国际合作交流等方面均开展改革创新，以培养培养出满足新时代社会需要的基础医学创新人才。

##### （一）以“三全育人”为导向，强化课程育人

（1）**强化组织领导，构建“三全育人”责任体系。**根据教育部《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》，以及学校下发的《“三全育人”工作体系的实施意见》，建成了“校党委统一领导、党政齐抓共管、部门分工负责、全员协同参与”的工作机制，强化了校党委、院党委、党支部三级纵向联动、导师是第一责任人的“三全育人”责任体系。

（2）**将课程思政元素引入到研究生课程教学。**根据《关于深化新时代学校思想政治

论课改革创新若干意见》、《高等学校课程思政建设指导纲要》，深入实施《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》、《湖北医药学院课程思政建设实施方案》相关通知精神，授课教师将课程思政元素引入到研究生课程体系中，培养学生热爱祖国，忠于人民，恪守医德、科学严谨、执着追求的精神。本年度《高级局部解剖学》申报校级课程思政示范课程。

**(3) 开展“线上+线下”混合式教学。**《生物医学科研设计：从模仿到创新》、《现代生物医学进展与安全技术操作》等在线课程上线，构建了“网络学习+课堂深度讨论”的线上线下相结合的教学模式。利用“学堂在线”等信息化教学平台，推进课堂分小组讨论等混合式教学模式，培养和提高研究生创新思维、科研能力，实践能力，提升了教学效果，并获得授课学生的一致好评。

**(4) 课程教学改革与质量督导。**研究生课程教学是研究生培养过程中的基础环节，对培养研究生的基础理论知识，拓展专业视野，奠定开展科研实践工作的专业基础具有重要的作用。在保障正常教学的同时，合理拓展教学内容，推进课程教学内容的动态优化，使学生了解学科前沿发展，拓宽学生视野。同时推进专家深入课堂，开展听课评课，督导授课教师不断修改和完善授课内容，保障授课质量。

## **(二) 强化制度建设，培养高质量师资队伍**

**(1) 加强教师队伍过程管理。**强化基础医学院研究生教育督导委员会职能，实行教学督导制、加强对教师课堂教学全过程的监督检查，有效保障课堂教学质量，增强每位教师的“育人”意识和能力。

**(2) “内培+引进”模式相结合，提升教师整体素质。**采取内培外引、挂职锻炼、医院双聘、国内外研修等举措，着力建设一支规模适中、结构合理、师德高尚、业务精湛的师资队伍。2023年度，新进具有博士学位青年教师7人，新增硕士生导师9人，1名博士前往美国国立卫生研究院开展博士后训练，1名青年教师完成博士训练回岗，1名博士前往市直单位挂职锻炼，3名青年教师分别前往武汉大学、华南理工大学、西安交通大学进行短期培训。1名获省级优秀科技特派员称号表彰。

**(3) 改革导师遴选机制。**严格执行《湖北医药学院导师考核管理办法》、《基础医学院导师考核及优秀硕士生导师评选办法》以及《基础医学院导师职责规范》，根据年度招生需要，综合考虑学科、师德、学术、科研和研究生培养质量等因素，结合导师考核成绩，确定招生导师及其招生名额，明确导师是研究生培养第一责任人的责任。完善导师管理评价机制，把师德师风和研究生培养质量作为导师评价的重点，从而有效促进师德师风及学风建设。

### （三）多措并举，开展有组织的科研，成果产出丰硕

多措并举，提升青年教师科研能力。（1）全年开展国家自然科学基金撰写系列讲座和“一对一”帮扶项目指导 23 次。帮助青年教师凝练关键科学问题，细化实验方案与计划，打磨标书，使青年教师得以快速走出国家自然科学基金撰写的困境和瓶颈期；（2）进一步完善、规范各科研团队，鼓励青年博士根据自己的研究方向，加入已经趋于成熟的科研创新团队，充实和壮大各团队力量；（3）持续打造“创新锻造室”、“格物讲坛”学术品牌，邀请国内外学术大咖、校内骨干教师分享自己的学术成果、科研经历。

2023 年度，本学位点获批各级各类项目 58 项，其中国家自然科学基金 4 项（见表 9），省科技厅创新群体、面上项目等 12 项，省教育厅创新团队、重点项目 5 项，累计获批直接经费达 1395 万元（配套 158 万）万元。发表论文 84 篇，其中 SCI 论文 75 篇，中科院一区 20 篇，二区 34 篇，单篇最高影响因子 15.1；授权专利 13 项，其中发明专利 6 项，学术专著 2 部，软著 1 项，以第一完成单位荣获湖北省科技进步三等奖 1 项。本学位点鼓励研究生创新，支持申报校、院两级研究生科技创新项目。本年度共批校、院两级研究生科技创新项目 37 项，合计经费 64 万元（见表 10）。

