**学位授权点建设年度报告**

**（2023年）**

|  |  |
| --- | --- |
| **学位授予单位** | **名称：河南中医药大学** |
| **代码： 10471** |

|  |  |
| --- | --- |
| **授权学科****（类别）** | **名称：临床医学** |
| **代码：1002** |

|  |  |
| --- | --- |
| **授权级别** | **□ 博 士** |
| **☑ 硕 士** |

**2023年12月31日**

# 一、学位授权点基本情况

**（一）学位点建设进展情况**

临床医学是一门历史悠久的学科，临床医学硕士学位点是我校学位点建设当中的新生力量，具有相当的发展潜力。根据教育部的具体要求，结合中医药大学的发展特点，立足国际研究前沿和社会实践需求，提出学位点研究生的培养目标和培养理念，不断完善和优化培养方案，培养创新型基础研究和应用研究人才。

河南中医药大学2012年获得临床医学一级学科硕士学位授予权，于2012年开始招收临床医学学术型硕士生，2012年获批河南省第八批一级重点学科，2017年获批河南省第九批一级重点学科。2012年招收硕士研究生专业包括内科学、外科学、临床检验诊断学、康复医学与理疗学、影像医学与核医学等，经过近10年的发展，目前，硕士学位点招生范围涵盖了10个学科方向，分别是内科学、外科学、神经病学、急诊医学、麻醉学、肿瘤学、耳鼻咽喉科学、儿科学、眼科学、影像医学与核医学。

**（二）培养目标和学位标准**

**培养定位：**立足中原、引领全国，发挥仲景中医药文化的独特优势，主动对接促进中部地区崛起和高质量发展的国家区域重大战略、服务健康中国，坚持德、智、体全面发展，培养中医高素质创新型人才。

**培养目标：**（1）良好的职业人文素养：遵纪守法，诚实守信，身心健康，恪守学术道德，热爱中医药事业，具有全心全意为人民服务的医德医风，富有团结协作和求实创新精神，积极为社会主义现代化建设和发展中医药事业服务。

（2）卓越的学术研究能力：熟练掌握一门以上外语，能用外语阅读专业文献、写作论文、进行国内外学术交流。传承精华，守正创新，能应用中医学学科及相关学科的知识和技术方法，独立地、深入地开展具有创新性的相关科学与技术研究，做出创造性的成果。

（3）出色的临床工作能力：掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识。在继承和发扬中医经典理论的基础上，具备独立处理本学科常见病和某些疑难病症的能力。

**学位标准：**

学位点严格按照我校制定的《河南中医药大学学位授予工作实施细则》《河南中医药大学关于申请博士、硕士学位人员发表学术论文的规定》等文件要求，达到下述学术水平者，可授予博士学位：

（1）在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；（2）具有独立从事科学研究工作的能力；（3）在科学或专门技术上做出创造性的成果；（4）完成培养计划所规定的全部学习任务，课程考试成绩合格，并修满规定学分；（5）学位论文撰写符合我校要求、规范严谨，通过科研原始资料审核、学位论文检测、匿名评审及学位论文答辩等要求程序；（6）发表符合我校要求的学术论文：①在影响因子3.0以上的SCI源期刊或二区及以上SCI 源期刊发表学术论文 1 篇；②在SCI源期刊发表学术论文2篇；③在SCI源期刊发表学术论文1篇，并且在T1、T2级期刊发表学术论文1篇；④在中文核心期刊发表学术论文2篇；⑤作为第一负责人立项国家级以上科研项目；⑥以第一名获得“岐黄杯”全国中医药博士生优秀论文一等奖或发明专利。

**（三）研究方向**

本学位点涵盖了10个二级学科方向：外科学、神经病学、内科学、急诊医学、儿科学、影像医学与核医学、麻醉学、肿瘤学、耳鼻咽喉科学、眼科学。

研究方向一：外科学

本方向拥有一批朝气蓬勃的学术带头人和学术骨干，形成了稳定的研究方向：消化道肿瘤、肾移植的基础与临床研究，特别在胃癌、结直肠癌、肝癌的中西医结合防治的机制、中医药预防肾移植术后缺血的机制方面开展了深入研究。主持省部级项目6项、厅局级项目13项，发表SCI及中文核心论文等70余篇，获河南省医学科技进步奖三等奖1项，著作12部，专利5项。

研究方向二：神经病学

本方向拥有一支“老中青”相结合的学术研究队伍，形成了稳定的研究方向：脑血管疾病的基础与临床研究，在脑动脉狭窄再灌注、颅内动脉瘤介入等方面具备完善的诊疗及研究体系。主持国家级项目2项、省部级项目2项、厅局级项目7项，发表SCI及中文核心论文等80余篇，获河南省教育厅科技成果奖二等奖1项，著作8部，专利5项。

研究方向三：内科学

本方向拥有一批朝气蓬勃的学术带头人和学术骨干，形成了稳定的研究方向：心血管疾病的基础与临床研究，在中医药防治动脉粥样硬化、支架内再狭窄、微循环障碍等方面开展了深入研究。主持国家级项目5项、省部级项目3项、厅局级项目8项，发表SCI及中文核心论文等60余篇，参与制定行业标准4项。

研究方向四：急诊医学

本方向拥有一支结构合理的、高水平的教师队伍，主要围绕急危重症疾病开展基础与临床研究，在急诊急救、创伤救治及心肺复苏等相关疾病的中西医结合救治方面开展了深入的研究。主持国家级项目2项、省部级项目3项、厅局级项目13项，发表SCI及中文核心论文等100余篇。

研究方向五：儿科学

本方向拥有一批朝气蓬勃的学术带头人和学术骨干，形成了稳定的研究方向：胆道闭锁的基础与临床研究，针对胆道闭锁术后肝纤维化开展了深入研究，充分发挥中医药优势。主持国家级项目2项、省部级项目2项、厅局级项目5项，发表SCI及中文核心论文等30余篇。

