

申请博士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称:湖南中医药大学
	代码:10541
申请一级学科	名称:临床医学
	代码:1002
本一级学科 学位授权情况	<input type="checkbox"/> 二级博士点
	<input checked="" type="checkbox"/> 一级硕士点 <input type="checkbox"/> 二级硕士点
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input type="checkbox"/> 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序: /
(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表
2024 年 2 月 18 日填

说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录(2022 年)》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的二级学科参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中本学科的二级学科填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的二级学科数量确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本学科获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

I 需求分析与学科简介

I-1-1 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予注明。）

人民健康是中国式现代化的重要内涵。党的十九大提出的“实施健康中国战略”，是以习近平同志为核心的党中央做出的一项重要战略安排。当前湖南省以健康湖南建设为主线，坚定不移推进卫生健康事业高质量发展，不断增强人民群众健康获得感，为实施“三高四新”战略、建设现代化新湖南提供健康保障，急需加大临床医学高层次人才培养的供给能力。我校一直以服务健康中国战略为指导，以健康湖南建设为主线，以临床医学为主体，中医药融入，融通临床-基础优势资源，开拓传统学科与新兴学科的交叉科研领域，培养能独立从事临床医学领域科学研究、医疗卫生、教育教学的高层次复合型学术人才，为建设现代化新湖南提供坚实的医学人才支撑。

我校 2004 年开办临床医学专业，2020 年通过专业认证，同年获批国家级一流本科专业，拥有国家级一流课程 13 门，国家级课程思政示范项目 3 门，教育部课程思政教学团队 1 个，省级优秀研究生导师团队 1 个，获研究生教育国家级教学成果二等奖 2 项。学科先后于 2015 年、2020 年获得临床医学一级学科专硕及学硕学位授权点，确立了内科学、外科学、临床病理学、康复医学与理疗学（已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》）、临床检验诊断学、放射影像学、妇科学、儿科学、急诊医学、麻醉学十个稳定的学科方向。本学科依托学校重大科研平台及附属医院，在低氧性肺动脉高压的发病机制及中药创新药物研发，调节性细胞死亡介导的脑卒中病理过程及中药干预，骨肌系统病变多模态功能+智能影像诊疗模式及康复治疗疗效与机制研究等方向，产生了一大批国际领先的科研成果，形成了临床医学与中医药学科紧密结合的科学研究特色，2021 年进入 ESI 全球排名前 1%。

我校拥有 2 家直属附属三甲医院，均为国家级住院医师规范化培训基地，为临床实践提供重要保障。其中，第一附属医院有国家级重点专科 5 个、省部级重点学科及专科 43 个，区域医疗服务面广，为湖南省公立医院高质量发展示范性医院建设单位。

I-1-2 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）

人才培养：确保教育质量，提升创新能力。本学位点严把招生关口，遴选优质生源，严格执行国家相关政策和规定，采取普通招考为主、推荐免试为辅，实行初试与复试并重，保证和规范学科招生自主权，充分发挥导师在人才选拔中的主体作用，并对拟录取的研究生进行公示，确保录取程序的透明和规范。**加强研究生培养过程管理，确保培养质量**，本学位点招生人数逐年增加，2022 年达 61 人，近五年年均 28 人。制定了目标明确、特色鲜明的临床医学专硕与学硕研究生培养方案、教学计划和课程教学大纲，开设硕士研究生学位专业课程 19 门，正高级教师授课率 100%，并出台政策鼓励和支持全额资助研究生 3 个月以上境外交流。**深化教学改革，提升研究生创新能力**，实行核心课程教授负责制和教师集体备课制，积极开展智慧化、启发式、探究式、参与式教学，近五年主持省级教改课题 30 项，发表教学论文 112 篇。本学位注重研究生后期培养，通过学位论文训练、组会汇报、学术交流、临床项目研究等多元化学术训练，提升研究生科研创新能力，培养临床+基础、临床+中医药、临床+工科等复合型学术型人才，学生参加住院医师规范化培训考试和执业医师资格考试通过率达 100%。

师资队伍：构建优质研究生导师团队。学位点始终坚持内培外引的人才战略，不断扩大师资队伍规模、

优化人才结构。近五年，一方面引进客座教授 13 人，专项博士 15 人，不断壮大学科队伍，另一方面，通过学科培养，新增正高级 12 人，副高级 23 人，省杰青 1 人，湖南省卫健高层次人才学科带头人 14 人，湖南省青年骨干教师 18 人，校级杏林人才 6 人，国外访学 23 人，攻读医学博士学位 28 人，不断提高学科师资水平。

科学研究：建平台，凝特色，促突破。本学位点高度重视学科建设，大力建设科研平台，拥有血管生物学与转化医学湖南省重点实验室、个体化诊疗技术国家工程研究中心（共建单位）等国家级、省部级科研平台 5 个，分子生物学实验室、显微形态学实验室等厅级科研平台 5 个，省级研究生联合培养基地 1 个，省级医学基础教学实验中心 1 个，教学及科研实验室面积约 26400m²，仪器设备总价值约 30970.08 万元，为研究生培养提供了坚实的保障条件。依托以上平台，鼓励团队申报高级别项目，发表高质量论文，争取高水平成果，近五年承担科研项目 648 项，其中国家级 85 项，总经费 14173.6 万元，获得科研奖励 69 项，其中省部级 21 项，发表 SCI、CSCD 等论文 1157 篇，授权各类专利 55 项，出版各类著作教材 69 部。主办、承办国际或全国性学术年会 31 次，参加国内外学术交流 181 人次，在大会上做报告 78 次。