表 9 基础医学 2023 年获批国家级项目一览表

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	经费 (万元)
1	ANGPTL8 介导小胶质细胞焦亡在阿尔茨海默症发生中的作用及机制研究	国家自然科学基金	郭兴荣	49
2	EIF3I 募集泛素连接酶 WWP2 促进 YAP 蛋白稳定性及核相分离驱动胃癌恶性进展的机制	国家自然科学基金	司渊	49
3	千金藤素纳米反应器靶向诱导内质网应激抑制 Notch1 抗肝癌转移及机制研究	国家自然科学基金	胡珺	30
4	青蒿素纳米反应器诱导铁死亡激活 STING 调控巨噬细胞极化抗肺癌及机制研究	国家自然科学基金	李童斐	30

表 10 基础医学研究生 2023 年获批研究生创新项目一览表

序号	负责人	项目名称	获批经费 (万)	级别
1	梁金美琪	富马酸二甲酯靶向 Treg 和 Th17 转化缓解结肠炎进展机制研究	3	校级
2	陈阳辉	ANGPTL8 通过调控 Wnt3a/ $\beta$ -catenin 通路促进绝经后骨质疏松的作用机制研究	3	校级
3	王欣雨	核苷酸药物 G3T19 通过星形胶质细胞 CD44 抑制脑胶	3	校级

		质瘤增殖及其机制研究		
4	马玉滢	丝蛋白酶 C1R 在肝癌发展中的作用及机制研究	3	校级
5	陈美娟	ANGPTL8 通过影响线粒体代谢促进造血干细胞老化的作用机制研究	2	校级
6	陈楠楠	千金藤素靶向结合 Bip 诱导内质网应激阻断 Notch1/MMP/TGF-β信号轴抗肝癌转移及其机制研究	2	校级
7	罗珊	内皮细胞特异性敲除 ATG5 对肝细胞癌转移的作用与机制研究	2	校级
8	王汝哲	转录因子 KbvR 调控 Ybaj 基因促进肺炎克雷伯菌致病性的机制研究	2	校级
9	吴雅华	葛根素通过 NSUN2 介导的 m5C RNA 修饰调控 NF-κB 缓解心肌重构的作用机制研究	2	校级
10	付亚男	SARS-CoV-2 辅助蛋白 ORF7b 抑制 IFN-β信号通路的机制及靶向干扰肽研究	2	校级
11	耿小晴	LIF 调控的 CD44+结肠癌细胞对微环境中巨噬细胞的作用及机制研究	2	校级
12	付萌萌	Pim1 通过糖酵解酶 PFKFB3 调控血管平滑肌细胞表型在动脉粥样硬化中的作用及机制研究	2	校级
13	黄艳萍	SARS-CoV-2 N 蛋白核酸适配体筛选优化及其抑制病毒感染与复制的功能验证	2	校级
14	石宪铭	虎杖活性成分协同药物 RSL3 促进细胞铁死亡的机制研究	2	校级
15	李泉	ABI3BP 苏木化修饰在心肌衰老中的作用及机制研究	2	校级
16	孙佳楠	RGC32 在心肌坏死性凋亡中的作用与机制	2	校级
17	谢继臣	炎症性肠病肠道甲酸硝酸盐环境对肺炎克雷伯菌的影响和分子机制研究	2	校级
18	陈淑雯	血吸虫 Kunitz 多肽的分子多样性、抗凝功能和作用机制研究	2	校级
19	王熙蕊	KPC1 在睡眠剥夺学习记忆损伤中的作用与机制	2	校级
20	李英明	Abi3bp 通过调节 Sca-1+祖细胞表型转换影响主动脉夹层损伤修复过程	2	校级
21	徐姝凡	淫羊藿/淫羊藿苷基于 ROCK/Nrf2 通路调控线粒体动态在病理性血管重塑中的作用及机制研究	2	校级
22	于娟	洛哌丁胺通过调控钙稳态延缓 c-Myc 诱导肝细胞癌分子机制研究	2	校级
23	赵雪	茶多酚 EGCG 缓解对羟基苯甲酸丁酯胚胎心脏发育的分子机制	2	校级
24	周亚平	水凝胶负载白藜芦醇抑制炎症衰老改善子宫内膜容受性的研究	1	院级
25	位爽	Ach/α7-nAch 通过 FGF/FGFR 影响 c-kit + 干细胞向内	1	院级