研究方向六：影像医学与核医学

本方向研究方向稳定、人员队伍结构合理，聚焦于放射联合中药在肿瘤治疗中的基础与临床研究，在影像与人工智能领域开展了深入的医工交叉融合研究。获河南省高校科技创新团队1项，国家级项目1项、省部级项目1项、厅局级项目9项，发表SCI及中文核心论文等60余篇，获河南省科技进步奖4项，专利3项。

研究方向七：麻醉学

本方向人员队伍成熟，结构合理。聚焦于中西医结合及针刺技术在围术期并发症防治和镇痛机制的基础与临床研究。主持省部级项目3项、厅局级项目10余项，发表SCI及中文核心论文等40余篇，专利2项。

研究方向八：肿瘤学

本方向拥有一支“老中青”相结合的学术研究队伍，聚焦于中西医结合防治恶性肿瘤、血液系统疾病、中医药的减毒增效、提高免疫力为主的基础与临床研究。主持国家级项目1项、省部级项目6项、厅局级项目8项，发表SCI及中文核心论文等30余篇，专利3项。

研究方向九：耳鼻喉科学

本方向拥有一支中青年学术研究队伍，聚焦于耳科疾病、鼻科疾病、咽喉科疾病等的基础与临床研究。主持国家级项目1项、省部级项目2项，发表SCI及中文核心论文等30余篇，获得河南省科技进步三等奖1项，专利1项。

研究方向十：眼科学

本方向拥有一支“老中青”相结合的学术研究队伍，聚焦于眼底疾病、青少年近视、弱视、糖尿病视网膜病变的临床与基础研究，省部级项目2项、厅局级项目3项，发表SCI及中文核心论文等20余篇。

**（四）师资队伍**

**1.教师情况基本介绍**

本学位点坚持“传承实践，创新理论，突破重点”的建设思路，以10个培养方向为主要发展方向，不断壮大中坚力量，各方向之间相互依托、相互支撑。学术带头人、后备学术带头人、学术骨干、知名专家在硕士研究生培养工作中起到了重要的引领作用。

**2.专任教师队伍情况**

2023年本学位点现有专任教师140人，硕导共计62人。其中，26 岁至 35 岁人员16人，36 岁至 45 岁人员56人，46 岁至 59 岁人员64人，60 岁及以上人员4人。平均年龄 45岁。导师具有博士学位人员39人。正高级职称 44人，副高级职称60人，中级职称 36人。

### **2.1专任教师数量及结构**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业技术职务 | 人数合计 | 年龄分布 | 学历结构 | 硕士导师人数 | 最高学位非本单位授予的人数 | 兼职硕导人数 |
| 25岁及以下 | 26至35岁 | 36至45岁 | 46至59岁 | 60岁及以上 | 博士学位教师 | 硕士学位教师 |
| 正高级 | 44 | 0 | 0 | 6 | 34 | 4 | 13 | 17 | 20 | 43 | 0 |
| 副高级 | 60 | 0 | 0 | 35 | 25 | 0 | 18 | 39 | 42 | 60 | 0 |
| 中级 | 36 | 0 | 16 | 15 | 5 | 0 | 8 | 26 | 0 | 30 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总计 | 140 | 0 | 16 | 56 | 64 | 4 | 39 | 82 | 62 | 133 | 0 |