社会服务：（1）深化科教、医教、产教融合，密切服务国家战略及我省“三高四新”战略需求。2021 年与湖南时代阳光药业股份有限公司联合建设——研究生联合培养科教融合基地，申报了湖南省重点实验室，借助科教融合平台，对外展开服务，先后接纳附属医院、兄弟院校的教师、硕博士、本科生开展研究共计 500 余人，为创新人才培养提供了广阔平台。（2）注重成果转化，近五年与企业签订 21 项产学研合同，实际到账金额 1199.5 万元。（3）积极开展智库建设和咨政研究，为政府建言献策。导师团队中有全国人大代表 1 名，围绕高等教育、科技进步和中医药事业发展建言献策，每年提交建议 3-5 项，尤其是提出“关于推进岳麓山国家大学科技城创新发展的建议”，得到政府的发改、科技等部门采纳，成功把中医药创新发展纳入大学城发展规划，对推动湖南中医药综合改革示范区的落户起到推进作用。另有湖南省党代表 1 名，创建了湖南省首个高校党代表工作室，搭建师生党群“连心桥”。她们先后得到人民日报、湖南日报、湖南经视、湖南都市频道、湖南教育频道、湖南红网等媒体的多次报道，充分彰显教师旗帜鲜明讲政治的新时代担当。

学生就业：本学位点注重学生就业，积极与国内外多家高校及医院加强联系，提前为学生谋划推荐攻读博士学位，截止 2022 年 12 月，已毕业的 5 届学生就业率达 100%，建立研究生就业去向档案，用人单位满意度电话或去函随访。近五年已有 39 位毕业生，其中 30 人进入三级医院或高校工作，9 人继续读博深造。

I-1-3 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标、未来 5 年的工作思路，以及加强思想政治教育的考虑。（限 600 字）

人才培养定位、目标：

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，注重临床医学与基础医学、中医药、创新创业训练相融合，坚持德、智、体、美、劳全面发展，培养能独立从事临床医学领域科学研究、医疗卫生、教育教学的高层次复合型学术人才。

未来 5 年的工作思路：

1. 多措并举，提升人才培养质量。面向国家重大需求和湖南三高四新战略，持续推进“人才-平台-学科”三位一体的治理体系建设，积极探索临床医学创新人才培养路径，探索临床医学与基础医学、中医药以及工科融合，开拓学生学术视野，提升创新能力。争取省优秀毕业论文 20-30 篇，优秀毕业生 15-18 人。

2. 引育并举，加强师资队伍建设。继续引进高水平师资，进一步优化临床医学学科师资队伍的结构和年龄结构；继续加强研究生导师队伍的培育，不断提升指导教师业务水平。1-2 名中青年专家获得国家级人才称号，省杰青优青增加 5-8 名，培育 1-2 名国家优青或者杰青。

3. 重点培育，力争科研成果突破。进一步加强师生的国际学术交流，开展合作研究项目，共同组建优势学科，提升本学位点的国内国际竞争力。未来 5 年，争取国家自然科学基金重点项目 2-3 项，高水平 SCI 论文 150-200 篇。

思想政治教育设想：

以党建为统领，以思政+科技、思政+文化、思政+实践为基础，充分发挥导师的模范带头作用以及师生党支部的战斗堡垒作用，开展提升学生思想道德、科研能力及综合素质等多种特色的“对标争先”党建活动，把思政教育贯穿于研究生培养全过程。