		皮分化的作用及机制		
26	张文姿	星形胶质细胞外泌体介导 miRNA-129 对脑胶质瘤生长的影响及其机制研究	1	院级
27	岳蒙蒙	GLP-1/GLP-1R 介导的自噬在心肌细胞脂毒性损伤中的作用机制研究	1	院级
28	孙玉婷	青蒿琥酯通过诱导铁死亡逆转顺铂耐药小细胞肺癌细胞的耐药性的机制研究	1	院级
29	张鼎	ABI3BP 通过 ERK/NR4A1 通路调节氧化应激促进心血管功能障碍的机制研究	1	院级
30	郭琦玮	胃癌相关成纤维细胞通过激活 TGFβ/FGF2 信号通路促进 TAM/M2 型巨噬细胞的极化	1	院级
31	黄龙	血流动力学改变对 abi3bp 敲除小鼠动脉夹层形成过程中血管平滑肌表型变化的影响机制研究	1	院级
32	刘航志	二甲双胍抑制 SCLC 恶性生长的作用机制研究	1	院级
33	刘文强	虎杖活性成分作为新型乙酰化抑制剂的开发及机制研究	1	院级
34	马仁惠	肺炎克雷伯菌全局性调控因子 Fis 的作用及调控机制研究	1	院级
35	马玉兰	纳米葛根素通过 mTOR 介导的糖代谢发挥抗胶质瘤作用	1	院级
36	付淼鑫	基于 GLP-1/GLP-1R 的 O-GlcNAc 修饰在糖尿病心脏病中的作用及机制研究	1	院级
37	耿令珺	LIF 调控的 CD44+ 结肠癌细胞对微环境中巨噬细胞的作用及机制研究	1	院级

#### (四) 开展医学人文教育，传承创新优秀文化

本学位点重视文化的创新与传承。(1) 大力开展医学科普教育。湖北医药学院生命科学馆是湖北省建筑面积最大的人体生命科学馆，是十堰市青少年科普教育基地。本馆于 2018 年 8 月正式落成，建筑面积约 500 平方米，目前，馆藏人体标本 300 余件。其中，解剖学标本 175 件，病理学标本 34 件，组胚学标本 25 件，病原学标本 42 件，断层标本 20 件、塑化标本 5 件。本馆自成立后，免费向社会开放，开展医学和人体科普教育及爱国主义教育。2023 年，本馆共接收社会团体、高校学生等人群参观 60 余次，3300 余人次参观；(2) 2023 年，“巨鲸落·万物生遗体捐献志愿服务队”开展志愿服务 82 余次，积极宣传遗体捐献相关内容，让越来越多的人了解并信任这项伟大的公益事业，了解遗体捐献社会医疗卫生事业的重大意义。本年度，共计接收遗体捐献者 11 人，遗体捐献申请者 65 人；《遗体器官捐献社会实践》获批省级一流社会实践课程；“巨鲸落·万物生”项目荣获 2023 年度湖北省新时代文明实践志愿服务项目大赛银奖；志愿服务团队指导老师先后荣获全国红十字志愿服务先进典型，“荆楚

楷模”、“十堰好人”等国家、省、市级荣誉称号。

### （五）深化国际合作交流，促进高质量发展

推动师资国际化，全职引进外籍博士2名。修订《基础医学院教师出国留学期间及回岗考核管理办法》，稳步推进教师海外进修工作。举办第六届武当医学论坛（干细胞峰会、病毒学会），鼓励支持导师和研究生参加国际交流，增加学术影响力。鼓励研究生参加剑桥大学“夏令营”、湖北省高校优秀大学生国际冬令营项目、杜兰大学访学研究计划等，加强研究生跨文化学习、交流和工作能力的培养。

## 五、教育质量评估与分析

### （学科自我评估进展及问题分析，学位论文抽检情况及问题分析）

#### （一）学科自我评估与分析

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”。本学位点经过近几年的建设，虽然取得了一些成绩，但是仍存在以下几点问题需要改进：

- （1）研究生生源结构有待优化，招生数量有待增加，毕业生读博人数较少。
- （2）学科方向需进一步凝练，优势与特色需进一步凸显；
- （3）师资力量、科创团队、科创平台建设有待加强，在国家重大、重点项目方面有待突破。
- （4）线上教学资源建设尚显不足，具有自主知识产权的线上教学资源较少，目前在线教学仍然依托第三方平台资源开展。
- （5）国际化交流水平亟需提高。本学位点研究生到国外高校进行学术交流、学习、深造的人数较少，未形成国际化教学浓厚氛围。