### **2.2学科主要方向、学科带头人及中青年学术骨干**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科方向名称** | **项目** | **姓名** | **年龄** | **职称** | **代表性学术成果** |
|
| 外科学 | 带头人 | 张楠 | 54 | 主任医师 | 1.河南省自然科学基金：基于护场理论探讨厚朴三物汤通过Rab27a调控结直肠癌外泌体的机制研究； |
| 2.河南省中医药科学研究专项：黄芪多糖基于Ca2+/CAMKK2/AMPK/mTORC1信号通路调控结直肠癌自噬的机制研究； |
| 3.基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨黄芪多糖对结直肠癌自噬的影响；天津医药；2023,51(03):240-245. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 苑军正 | 48 | 副主任医师 | 河南省科技厅科研专项课题：在快速康复外科管理模式下采用大柴胡汤加减治疗对胃肠手术后快速康复的影响 |
| 2 | 张兆宏 | 37 | 副主任医师 | 外泌体源性LncRNA ESCCAL-1/miR-874/ITGBL1对结直肠癌细胞增殖凋亡的影响；安徽医科大学学报；2023,58(03):442-450. |
| 3 | 王兆阳 | 36 | 副主任医师 | 1.血清CA199、CA125、IL-6、IL-8、s IL-2R对临床肝硬化伴门脉高压的早期预警分析；实验与检验医学；2023,41(03):289-291. |
| 4 | 陈红跃 | 35 | 副主任医师 | 1.甲状腺功能减退症与胃肠道健康微量元素关系研究进展；临床心身疾病杂志；2023,29(05):128-132. |
| 2.夏枯草通过调控MicroRNA-146b-3p对BRAFV600E基因突变型甲状腺乳头状癌细胞生物学特性的影响；时珍国医国药；2023,34(05):1084-1088. |
| 3.连翘提取物对实验性自身免疫性甲状腺炎大鼠甲状腺损伤的影响；中国免疫学杂志；2023,39(05):978-982. |
| 5 | 刘翔 | 38 | 主治医师 | 1.经胸乳入路腔镜甲状腺癌根治术对患者甲状旁腺功能的影响；中国实用医刊；2023,50(08):6-10. |
| 神经介入方向 | 带头人 | 吴 涛 | 43 | 主任医师 | 1.Comment on: Endovascular therapy versus no endovascular therapy in patients receiving best medical management for acute isolated occlusion of the posterior cerebral artery: A systematic review and meta-analysis;European journal of neurology;2023;30(7):2132-2134 |
| 2.多层螺旋CT重建诊断主动脉夹层的应用价值；中国CT和MRI杂志；2023,21(05):160-162. |
| 3.胸腺素β4在治疗缺血性脑卒中的作用机制及进展；系统医学；2023,8(14):185-189. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 杨冬谊 | 37 | 主治医师 | 1.Be aware of non-specific presentation of pulmonary embolism: a case report;BMC Cardiovasc Disord;2023;23(1):76. |
| 2 | 秦福芳 | 49 | 副主任医师 | 1.冠状动脉粥样硬化性心脏病患者lncRNA PVT1和miR-145-5p水平与冠状动脉病变相关性分析；社区医学杂志；2023,21(02):81-87. |
| 3 | 付胜奇 | 44 | 主任医师 | 1.著作：脑血管病诊治规范 |
| 2.著作：神经系统疑难病例分析 |
| 3.人尿激肽原酶对大脑中动脉中重度狭窄所致急性缺血性卒中患者脑血管储备功能的影响；中国卒中杂志；2023,18(11):1277-1281 |
| 4 | 张燕平 | 52 | 主任医师 | 1.英夫利西单抗通过c-JunＮ末端激酶通路减轻脑出血小鼠的炎症损；中国临床药理学杂志；2023，39（08）：1099-1103. |
| 2.健脾补肾活血方含药血清调控PI3K/Akt信号通路影响大鼠内皮祖细胞功能的机制；世界科学技术－中医药现代化；2023,25(01):227-234. |
| 5 | 禹萌 | 48 | 副主任医师 | 1.帕金森病患者认知障碍的血管性影响因素；河南医学研究；2023,32(17):3110-3113. |
| 2.前循环急性脑梗死患者的炎症特征及其与脑白质高信号负荷的关系；中华老年心脑血管病杂志；2023,25(09):966-969. |
| 内科学 | 带头人 | 陈玉善 | 50 | 主任医师 | 1. 中华中医学学会课题：麝香保心丸对冠脉介入术后微循环障碍干预研究 |
| 2. 河南省中管局重点课题：化痰活血解毒优化方对ACS合并糖尿病患者PCI术后冠脉微循环功能的影响 |
| 3. 中医药基于转化生长因子－β信号通路在动脉粥样硬化的研究进展；世界中医药；2023 ,18 (15)；2226-2230 |
| 中青年学术骨干 | 1 | 解金红 | 54 | 主任医师 | 1.河南省自然科学基金：黄杨宁通过ROS/Ca2+/CaMKII通路抑制房颤心房电重构的机制研究； |
| 2.线粒体氧化应激在心房颤动电重构机制中的研究进展；心血管病学进展；2023,44(12):1079-1083. |
| 3.基于AngII-NOx-ROS信号通路探索黄杨宁对心房颤动犬氧化应激的影响；中国比较医学杂志；2023,33(03):17-23. |
| 2 | 刘新灿 | 57 | 主任医师 | 1.河南省中医药科学研究重点专项课题：中医药临床指南评价体系构建与验证的研究 |
| 2.国家中医药传承创新专项课题：稳斑贴治疗难治性心绞痛的临床疗效评价及规范化研究 |
| 3. 郑州市科技局惠民计划课题：China-PAR智能风险评估模型对郑州市中老年人群ASCVD早期识别及干预的示范应用 |
| 3 | 王贺 | 40 | 副主任医师 | 1.国家自然科学基金项目：益气活血法基于电－代谢通路改善缺血性心力衰竭心肌能量代谢的机制研究； |
| 2.淋巴管生成的调节及其在心肌梗死中的作用研究进展；中国比较医学杂志；2023,33(11):126-132. |
| 4 | 王 莉 | 35 | 主治医师 | 1.纳米技术在动脉粥样硬化治疗中最新进展；中华老年心脑血管病杂志；2023,25(06):658-660. |
| 2 .单细胞测序技术在动脉粥样硬化研究的应用进展；临床心血管病杂志；2023,39(06):474-480. |
|  |
| 5 | 陈磊 | 46 | 主任医师 | 1.河南省中医药科学研究专项课题：通过分子垂钓技术分析通脉养心丸干预阿霉素性心肌纤维化的有效成分 |
| 2.河南省中医药科学研究专项课题:通脉养心丸通过lncRNACHRF调整TGF-β通路干预阿霉素性心力衰竭的机制研究 |
| 急诊医学 | 带头人 | 张思森 | 60 | 主任医师 | 1.河南省科技厅课题：心肺复苏新策略—腹部提压心肺复苏对脑功能的影响及机制研究 |
| 2.河南省卫生健康委员会课题：区域性中药材、中药饮片鉴定中心的建立研究 |
| 3. Application of Extracorporeal Membrane Oxygenation in Patients With Severe Acute Respiratory Distress Syndrome Caused by Pneumocystis jirovecii Pneumonia Following Kidney Transplantation: A Case Series. Front Physiol. 2022;12:902465. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 陈红跃 | 50 | 主任医师 | 1.甲状腺功能减退症与胃肠道健康微量元素关系研究进展；临床心身疾病杂志;2023,29(05):128-132. |
| 2.夏枯草通过调控MicroRNA-146b-3p对BRAFV600E基因突变型甲状腺乳头状癌细胞生物学特性的影响；时珍国医国药;2023,34(05):1084-1088. |
| 3.连翘提取物对实验性自身免疫性甲状腺炎大鼠甲状腺损伤的影响；中国免疫学杂志;2023,39(05):978-982. |
| 2 | 张林超 | 52 | 主任医师 | 白花蛇舌草对肾癌Renca细胞体外增殖侵袭及小鼠体内移植瘤生长影响机制的探讨；时珍国医国药;2023,34(07):1603-1607. |
| 3 | 毛峥嵘 | 53 | 副主任医师 | 情景教学在中医院住培医师急救技能培训中的应用；中国中医急症;2023,32(10):1847-1849+1861. |