I-2 二级学科与特色	
二级学科名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
一、内科学	基于血管稳态与重构的泛血管疾病共性通路调控机制及防治研究。特色与优势：1) 从 RELM- β 、HIF-1 α 介导的肺血管细胞增殖、死亡等多个环节阐明低氧性肺动脉高压的机制及中药创新药“肺心颗粒”防治研究；2) 高血压病的血管病变机制及复方钩藤止眩片干预研究；3) 酒精依赖、吗啡依赖分子标记物的血清代谢轮廓研究。该方向主持国家级科研课题 12 项，发表 SCI2 区及以上论文 30 篇，研究生获省级科研课题 4 项，获省级学术奖励 3 人次。
二、外科学	血管外科疾病、感染性皮肤病和骨肌系统病变诊治研究。特色与优势：1) 外周血管病及慢性难愈性创面的分期与外科预防策略的研究；2) 颈动脉狭窄、烟雾病等缺血性疾病的病理生理机制及显微血流重建技术研究；3) 骨肌系统病变与数字化医学技术、组织工程技术结合研究。该方向主持国家级科研课题 9 项，发表 SCI2 区及以上论文 25 篇，研究生获省级科研课题 1 项，获省级学术奖励 3 人次。
三、临床病理学	围绕泛死亡的细胞学特征和病理变化，研究高脂、高糖或缺氧等条件诱导的心脑血管、肾脏及外周血管疾病的病理生理机制与防治。特色与优势：1) 细胞焦亡、铁死亡和程序性坏死介导缺血性脑损伤的病理机制研究；2) 糖尿病肾病足细胞自噬和凋亡的发生过程及调控机制；3) 线粒体自噬-内质网应激介导的外周血管病变性溃疡的病理机制研究。该方向主持国家级科研课题 10 项，发表 SCI2 区及以上论文 18 篇。
四、康复医学与理疗学	神经系统、肌骨系统、心理精神、心肺系统等内科疾病康复治疗疗效与机制以及高性能康复设备的研发与应用。特色与优势：1) 基于现代康复医学理论的肌肉骨骼系统疾病中康复治疗疗效和效应机制；2) 运动及中医康复治疗技术对心肺、胃肠等内科疾病的临床效应及机制研究；3) 心理精神疾病的现代康复治疗效应机制研究。该方向主持国家级科研课题 11 项，发表 SCI2 区及以上论文 21 篇，研究生获国家级奖项 1 项，获省级学术奖励 5 人次。
五、临床检验诊断学	用于疾病诊断或者判断疾病分期的生物标志物的研发以及药物干预评估。特色与优势：1) 损伤相关分子模式 (DAMP) 分子的释放、免疫调控机制及作为疾病诊断标志物的临床应用价值、药物干预靶点研究；2) 心脑血管疾病实验室诊断生物标志物筛选和应用；3) 肿瘤及慢病发生、发展的分子机制及生物标志物筛选、评估及临床应用。该方向主持国家级课题 12 项，发表 SCI2 区及以上论文 17 篇。研究成果获得省级科技进步奖。
六、放射影像学	多模态功能+智能影像诊疗模式在多系统脏器疾病的预防、诊断及治疗中的应用。特色与优势：1) 骨关节疾病的影像诊断及骨关节多模态影像评价技术体系的创新研究；2) 乳腺良恶性疾病的 MRI 精准诊断创新模式研究；3) 脑创伤半暗带、颅内动脉瘤破裂的多模态磁共振成像应用研究。该方向主持国家级课题 7 项，发表 SCI2 区及以上论文 12 篇，授权发明专利 4 项，获省级学术奖励 5 人次。

七、妇科学	<p>子宫恶性肿瘤的精准筛查和免疫治疗研究、乳腺癌转移耐药机制和治疗新技术的研究。特色与优势：1) 从超级增强子 SLC26A2 调控 PGC-1β 表达影响乳腺肿瘤干细胞干性表达阐明乳腺癌发病机制。2) 全周期队列生物样本库、病理产科生物样本库、肿瘤样本库、妇科内分泌疾病生物样本库建设；3) 子宫内膜异位症的发病机制研究和个性化综合诊治。该方向主持国家级科研课题 6 项，发表 SCI2 区及以上论文 13 篇，研究生获省级科研课题 2 项，获省级学术奖励 2 人次。</p>
八、儿科学	<p>早期神经发育与损伤的可控因素研究，儿童多发性哮喘病遗传信息与生物资源应用研究。特色与优势：1) 从 AMPK/ULK1 信号通路、树突细胞自噬改善等多个环节阐明哮喘发病机制；2) 儿童多发性哮喘病的防治与五虎汤的干预研究；3) 儿童青少年抑郁症、焦虑症及焦虑抑郁共病的生物学、社会心理因素及其交互作用研究。该方向主持国家级科研课题 6 项，发表 SCI2 区及以上论文 15 篇，研究生获省级科研课题 2 项，获省级学术奖励 2 人次。</p>
九、急诊医学	<p>急救与创伤救援体系和急诊急救大平台的构建，传统医药和特色疗法在急危重症与创伤救治中的应用研究。特色与优势：1) 脑损伤的神经再生的机制及中西医结合防治研究，并建立临床指导建议；2) 建立了危急重症抗感染新药 PK/PD 研究平台；3) 基于风险预测模型及信号转导通路调控与多组学的抗耐药菌药物毒性研究开展感染性危急重症的药物合理性使用。该方向主持国家级科研课题 8 项，发表 SCI2 区及以上论文 16 篇，研究生获省级科研课题 3 项，获省级学术奖励 2 人次。</p>
十、麻醉学	<p>危重症患者麻醉管理基础与临床研究，疼痛诊疗与神经调制技术基础与临床研究。特色与优势：1) 基于神经网络理论对神经元损伤后突触重塑的电针效应机制研究；2) 基于中枢神经系统微循环调控神经元可塑性的睡眠障碍机制研究；3) 全麻后认知障碍患者海马神经元损伤后突触重塑的病理机制及电针干预效应研究。该方向主持国家级科研项目 4 项，发表 SCI2 区及以上论文 10 篇。</p>

注：二级学科按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况**I-3-1 本一级学科现有学位点情况**

学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
临床医学	硕士专业学位授权点	2015	临床医学	一级学科硕士学位授权点	2020

I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位授权点）

学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
中医学	一级学科博士学位授权点	2003	药学	一级学科硕士学位授权点	2011
中西医结合	一级学科博士学位授权点	2018	基础医学	一级学科硕士学位授权点	2018
中药学	一级学科博士学位授权点	2018	护理学	一级学科硕士学位授权点	2018
			口腔医学	一级学科硕士学位授权点	2020