#### （二）学位论文检查

本学位点为保证研究生教育教学质量，根据《湖北医药学院硕士研究生学位授予规定》要求，本学位点所有硕士学位论文都需经过学术不端检测系统查重，查重率低于15%，可以参加答辩；查重率为15%-30%，重新修改后再次查重符合要求方可参加答辩；查重率超过30%，即使盲评合格也不能参加该学年的答辩。

学位论文通过答辩前学术不端检测，方可送审。本学位点所有学位论文采用双盲评审。每篇论文由2位专家评阅，当2位论文评阅人都认定学位论文已达到要求并同意参加答辩，方可进行论文答辩。2023年，本学位点36名硕士毕业生都顺利修满课程学分，34名学生学位论文一次性通过双盲评审，2名学生经修改后，通过论文双盲评审。

2023 年度，基础医学学硕有 2 篇毕业论文被湖北省学位论文抽检，抽检通过率 100%。

## 六、改进措施

### （针对问题提出改进建议和下一步思路举措）

针对自我评估存在的问题，本学位点认真分析原因、寻找对策，提出以下改进建议和举措：

**（1）加强制度建设，完善保障体系。**进一步完善研究生招生管理办法、研究生课程建设、研究生培养模式、青年硕导培养体系，为提高本学位点研究生培养质量提供制度保障。

**（2）加强招生宣传，提高生源质量。**完善研究生招生宣传工作奖励机制，发挥二级学院招生宣传的主体作用，加强研究生招生过程管理，稳步推进研究生招生制度改革。突出办学特色，广泛宣传，让更多学生了解我校，吸引优秀生源。进一步完善我校研究生助研、助教、助管体系，发挥奖励资助政策对研究生的激励作用，吸引更多优秀学子报考我校。

**（3）多措并举，促进毕业生升学深造。**（1）强化科研项目导向，提升学术创新能力。鼓励符合条件的研究生，积极申报校、院两级研究生科技创新项目，提升研究生创新能力，推动学术研究；（2）搭建学术平台，营造浓厚学术氛围。通过举办研究生创新论坛、学术外出参会等，鼓励研究生开展汇报发言，展示自己学术成果；（3）发挥导师引领作用，积极开展优秀毕业生博士推荐。充分发挥导师“学术”资源，积极推荐优秀毕业生到国内外知名大学继续深造；（4）开展博士联合培养。制定和完善博士研究生联合培养制度，鼓励本学位点优秀硕导与省内、国内知名大学开展联合培养博士。

**（4）内培外引，提升师资力量。**通过引进、内培、外训相结合的模式，培养一批学术造诣较深、在国内外具有一定影响力的学科带头人和学术骨干，形成跨专业、跨学科、结构优化的高层次人才队伍。

**（5）优化学科方向，凝心聚力打造优势与特色。**瞄准学科前沿，突出特色，紧贴社会需求，立足学校实际，整合师资力量，凸显基础医学各二级学科发展优势与特色、形成学科-硕士点培育一体化的发展机制。

**（6）加强平台建设，优化科创团队。**优化学科专业实验用房、加强现有 3 个省级科创平台，4 个市级重点实验室，3 个校级平台等公共服务体系建设，提升平台整体实力。同时，聚焦学科前沿，优化现有科创团队，鼓励新进博士结合自身研究方向，加入科创团队。

**（7）深化开放合作，提升研究生教育的国际化。**依据《湖北医药学院师资培养工作实施细则（修订）》、《湖北医药学院研究生出国（境）管理办法》等相关规定，本学位点将

鼓励导师和研究生参加国际学术会议，积极争取导师及学生出国留学深造、出国开展学术交流的机会。开拓国际合作，吸引更多的海外留学生报考我校，提高本学位点在海内外的知名度。

**(8) 持续推动研究生线上课程建设。**依据《湖北医药学院研究生精品示范课程建设实施办法》，为建设一批与培养创新精神和实践能力相适应、富有创新特色和示范效应的精品课程，培养一批学术造诣高深、梯次结构合理的高水平研究生教学骨干团队，形成多样化与专门化、前沿性与应用性相结合的研究生课程体系，结合学院实际，拟每年新增一门校级精品课程，积极向主管部门争取经费，录制课程，并在校内“校内 SPOC 课程资源平台”试运行，最终建立适合本学科发展的线上课程资源。