| 儿科学 | 带头人 | 郭庆寅 | 49 | 副主任医师 | 1.2023年度河南省中医学“双一流”创建科学研究专项课题：中药联合雷公藤多苷治疗儿童紫癜性肾炎临床疗效评价关键技术的研究 |
| 2.2023年度河南省中医学“双一流”创建科学研究专项课题：从正邪理论与黏膜微生态探讨过敏性紫癜的内涵和外延 |
| 3.加味水牛角地黄汤对过敏性紫癜血热妄行证生物标志物的影响；中药新药与临床药理,2023,34(05):697-706. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 邱建利 | 41 | 副主任医师 | 1.基于“肠-肝轴”理论探讨胆道闭锁术后从脾论治机制；现代中西医结合杂志,2023,32(21):3018-3021+3031. |
| 2.儿童腹型过敏性紫癜中西医诊疗进展及策略分析；现代中西医结合杂志,2023,32(07):1005-1008+1018. |
| 2 | 李瑞星 | 39 | 副主任医师 | 1.基于应用行为分析的住培带教的临床实践总结；中国继续医学教育,2023,15(22):162-166. |
| 2.基于肺胃肠理论探讨外感热病便秘病因病机；实用中医内科杂志,2023,37(12):139-142. |
| 3.脾俞、肾俞揿针疗法对脑性瘫痪儿童发育的影响；中国康复医学杂志,2023,38(08):1142-1145. |
| 3 | 张慧娟 | 40 | 主任医师 | 1.河南中医药大学课题：基于“痰热互结”病机之消腺丸的制剂工艺研究 |
| 2.2023年度河南省教育厅科技成果奖：活血化瘀法延缓胆道闭锁患儿术后肝纤维化的机制 |
| 影像医学与核医学 | 带头人 | 田力 | 59 | 主任医师 | 1.超声测量舌骨-喉运动比评估脑卒中伴咽期吞咽障碍的价值；中国医学影像学杂志；2023,31(12):1262-1267. |
| 2.基于VFSS研究的脑卒中后吞咽障碍定量评估价值分析；临床放射学杂志；2023,42(09):1417-1423. |
| 3.超声引导下中西医结合治疗中老年肌肉骨骼疼痛进展；中国医学影像技术；2023,39(08):1265-1267. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 张岚 | 47 | 副主任医师 | 1.钆塞酸二钠增强MRI对混合型肝细胞癌-胆管癌与肝细胞癌的鉴别诊断价值；河南医学研究；2023,32(14):2624-2629. |
| 2.3D-ASL灌注成像技术对非增强型星形细胞瘤分级诊断的应用价值；临床放射学杂志；2023,42(06):900-904. |
| 3.钆塞酸二钠动态增强MRI优化序列在肝癌高危人群筛查中的应用；中国医学影像学杂志；2023,31(05):497-503. |
| 2 | 王道清 | 57 | 副主任医师 | 1.CT征象在预测亚实性肺腺癌结节侵袭风险中的价值；广州医药；2023,54(08):46-51. |
| 2.人工智能深度学习在冠心病影像辅助诊断中的应用；中国中西医结合影像学杂志；2023,21(04):467-469+474. |
| 3.双源CT双能量成像在甲状腺良恶性结节鉴别中的应用价值；临床放射学杂志；2023,42(06):915-919. |
| 3 | 张斌青 | 43 | 主任医师 | 1.散发性低磷血性骨软化症临床及影像学表现；中国医学影像技术；2023,39(10):1555-1559. |
| 2.多层螺旋CT和磁共振成像对胸腰椎体结核感染的诊断价值比较；临床研究；2023,31(06):109-111. |
| 3.坐骨耻骨结合处骨软骨病（Van Neck病）临床及影像学表现并文献回顾；中国医学影像技术；2023,39(04):573-576. |
| 4 | 黄婷婷 | 40 | 副主任医师 | 1.钆塞酸二钠增强MRI对不典型肝脓肿与单发肝转移瘤的鉴别诊断；中国医学影像学杂志；2023,31(11):1157-1163. |
| 2.上肢浅静脉血管评估表在CT增强检查前静脉穿刺中的应用；河南医学高等专科学校学报;2023,35(04):441-444. |
| 3.钆塞酸二钠增强MRI对乙肝肝硬化背景下肝内肿块型胆管癌与不典型肝细胞癌的鉴别诊断价值；临床放射学杂志;2023,42(06):947-952. |
| 麻醉学 | 带头人 | 吕志峰 | 43 | 副主任医师 | 电针预处理对切口痛大鼠中脑导水管周围灰质5-HT7受体表达的影响；中国疼痛医学杂志；2024,30(02):94-99 |
| 中青年学术骨干 | 1 | 方洁 | 54 | 主任医师 | 七氟烷与丙泊酚对老年乳腺癌术后患者认知功能及负性情绪的影响分析；国际精神病学杂志；2023,50(03):504-506 |
| 2 | 单中杰 | 60 | 主任医师 | 坦洛新联合铍针疗法治疗慢性前列腺炎所致性功能障碍疗效观察；临床心身疾病杂志；2023,29(06):121-125. |
| 肿瘤学 | 带头人 | 王涛 | 45 | 主任医师 | 1.河南省卫健委课题：基于VEGF/PI3K/AKT通路探讨对补肾疏肝方抑制肺癌血管生成作用机制研究 |
| 2.四川省科技厅课题：针灸治疗结直肠癌化疗后胃肠功能障碍安全性和有效性的随机对照试验 |
| 3.益气养血方联合西药治疗慢性再生障碍性贫血影响血小板的临床因素分析；中国中医药信息杂志,2023,30(12):159-165. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 任伟宏 | 55 | 主任医师 | 1.LncRNA SNHG16通过调控miR-195-5p/MYB促进胃癌细胞增殖及迁移；安徽医科大学学报,2023,58(09):1564-1571+1579. |
| 2.miR-107靶向FGFRL1/AKT通路抑制胃癌耐药细胞迁移；中国老年学杂志,2023,43(03):705-710. |
| 3.不同稀释介质对乙型肝炎病毒表面抗原定量检测的影响；实验与检验医学,2023,41(04):395-398+403. |
| 2 | 关徐涛 | 38 | 副主任医师 | 1.m6A甲基化与肿瘤细胞程序性死亡的研究进展；现代肿瘤医学,2023,31(22):4245-4251. |
| 2.从“阳化气，阴成形”理论探讨肿瘤类疾病的病机与诊疗思路；新中医,2023,55(10):106-110. |
| 3.情志调理在原发性肝癌患者经导管动脉栓塞化疗中的应用效果；癌症进展,2023,21(02):191-193+201。 |
| 耳鼻咽喉科学 | 带头人 | 郭向东 | 44 | 副主任医师 | 1.基于网络药理学和实验验证探讨补肾活血汤治疗中枢性老年性聋的机制；中药新药与临床药理,2023,34(10):1398-1408. |
| 2.氧化应激在老年性聋发病机制中的研究进展；山东大学耳鼻喉眼学报,2024,38(01):72-78+91. |
| 3.补肾活血汤通过调控PI3K/Akt/mTOR通路对HEI-OC1细胞的抗衰老作用；中成药,2023,45(03):930-935. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 丁玲 | 53 | 副主任医师 | 1。规范混合式教学中线下教学法在中西医结合耳鼻咽喉科学的应用；中国中医药现代远程教育,2023,21(15):12-15. |
| 2.视频化案例式教学法在耳鼻喉科住院医师规范化培训临床教学中的应用；中国高等医学教育,2023,(07):91-92. |
| 2 | 陈伟霞 | 37 | 主治医师 | 1.益气解毒中药参虎半夏汤对晚期胃癌患者预后的影响；中国老年学杂志,2023,43(08):1812-1815. |
| 2.商陆治疗免疫性血小板减少性紫癜的作用机制及临床应用研究进展；世界中西医结合杂志,2023,18(12):2531-2534. |
| 3.血清NLR、TK1与晚期胃癌患者健脾扶正汤治疗预后的相关性；分子诊断与治疗杂志,2023,15(01):65-68. |
| 眼科学 | 带头人 | 王予伟 | 58 | 主任医师 | Development of Osthole-Loaded Microemulsions as a Prospective Ocular Delivery System for the Treatment of Corneal Neovascularization: In Vitro and In Vivo Assessments ；Pharmaceuticals (Basel) . 2023 Sep 22;16(10):1342. |
| 中青年学术骨干 | 1 | 闫媛媛 | 43 | 副主任医师 | 白内障超声乳化摘除联合人工晶体植入术对高度近视合并白内障患者角膜内皮细胞的影响研究；临床医学工程,2023,30(08):1041-1042. |
| 2 | 张兆宏 | 37 | 副主任医师 | 外泌体源性LncRNA ESCCAL-1/miR-874/ITGBL1对结直肠癌细胞增殖凋亡的影响；安徽医科大学学报；2023,58(03):442-450. |