II 师资队伍

II-1 专职人员基本情况

II-1-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	100	0	1	22	35	22	13	7	45	1
副高级	72	0	15	31	15	8	3	0	24	3
其他	30	11	15	1	3	0	0	0	15	3
总计	202	11	31	54	53	30	16	7	84	7
获外单位硕士及以上学位人数（比例）		导师人数（比例）			博导人数（比例）			具有本学科相近学科背景人数（比例）		
133人（65.84%）		135人（66.83%）			18人（8.91%）			155人（76.73%）		

注：1.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作时间连续超过6个月。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且2022年12月31日仍正在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

3.对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，统计“获外单位硕士及以上学位”时以最高学位为准。

II-1-2 银龄教师基本情况

正高级人数	0	副高级人数	0	其他专业技术职务人数	0	导师人数	0	博导人数	0
-------	---	-------	---	------------	---	------	---	------	---

注：银龄教师以实际人数*0.5折算计入申请基本条件测算。

II-1-3 其他专职人员基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	18	0	1	3	5	0	5	4	5	0
副高级	24	0	2	6	8	6	2	0	0	0
其他	10	3	7	0	0	0	0	0	2	0
总计	52	3	10	9	13	6	7	4	7	0

注：其他专职人员包含专职实验技术人员、专职研究人员、专职教学管理人员等。

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填 5 个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	“双一流”建设	国家级一流本科专业-临床医学	戴爱国	2020	临床医学
2	教育部课程思政教学团队	病原生物学课程思政教学团队	卢芳国	2021	临床医学
3	湖南省优秀研究生导师团队	基础医学湖南省优秀研究生导师团队	庾勤慧	2021	临床医学学科群
4	湖南省创新团队	湖南省临床医疗技术创新引导项目	李强	2020	临床医学
5	“双一流”建设	湖南省“双一流”教学团队建设项目	任碧琼	2017	临床医学

注：“资助时间”不限于近 5 年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各二级学科学科带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个二级学科不少于3人）												
二级学科名称一			内科学		专任教师人数		21	正高级职称人数	11	副高级职称人数		8
					银龄教师人数		0	正高级职称人数	0	副高级职称人数		0
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	戴爱国	196601	博士	正高级	中国高等教育学会医学教育专业委员会理事、湖南省医师协会呼吸医师分会副会长	22	12	5	87	67	21
2	学术骨干	周旭辉	197602	博士	正高级	中华中医药学会全科医学分会第二届委员会常务委员、湖南省健康管理学会第二届中医治未病专业委员会副主任委员	2	0	0	15	5	8
3	学术骨干	张稳	198203	博士	正高级	湖南省健康管理学会第二届中医治未病专业委员会副主任委员	1	0	0	18	4	7
二级学科名称二			外科学		专任教师人数		21	正高级职称人数	13	副高级职称人数		5
					银龄教师人数		0	正高级职称人数	0	副高级职称人数		0
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	周忠志	197408	硕士	正高级	中国中西医结合学会疡科专业委员会副主任委员、中华中医药学会外科分会疮疡专业委员会副主任委员	0	0	0	24	14	9
2	学术骨干	李强	197207	博士	正高级	中国医院协会临床新技术专业委员会委员、湖南省医学会脊柱外科专业委员会委员	0	0	0	7	4	7
3	学术骨干	匡琳	198104	博士	副高级	湖南省中西医结合学会皮肤性病专业委员会常务委员	0	0	0	8	5	8
二级学科名称三			临床病理学		专任教师人数		20	正高级职称人数	10	副高级职称人数		7
					银龄教师人数		0	正高级职称人数	0	副高级职称人数		0
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数

1	学科带头人	唐群	198009	博士	正高级	中华医学会病理学分会第十二届委员会病理学教学工作委员会委员、湖南省医学会病理学专业委员会委员	0	0	0	7	4	5
2	学术骨干	余颜	198210	博士	正高级	湖南省中医药信息研究会病理学专业委员会副主委、湖南省医学会第十二届病理学专业委员会青年委员	0	0	0	7	4	5
3	学术骨干	陈丽	197801	博士	正高级	中国中医药研究促进会治未病与亚健康分会常务理事,中华医学会组织修复与再生分会复合组织修复与再生学组委员	0	0	0	7	4	5
二级学科名称四			康复医学与理疗学	专任教师人数	20	正高级职称人数	9		副高级职称人数		5	
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	艾坤	198302	博士	正高级	中国康复医学会康复教育专委会委员、湖南康复医学会中西医结合康复专委会副主任委员、作业治疗专委会副主任委员	1	0	0	10	4	7
2	学术骨干	张泓	196303	博士	正高级	中国康复医学会教育专业委员会理事,湖南省康复学会理事	12	8	8	38	30	19
3	学术骨干	谭洁	198011	博士	正高级	中国康复医学会中西医结合委员会委员,湖南省康复医学会理事	0	0	0	17	10	9
二级学科名称五			临床检验诊断学	专任教师人数	20	正高级职称人数	10		副高级职称人数		9	
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	任碧琼	196402	博士	正高级	中国免疫学会理事及湖南省免疫学会免疫学诊断分会主任委员、中国医院协会检验专业委员会常委	1	0	1	14	9	11
2	学术骨干	李萍	198104	博士	正高级	中华医学会检验医学分会第十届青年委员、	0	0	0	7	4	5

						中国生物物理学会临床分子诊断分会委员						
3	学术骨干	邹国英	197504	博士	正高级	中华中医药学会免疫学分会委员、中国中西医结合学会检验医学专业委员会肿瘤分子诊断专家委员会常务委员	0	0	0	8	5	6
二级学科名称六			放射影像学	专任教师人数	20	正高级职称人数	8	副高级职称人数		5		
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数		0		
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	张堃	198701	博士	正高级	中国医师协会放射医师分会运动损伤影像专业委员会委员、湖南省中医药信息研究会医学影像信息分会副主任委员	1	0	0	11	7	8
2	学术骨干	王月爱	197303	硕士	正高级	中国卒中学会超声委员会委员、中国超声医学工程学会中西医结合超声专业委员会常务委员	0	0	0	11	6	7
3	学术骨干	张伟	197212	学士	正高级	中国老年医学学会放射学分会副会长、国家卫健委脑卒中防治工程专家委员会神经影像专业委员会委员	0	0	0	9	5	7
二级学科名称七			妇科学	专任教师人数	20	正高级职称人数	10	副高级职称人数		8		
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数		0		
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	周绍明	196902	学士	正高级	中国研究型医院协会围产期出血专业委员会副主任委员、湖南省医院协会副会长	0	0	0	5	2	4
2	学术骨干	刘慧萍	1979.01	博士	正高级	湖南省女医师协会常委、湖南省病理生理学会副主任委员	2	0	0	11	8	6
3	学术骨干	孙晓峰	1975.06	博士	副高级	湖南省病理生理学会常委、湖南省中西医结合专业委员会委员	0	0	0	7	4	5
二级学科名称八		儿科学		专任教师人数	20	正高级职称人数	8	副高级职称人数		10		

				银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0	副高级职称 人数	0		
序号	教师 类型	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术 职务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科 带头 人	刘涛	198009	学士	正高级	益阳市医学会儿科专业委员会主任委员	0	0	0	5	2	4
2	学术 骨干	罗银 河	197807	博士	正高级	世界中医药联合委员会儿 科专业第十五届委员会常 务委员、中华中医药学 会儿 科分会第九届委员会常 务委员	0	0	0	8	4	6
3	学 术 骨 干	马静	198003	博士	正高级	中国妇幼保健协会儿 童神经发育障碍专委 会委员、中国心理卫 生协 会儿 童心理卫生专业委员 会委员	0	0	0	7	4	5
二级学科 名称九			急诊医学	专任教师 人数		20	正高级职称 人数	12	副高级职称 人数		6	
				银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0	副高级职称 人数		0	
序号	教师 类型	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术 职务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科 带头 人	涂鄂 文	197306	硕士	正高级	湖南省卒中学会常 理事、湖南省脑卒中 医 疗质 量控 制中 心委 员	0	0	0	8	5	6
2	学 术 骨 干	周启 兵	197607	硕士	正高级	湖南省医学会第十 届急 诊医 学分 会委 员、 湖南 省中 西 医 结 合 学 会 急 诊 医 学 专 委 会 委 员	0	0	0	4	1	3
3	学 术 骨 干	刘金 华	197205	学士	正高级	湖南省呼吸系统感 染联 盟委 员	0	0	0	1	0	1
二级学科 名称十			麻醉学	专任教师 人数		20	正高级职称 人数	9	副高级职称 人数		9	
				银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0	副高级职称 人数		0	
序号	教师 类型	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术 职务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科 带头 人	滕永 杰	197508	博士	正高级	湖南省中西医结合 学 会麻 醉学 会副 主任 委 员、 湖南 省医 学会 麻 醉 学 会 委 员	0	0	0	7	4	5
2	学 术 骨 干	戴飞 跃	197002	博士	正高级	湖南省中医药和中 西 医 结 合 重 症 医 学 委 员	0	0	0	9	6	7

						会主任委员						
3	学术骨干	雷华娟	198104	博士	副高级	湖南省疼痛学会神经病理学分会的青年委员、湖南省麻醉学会老年麻醉组青年委员	0	0	0	4	1	4

注：1.请按表 I-2 所填二级学科名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“教师培养博士生/硕士生数”除包含该教师在本单位培养的研究生人数外，还包含在外单位兼职培养的研究生人数，不含同等学力申请博士、硕士人员。

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况											
二级学科名称			内科学								
姓名	戴爱国	性别	男	出生年月	1966.01	专业技术职务	教授	所在院系	临床医学院		
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否			
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（同济医科大学，内科学呼吸专业，199506）							
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授、一级主任医师，博士生导师，卫生部有突出贡献中青年专家、湖南省首批新世纪 121 人才工程第一层次人选、湖南省优秀中青年专家、享受国务院政府特殊津贴专家。围绕低氧性肺动脉高压（HPH）的分子发病机制、防治研究及其创新药物开发进行研究，成果居国内领先水平。主持完成国家自然科学基金 7 项、省部级科研课题 50 余项，发表学术论文 300 余篇（SCI 收录 50 余篇）；获教育部科技进步奖一等奖 1 项、省部级科技进步奖二等奖 2 项、三等奖 3 项，省自然科学奖三等奖 1 项，省教学成果奖二等奖 1 项；获国家授权专利 5 项；出版专著 6 部；指导培养博士、硕士研究生 110 余名。承担本科生《内科学》、研究生《临床技能（诊疗技能、沟通技能）》、《内科学研究进展》等课程。</p>									
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
		1		3		项目数 到账经费数（万元）					
						9 466		47	3		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间		署名情况	
		论文		TGF-β 1-induced SMAD2/3/4 activation promotes RELM-β transcription to modulate the		International Journal of Biochemistry and Cell Biology, (105): 52-60. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4 (被引次数: 22)		2018		通讯作者	