**（五）培养条件**

**1.加强教学平台建设**

在课堂教学方面，我校建有虚拟仿真实验教学空间，2021年被认定为“河南省本科高等学校智慧教学建设示范校”，营造一个现代化、高效且全面的学习环境。在实验教学方面，实验室总面积达到15601m2，仪器设备总值4.2亿元，保障了完备的科研环境。在临床教学方面，拥有4所直属的三甲医院，设置床位12457张，可充分满足实践教学需求。在学术资源方面，纸质藏书213万册，电子图书162.6万册，中外文数据库97种，共3868种中外文期刊。

**2.加强科研平台建设**

现拥有国家医学中心（中医类）、国家中医临床教学培训示范中心、国家中医药国际合作交流基地、国家中医药传承创新中心、国家中医临床研究基地等多个国家级平台。河南省重点实验室5个、河南省国际联合实验室3个、河南省工程研究中心12个、河南省工程技术研究中心4个。

**3.强化提升位点建设质量**

由于社会需要大量的高素质的研究生 ,需要千方百计地加大学位点的建设力度 ,积极创造条件,促进研究生教育数量大发展、质量大提高。根据《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于公布河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单的通知》，临床医学专硕被列为重点立项学位点，临床医学学博被列为重点培育学位点，因此，临床医学作为科研型硕士授权点，按照上级部门的要求尽全力积极申报，以提高临床医学学位点建设的整体水平，为广大师生提供更加广阔的平台，也为学校学位点建设整体实力的提升贡献力量。

**4.奖助情况**

学校有较为完善的奖励、资助体系，学校制定了《河南中医药大学研究生国家奖学金、学业奖学金和国家助学金管理办法》《河南中医药大学研究生校内奖助学金评定管理办法》《河南中医药大学“杏林雏鹰”帮扶计划方案》《河南中医药大学国家开发银行国家助贷款管理细则》等一系列相对比较完整的奖学金发放和管理办法，同时学位点严格按照相关文件要求进行评审，保证公平公正，同时激励学生奋发向上，敢于争先。对于家庭经济困难的学生，根据学生实际情况，分别采取不同办法予以资助。学校严格执行国家相关财经法规和制度的规定，对国家奖学金、学业奖学金和国家助学金实行分账核算，专款专用。保证及时、足额地发放给学生，任何单位和部门都不得截留、挤占、均分或挪用，同时应接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。2023年本学位点的助学金覆盖率达到100%，共计52.8万元，各类奖学金覆盖率达到70%，共计24.3万元。