		endothelium-mesenchymal transition in human endothelial cells.			
	论文	Topotecan prevents hypoxia-induced pulmonary arterial hypertension and inhibits hypoxia-inducible factor-1 α and TRPC channels	International Journal of Biochemistry and Cell Biology, (104):161-170. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4 (被引次数: 14)	2018	通讯作者
	论文	TRPC channels mediated calcium entry is required for proliferation of human airway smooth muscle cells induced by nicotine-nAChR.	Biochimie, (158):139-148. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=3.9 (被引次数: 5)	2019	通讯作者
	论文	Resistin-like molecule β acts as a mitogenic factor in hypoxic pulmonary hypertension via the Ca^{2+} -dependent PI3K/Akt/mTOR and PKC/MAPK signaling pathways.	Respiratory Research, 22 (08):1-20. SCI 收录, JCR Q1, IF=5.631 (被引次数: 22)	2021	通讯作者
	论文	Astragaloside IV ameliorates pulmonary vascular remodeling in hypoxia-induced pulmonary hypertension by restraining the T follicular helper cell response and expanding T follicular regulatory cell	Phytomedicine, 102:154-171. SCI 收录, JCR Q1, IF=7.9 (被引次数: 7)	2022	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	RELM- β 介导信号通路在低氧性肺动脉高压肺动脉平滑肌细胞增殖中的作用及机制研究	201601—201912	60	
	国家自然科学基金面上项目	RELM- β 介导 GLUT1 棕榈酰化修饰调控肺动脉平滑肌细胞增殖在低	202401-202712	48	

		氧性肺动脉高压中的作用及机制研究		
	湖南省新冠病毒感染疾病科研攻关项目	普通人群新冠病毒感染中医药防重症诊疗方案研究	202301-202412	100
	湖南省自然科学基金面上项目	基于miRNA-1246/NF-κB/HIF-1α信号通路研究肺动脉高压发病机制及补肺化痰祛瘀法干预	202101-202312	10
	芙蓉实验室 2023 年第一批科研攻关项目(省部级)	治疗慢性肺心病创新中药“肺心颗粒”的临床前研究	202311-202612	100
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时
	202009-202212		《内科学》	16/年
	202009-202212		《临床技能(诊疗技能、沟通技能)》	32/年
	202009-202212		《内科学研究进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		内科学							
姓名	周旭辉	性别	女	出生年月	1976.02	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				博士学位（中南大学湘雅二院精神卫生研究所，精神病学，200806）					
学科带头人 （学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 主任医师、博士生导师，2022 年湖南省卫生健康高层次人才、精神卫生与精神病学学科带头人，湖南省成瘾医学临床诊疗中心主任、精神病学教研室主任。主要从事成瘾相关障碍的认知心理学及神经影像学研究。主持国家级课题 1 项，省市级课题 8 项，参与课题 8 项。发表学术论文 38 篇，其中 SCI 收录 5 篇，北大核心 15 篇。获科研成果奖励 4 项，主持湖南省教改课题 1 项、校级教改课题 1 项。已培养硕士毕业生 5 名，其中 2 名评为湖南中医药大学优秀毕业生，目前有 10 名硕士在读学生和 2 名博士在读学生。承担本科生《精神病学》、研究生《精神病与精神卫生学研究进展》等课程教学任务，获得“优秀教师”、“十佳教师”、“优秀研究生导师”称号。							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数	
					项目数	到账经费数 （万元）			

	0	2	5	162	14	2
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Association between abnormal plasma metabolism and brain atrophy in alcohol-dependent patients.	Frontiers in Molecular Neuroscience, 2022, 999938. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 2 区, IF=4.795 (被引次数: 0)		2022	通讯作者
	论文	The evaluation of cognitive impairment in alcohol-dependent patients through RBANS combined with ERPs	Frontiers Psychiatry, 11:598835. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.695. (被引次数: 2)		2021	通讯作者
	论文	Metabolites Alterations in the Cortex and Amygdala are associated with cognitive impairment in alcohol dependent patients with aggressive behavior	Frontiers Psychiatry, 11:00694. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.695 (被引次数: 2)		2020	通讯作者
	论文	重复经颅磁刺激治疗酒精成瘾的研究进展	中国药物依赖性杂志, 32(02):98-103. CSCD 收录, IF=0.605 (被引次数: 0)		2023	通讯作者
	专著	《突发公共卫生事件相关心理问题识别及干预》	人民卫生出版社		2021	副主编
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费(万元)	
	国家重点研发计划项目子课题	酒精依赖、吗啡依赖分子标记物的确立和综合诊疗技术探索研究	201801-202112		50	
	湖南省卫健委重点项目	酒精依赖认知功能损害的临床代谢组学研究	202301-202512		5	
	湖南省自然科学基金面上项目	基于代谢组学研究策略探讨伴攻击行为酒精依赖患者血清代谢轮廓及相关生物标记物	202101-202312		5	
	湖南省卫健委科研项目	重复经颅磁刺激对酒精依赖患者认知功能损害治疗作用	202001-202212		2	