**（六）临床技能实习、培训基地**

河南中医药大学第一、二、三附属医院、河南中医药大学附属郑州人民医院为临床医学研究生提供实习、培训基地。校外兼职导师单位如河南省人民医院、[武警河南总队医院](https://baike.baidu.com/item/%E6%AD%A6%E8%AD%A6%E6%B2%B3%E5%8D%97%E6%80%BB%E9%98%9F%E5%8C%BB%E9%99%A2/6901682%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/search/_blank)、杭州市第一人民医院、郑州市骨科医院等也可作为临床医学研究生临床学习、培训单位。

# 二、年度建设取得的成绩

**（一）制度建设情况**

**1.建立组织机构，压实各级管理责任。**

按照河南中医药大学王耀献校长关于学科建设的工作指示，在学校和医院各级党组织的统一领导和指挥下，结合本学位点实际情况，组织专家和团队，认真学科和学位点管理过程中的问题，科学规划，高位统筹，顶层规划，进一步加强完善临床学位点各项管理制度和规定。

我校医学院、第一、二、三、五临床医学院，成立了包含教学管理、学位点建设、学科建设管理的实体管理机构。负责临床医学本科、研究生等学生管理、教学管理、课程设计、专业方向凝炼、师资队伍建设、教学组织建设、教学质量考核、人才培养等相关工作。

**2.健全管理制度，完善评价体系建设。**

学校十分重视研究生教育制度建设，历年来不断地探索和实践，进一步健全完善学校的管理制度，制定并印发了《河南中医药大学研究生指导教师遴选条例》《河南中医药大学关于全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》等导师管理制度10余项，对于导师进行全方位的管理和培养，确保研究生的产出和质量；同时编制印发了涉及从研究生入学、日常生活、学习毕业等相关方面的制度近60多项，全方位保障了学生的正常生活和学习。特别是研究生和导师手册，基本每两年更新一次，进一步明确研究生的管理办法和培养方式，为研究生培养打下了坚实的制度基础。

**（二）师资队伍建设情况**

2023年本学位点现有专任教师140人，硕导62人，导师占比率为44.29%。其中，26 岁至 35 岁人员16人，36 岁至 45 岁人员56人，46 岁至 59 岁人员64人，60 岁及以上人员4人。平均年龄 45岁。导师具有博士学位人员39人，高级职称104人，其中高级职称占比率约为 74.29 %

**（三）培养条件建设情况**

**1.培训教育基地建设**

截至目前，河南中医药大学第一、二、三附属医院、河南中医药大学附属郑州人民医院为临床医学研究生提供实习、培训基地，校外兼职导师单位如河南省人民医院、[武警河南总队医院](https://baike.baidu.com/item/%E6%AD%A6%E8%AD%A6%E6%B2%B3%E5%8D%97%E6%80%BB%E9%98%9F%E5%8C%BB%E9%99%A2/6901682%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/search/_blank)、杭州市第一人民医院、郑州市骨科医院等也可作为临床医学研究生临床学习、培训单位。同时，与省内多家基层医疗单位，开展帮扶与合作，每年安排部分医务人员和学生前去工作和学习。

**2.教学平台建设**

学校建立了医学教育中心，包括临床技能实训中心、图书情报室、临床教研室、电子阅览室、多媒体教室等。

医学教育中心引入了智能化医学综合模拟系统、腹腔镜手术模拟系统、虚拟内镜操作系统等先进模拟教学器具。

在课堂教学方面，我校建有虚拟仿真实验教学空间，2021年被认定为“河南省本科高等学校智慧教学建设示范校”，营造一个现代化、高效且全面的学习环境。在实验教学方面，实验室总面积达到15601m2，仪器设备总值4.2亿元，保障了完备的科研环境。在临床教学方面，拥有4所直属的三甲医院，设置床位12457张，可充分满足实践教学需求。在学术资源方面，纸质藏书213万册，电子图书162.6万册，中外文数据库97种，共3868种中外文期刊。

除了硬件设施改造和升级，根据实际需求，还建设了智慧教学平台，充分利用“腾讯会议、课堂派”等，将信息技术应用到实际教学中，进一步优化教学元素，提升教学效果。

3.科研平台建设

现拥有国家医学中心（中医类）、国家中医临床教学培训示范中心、国家中医药国际合作交流基地、国家中医药传承创新中心、国家中医临床研究基地等多个国家级平台。河南省重点实验室5个、河南省国际联合实验室3个、河南省工程研究中心12个、河南省工程技术研究中心4个。

**（四）科学研究工作情况**

2023年，本学位点新增科研项目24项，论文84篇，专著和教材5部，科研奖励9项，专利2项。在新增科研项目中，纵向课题19项，国家级课题2项，省部级课题6项。新增的论文中，SCI 14篇，核心期刊56篇。2023年，共承办学术会议10场次，其中国家级会议3场次，其他为省级学术会议。

**（五）招生与培养情况**

**1.招生情况**

学位点硕士研究生全国统招，招生信息在研究生招生办公室网站和中国研究生招生信息网等渠道公布，包括：研究生招生简章、招生专业目录、复试录取办法和各院系、专业招收研究生人数等。在符合录取分数的合格考生中采取差额复试的办法确定复试名单，复试时进行全方位考核，最后根据学生初试和复试成绩择优录取。

学校通过专项行动强化招生工作，提升招生工作质量，主要包括：一是加强招生宣传力度，通过举办校内外考研咨询会、网上宣传等，吸引优秀生源报考；二是畅通调剂渠道，强化复试环节考核，提高复试成绩的权重，扩大导师招生自主权；三是注重学生科研思维和动手能力的考核，宁缺毋滥；四是强化“阳光招生工程”，注重招生各环节的监督和指导，纪检监察参与，扩大信息公开的内容。严格执行既定完备的招生选拔流程及工作方案，充分体现公开、公平、公正的原则。录取申报材料各项内容透明、规范。录取优质生源率高，学生科研基础扎实。