		的研究		
	湖南省卫健委临床重点 专科建设专项项目	湖南省重性精神病 诊疗能力提升项目	201801-202112	100
近五年主讲 课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时
	201609-202212		《精神病学》	32/年
	202009-202212		《精神病学与精神卫生学研 究进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		内科学							
姓名	张稳	性别	女	出生年月	1982.03	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位(湖南中医药大学，中医学，201106)					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 长期从事高血压病研究。主持省部级科研课题 5 项、厅局级科研课题 3 项、高血压病相关横向科研课题 1 项；发表学术论文 30 余篇；获湖南省中医药科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项；获批国家级专利 1 项；参与研制复方钩藤止眩片，成功申报院内制剂，获得湖南省食品药品监督管理局的批文，并列为乙类医保产品；主编或副主编书籍 2 本。承担本科生《全科医学基础》、《中医内科见习及病案训练》等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数（万元）		
		0		2		6	86	21	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		全国名中医王行宽学术经验传承及从肝治心理论诊治高血压应用研究		湖南省中医药科技奖，一等奖		2023	第一作者
		论文		Downregulation of circAsxl2 Relieves Neuronal Injury Induced by oxygen-glucose deprivation/reperfusion		Molecular Neurobiology, 61(2):812-820 .SCI 收录，JCRQ1，中科院 2 区，IF=5.1（被引次数：2）		2023	第一作者

	论文	Effects of Carvedilol on Blood Pressure, Blood Sugar, and Blood Lipids in Elderly Patients with Refractory Hypertension	Computational and mathematical methods in medicine,(2022):7889024-7889024. SCI 收录, JCRQ2, 中科院 4 区, IF=2.809 (被引次数: 0)	2022	第一作者
	论文	The effect of vitamin D on the lipid profile as a risk factor for coronary heart disease in postmenopausal women: a meta-analysis and systematic review of randomized controlled trials	Experimental Gerontology 161(2022):111709-111709. SCI 收录, JCRQ2, 中科院 2 区, IF=3.9(被引次数: 0)	2022	通讯作者
	论文	复方钩藤降压片调节 TLR4-kB 信号通路对自发性高血压大鼠炎症状态的影响	湖南中医药大学学报,39(02):168-172. 科技核心, IF=1.455(被引次数: 14)	2019	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	科技部国家科技重大专项子项目	抗高血压创新中药“复方钩藤止眩片”的研究	201901-202106	10	
	湖南省自然科学基金面上项目	从 IP3/Ca2+信号通路研究“痰、瘀、风”状态下高血压血管重塑的炎性损伤及中药干预	202101-202312	5	
	湖南省科技厅重点项目	基于 PLC/IP3/Ca2+信号通路探讨复方钩藤止眩片含药血清对 Ang II 诱导 VSMCs 作用机制	202201-202412	10	
	湖南省卫健委重点项目	复方钩藤止眩片治疗原发性高血压肝阳上亢、兼夹痰瘀证患者的临床代谢组学研究	202201-202412	5	
	湖南省科技厅重点项目	β -arrestins/NF- κ B/Caspase3 信号通路在高血压炎症致血管重塑中的作用机制及中药干预研究	201901-202012	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201903-202212		《中医内科见习及病案讨论》	16/年	
	201903-202212		《全科医学基础》	16/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		外科学							
姓名	周忠志	性别	男	出生年月	1974.08	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中西医结合临床，202110）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 硕士生导师，主任医师，湖南省第一批神农人才中医疮疡病学学科带头人，从事中西医结合防治创面修复与再生研究。近五年主持国家级科研课题 1 项，省级重点课题 2 项，省厅级科研课题 8 项，校级教改项目 1 项，获湖南省自然科学奖三等奖 1 项、湖南省中医药科技奖三等奖 2 项、湖南中医药大学教学成果奖一等奖 1 项，公开发表论文 80 余篇，其中第一或通讯作者 50 余篇。参编国家规划教材《西医外科学》和《中西医结合外科》2 部，撰写学术专著 7 部，指导大学生参加学科竞赛荣获国家级奖项 2 项，省级 5 项，承担本科生《中医外科》、《中西医结合外科》，研究生《外科学研究进展》课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		4		项目数 到账经费数（万元）			
						3 192		18	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		微粉化复方 ANBP 促进创面修复的机制研究		湖南省科学技术自然科学奖三等奖		2022	第一
		获奖		促进创面修复的机制研究		湖南省中医药科技奖三等奖		2022	第二
		获奖		微粉化复方 ANBP 促进创面修复的机制研究		湖南省中医药科技奖三等奖		2022	第一
		论文		Forkhead box A1 induces angiogenesis through activation of the S100A8/p38 MAPK axis in cutaneous wound		Immunopharmacol Immunotoxicol. 45(6):742-753. 2023: 1-12. SCI 收录, JCRQ3, 中科院 4 区, IF=2.515 (被引次数: 0)		2023	第一作者