2023年硕士招生55人，授予学位人数44人；授予学位率100%。

**2.培养情况**

核心课程是研究生课程体系的中流砥柱，是研究生培养目标的主要实现载体，核心课程的学习是保障研究生培养质量的必要环节。在课程教学建设方面，加强课程教学管理，树立人本管理的理念，坚持发展观念，优化研究生课程体系设置，加强课程管理，合理组织课程教学资源，增加课程教学投入，改进课程管理方法，构建完善的研究生课程教学管理的评估监控体系。课程结构方面，本学位点2022年修改培养方案后开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》《自然辩证法概论》《公共英语》《专业英语》《医学统计学》《中医药科技创新思路与方法》等公共课，病理生理学研究》《医学免疫学（含实验）》 、《分子生物学（含实验）》等专业基础课和《生物医学数据挖掘》《临床医学研究进展》等专业课，还设置多门选修课程，保证合理的课程结构，每门课学时18~54学时不等，每18学时为1学分。授课教师方面，课程负责人均在各自的研究方向有深厚造诣，且要求任课教师为教授(或相当职称)或博士学位的副高级以上职称担任，推行名家名师进课堂，每年授课教师正高级职称占比均在85%以上，保障教学质量。

**（六）党建和思政教育情况**

**1.党建工作情况**

临床医学学科覆盖4个二级党委、15个支部。学科坚持社会主义办学方向，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以实现高质量发展为主线，认真落实立德树人根本任务，立足学科专业特色，深入挖掘学科资源，积极开展课程思政教学改革，将知识传授与价值引领有机统一，实现课程育人。

2022年10月，中国共产党第二十次全国代表大会成功召开，学校和医院组织各级党组织，围绕党的二十大会议精神，进行了全面深刻的学习，组织召开了多场专题宣讲报告会，在全校范围内组织进行了“全体学习党的二十大”的专题活动，引起一阵全校师生共学党的二十大会议精神的热潮。

2023年，学校全体师生为了进一步贯彻落实党的二十大会议精神，定期召开党员专题生活会，进一步进行理论学习，同时，开展了一系列专题活动，全年共开展各类党建活动65场以上，如：开展“博雅”美育课堂系列活动25期，此次系列活动的举办旨在引领研究生们感受美、欣赏美、创造美，感悟艺术魅力，提升艺术修养，推动校园美育工作取得长足发展，通过此次系列活动坚定了中医药传承与发展的文化自觉和文化自信，以高尚的艺术情操和更强的创新创造能力，担当实干，砥砺前行，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人！

**2.思政教育情况**

课程思政项目建设是全面提高人才培养质量的重要举措，学校将围绕“坚守立德树人、坚持过程管理、注重示范引领、强化政策保障”等方面加强统筹协调，提升全校教师开展课程思政的意识和能力，营造课程思政建设的良好氛围，形成高质量的课程思政教科研成果，积极构建“大思政”育人格局，推动新时代高校课程思政工作创新发展，努力培养更多担当民族复兴大任的时代新人。

目前，河南中医药大学已认定19门省级课程思政样板课程、立项3个省级课程思政教学团队和1个省级课程思政教学研究特色化示范中心。

为了进一步领会党的二十大精神，加强学校思政教育，将党的二十大精神融入课程教学。在学校人才培养目标的指引下，加强课程建设，优化课程体系，提高课程质量。开设人文教育体系、交叉融合体系、基础理论体系及创新实践体系课程。建立课程管理平台，建立跨学科师资合作机制，鼓励多学科、多领域优秀教师和行业高端人才合作授课。

通过培训和考核的方式，加大对多学科交叉授课的考核力度，督促任课教师从思想和行动上执行学校的教育理念；建立一批示范课程，并在校内外进行循环展示和经验交流。聚焦中西医临床医学发展前沿，按照规定课程设置，在完成既定课程任务目标的前提下，增加临床实践课程的比例。

根据临床学科教学特点，充分利用现代化教学手段，优化教学方式。课程教学、线上教学、现场教学、远程案例教学等多种教学方式的改革充分调动了教师和研究生的积极性。开设以名家名师为授课主体的医学史、临床医学学科史、医术人生、医学人文大讲堂、临床决策与医患共情、医患沟通实操、医学法学等课程，多维度加强研究生的医学人文素养教育。主要思政课程：习近平新时代中国特色社会主义理论与实践

**（七）服务社会情况**

在学校各级党组织的领导下，临床学位点全体师生严格践行“全心全意为人民服务”的宗旨意识，大力开展各种公益活动，充分展示中医药大学在中医药治疗方面的优势和特色。全年开展各类活动80余场，主要包括：3月第二临床医学院启动“杏苑星火”手拉手行动计划；医学院师生参加遗体、器官（角膜）捐献缅怀纪念活动；农工民主党二附院支部开展健康义诊进基层活动；4月医学院召开师生座谈会，为院部及时了解和掌握教学工作运行流畅度，发现存在的困难与问题，及时整改与反馈打下良好基础，进一步完善了学院教学质量监控与保障体系；5月我校举办五四系列活动之“青年榜样说”先进典型报告会，进行2023年春季朋辈心理服务队伍工作能力提升培训，举办“奋斗激扬青春、挺膺担当使命”五四青年座谈会，进行大学生志愿服务西部计划宣讲会，举办“承中药国粹，传本草文化”中医药文化科普志愿活动，“律动夏天，悦见未来”周末文化广场活动，开展一附院“延泰先锋”志愿服务队赴辉县冀屯镇开展义诊活动，召开第五临床医学院举办消防安全培训会；6月，三附院举办“为民办实事 送医送健康”大型义诊活动，本草书院举办2023届毕业生师生交流会；7-8月组织暑期“三下乡”社会实践活动，一附院“延泰先锋”志愿服务队赴鄢陵县开展志愿服务专项行动，举办多学科联合义诊活动；9月武装部组织开展新生安全教育系列活动；10月二附院、骨伤学院举办义诊科普宣教活动，开展2023年秋季朋辈心理服务队伍工作能力培训，举办2023年暑期社会实践活动归来话收获分享会，医学院开展“中医药健康进社区”义诊科普宣教活动；12月开展征兵宣传教育活动，二附院举办第二届河南省中医经典普及活动。

2023年是丰收的一年，也是充实的一年，在这一年中，临床医学学位点的全体师生，用行动践行了宗旨意识，诠释了“人民至上、生命至上”理念，勇敢担负起护佑人民健康的重任，展示了师生们不惧困难、迎难而上、守望相助的责任与担当，更展现了中医药的医者仁心和悬壶济世。

# 三、学位点建设评估与分析

**（一）学位点建设进展及问题分析**

**1. 学科体系建设和人才培养模式有待完善**

当前临床医学学位点在学科体系的构建和人才培养模式的创新上存在一定短板。中医药大学的临床医学教育虽然涉及中西医结合的内容，但在实际教学和培养过程中，往往过于依赖传统中医学的理论与经验，忽视了与现代医学技术和临床应用的结合。因此，人才培养模式较为单一，难以适应日益复杂和多样化的临床需求。如何在现代医学基础上融入中医药的理论与方法，并实现中西医结合的人才培养模式创新，仍是当前学位点建设中的一大难题。

**2. 临床实践和科研能力不足**

虽然中医药大学的临床医学学位点已设有一定数量的实习医院，但在临床实践和科研平台建设上，依然存在较大差距。中西医结合的临床实践体系尚未完全建立，临床教学与中医临床特色相结合的教学模式尚未普遍推广。许多医院的临床实践教学资源有限，且传统中医的实践经验较为依赖个别专家，导致临床教学的质量和可操作性不足。同时，学位点的科研水平有待进一步提高，特别是在中医临床应用和基础研究之间的衔接不够紧密，未能形成具有特色和优势的科研方向，影响了学位点的整体发展潜力。

**3. 师资队伍建设亟待加强**

学位点的师资队伍建设是当前建设过程中面临的一大问题。尽管中医药大学具备一定的中医理论师资，但在现代临床医学和中西医结合的领域，师资力量不足。尤其是在结合临床需求与科研创新方面的专业教师数量较少，现有教师的中西医结合能力有限，且部分教师的临床经验和科研能力与教学需求不匹配。如何吸引和培养具备现代医学知识及中医药基础的复合型人才，并加强中西医结合的教学能力，是当前学位点发展的迫切需求。5.国际交流合作工作开展不充分

**（二）论文抽检、盲审情况问题分析**

为进一步加强学术规范，提高论文质量，学校严格执行教育部门的相关规定，加强对学生论文质量的管理，加强对导师观念意识的提升，确保学术产出合格。但是，在本年度的论文抽检和盲审过程中，也存在着一些问题。存在抄袭现象：部分论文在撰写过程中，存在抄袭他人研究成果的问题；质量参差不齐：部分论文选题缺乏创新，研究方法简单，结论缺乏说服力，还有个别论文出现排版和文字的低级错误。

2023年，本学位点研究生论文抽检和盲审工作中，尚未发现学术不端行为。毕业论文外审通过率100%；研究生全员参与导师的科研课题研究，参与比例100%；硕士学位论文选题100%为导师在研课题或与其研究相关的项目；学位论文抽检100%合格。

# 四、下一年度建设计划

**（一）创新学科体系建设和人才培养模式**

为了完善学科体系建设和创新人才培养模式，首先应明确中西医结合的教育目标，进而重构课程体系。具体措施包括：整合中医与现代医学课程，设计跨学科模块，结合现代医学技术与中医药应用，如影像学、基因医学等领域；创新教学模式，采用翻转课堂、案例导向等方法，提高学生的临床思维和实操能力；通过在线平台和虚拟仿真技术，提供多样化学习资源，促进跨专业临床决策能力的培养；加强临床实践，将中西医结合的临床案例引入教学，培养学生的综合诊疗能力，使其在实习过程中既能掌握中医诊疗技能，又能具备现代医学诊断能力，从而推动中西医结合人才的全面发展。

**（二）提升临床实践和科研能力**

为了提升中西医结合的临床实践质量及科研水平，应采取多项措施。首先，构建多元化的临床实践平台，推动与国内外知名医院、研究机构的合作，拓展学生的临床实践机会，并加强对实习医院的支持和监督，确保教学资源和案例的多样性。其次，深化科研平台建设与协作，推动中医药基础研究与现代医学技术的结合，鼓励跨学科科研合作，特别是在中医药与生物医学技术结合的方向，如中药的分子机制、个性化治疗等领域。最后，加强临床科研人才的培养，培养复合型人才，鼓励学生在临床中进行科学实验和数据分析，推动科研成果的转化，提升科研与临床应用的结合度。这些措施有助于提升中西医结合的综合水平。

**（三）建设优秀师资队伍**

为了加强中西医结合领域的师资队伍建设，学校应重点招聘和培养复合型人才，引进具有现代医学背景并熟悉中医药理论的教师，同时支持现有教师进行继续教育，特别是在现代医学和中西医结合方面的深造，提升其临床经验和科研能力。加强教学能力建设，为教师提供定期的中西医结合培训，特别在教学方法、临床案例分析及科研项目设计等方面进行专项指导，推动教学模式创新，提升教学质量。进一步推动师资国际化与合作交流，开展与国际医学教育机构的合作，邀请海外专家举办讲座和学术交流，拓宽学术视野，提升科研水平和创新能力。这些措施将有助于培养高水平的中西医结合教学与科研人才。