		healing			
	论文	A New Target of the Four-Herb Chinese Medicine for Wound Repair Promoted by Mitochondrial Metabolism Using Protein Acetylation Analysis	Med Sci Monit, 28:e934816. SCI 收录, JCRQ3, 中科院 4 区, IF=1.509 (被引次数: 2)	2022	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	基于祛腐生新理论从线粒体 NAD ⁺ 探讨中药促糖尿病创面愈合的研究	202001-202312	56	
	湖南省自然科学基金部门联合基金	温阳生肌膏调控糖代谢重编程减轻糖尿病创面内皮细胞氧化应激损伤的机制研究	202301-202512	5	
	海南省科技厅重点项目	温阳生肌膏调控糖代谢和氧化应激相关通路促糖尿病溃疡微血管新生的临床及机制研究	202306-202606	101.6	
	湖南省中医药管理局重点课题	温阳生肌膏通过 PI3K-AKT 通路调控外周微血管“糖代谢-氧化应激”促糖尿病阴证溃疡愈合的临床疗效研究	202301-202512	16	
	湖南省卫健委重点项目	基于 Pink1/parkin 通路调控线粒体自噬探讨复方 ANBP 促糖尿病创面愈合的作用机制	202301-202512	5	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201809-202212		《中西医结合外科学》	100/年	
	201903-202212		《中医外科学》	70/年	
	202003-202212		《外科学研究进展》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		外科学							
姓名	李强	性别	男	出生年月	1972.07	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院

教师类型（学科带头人/学术骨干）	学术骨干		是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位（中南大学湘雅医学院，骨外科学，200506）				
学科带头人 (学术骨干) 简介	对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 主任医师，硕士生导师，外科教研室主任。围绕脊柱脊髓损伤后的治疗和康复、骨质疏松症进行研究。主持省级科研项目 3 项，参与国家自然科学基金面上项目 1 项。近五年以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 1 篇，发表统计源期刊论文 3 篇。是全国普通高等医学院校五年制临床医学专业“十三五”、“十四五”规划教材外科学编委，负责编写脊柱脊髓损伤章节。承担研究生《外科学研究进展》课程教学任务。					
近五年教学 科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	0	5	85	4	0
近五年代表 性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Application of Low-Intensity Laser in the Treatment of Skeletal Muscle Injury in Runners	Emergency Medicine International, (2022):1211602. JCR Q2, 中科院 1 区, IF=8.568 (被引次数: 15)		2022	通讯作者
	论文	加速康复外科在骨科中的应用	海南医学, 30(18):2415-2417,科技核心, IF=0.869, (被引次数: 12)		2019	第一作者
	论文	骨质疏松性胸腰椎压缩骨折 PKP 术后慢性腰痛的相关因素分析	中国医师杂志, 21(12):1860-1863,IF=1.026 (被引次数: 18)		2019	通讯作者
	论文	经皮椎间孔镜与传统手术在老年性腰椎管狭窄症治疗中的效果对比分析	中国现代医生, 57(4):60-62,IF=0.297 (被引次数: 6)		2019	第一作者
近五年主持 的主要科研 项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	湖南省中医药管理局重点项目	整合转录组和单细胞组学挖掘益气活血法挽救脊髓损伤红核细胞凋亡关键基因及验证	202301-202601		10	
	湖南省科技厅临床医疗技术创新引导项目	重复经颅磁刺激治疗不完全性脊髓损伤运动功能障碍的	202101-202312		10	

		标准化研究		
	湖南省卫健委科研项目	技术融合的病房组织体系对急性卒中救治效益影响的研究	202112-202312	5
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	益气活血法靶向ADRB1基因挽救脊髓损伤红核神经元的机制	201901-202112	50
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	CMA对脑缺血后神经元铁死亡的调控及补阳还五汤效应成分的干预机制研究	202101-202212	10
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时
	201803-202212		《外科学研究进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		外科学							
姓名	匡琳	性别	女	出生年月	1981.04	专业技术职务	副教授	所在院系	中西医结合学院
教师类型(学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士学位(湖南中医药大学, 中西医结合临床, 200906)					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限300字) 硕士生导师, 省级一流课程负责人, 湖南省青年骨干教师, 教育部国外访问学者。从事外科学教学、科研及临床工作12年, 研究方向为感染性皮肤病的实验研究。近五年主持各级科研课题3项, 其中国家自然科学基金项目1项; 以第一作者及第一通讯作者发表论文二十余篇; 参编专业书籍8部, 其中参编全国行业规划教材5部。主持湖南省教育厅普通高校教学研究改革项目1项, 主讲课程《中西医结合外科学》获得湖南省一流本科课程, 指导湖南省大学生创新创业计划项目3项。主讲本科生《中西医结合外科学》、《中西医结合皮肤性病学》两门课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数 (万元)		
		1		0		3	64	8	0
近五年代表性成果(限5项)		成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)		成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数,		时间	署名情况

			专利类型及专利号，获得批示情况等		
	获奖	从“血”论治皮肤病的理论创新及临床应用	湖南省科学技术进步奖三等奖	2021	第2完成人
	论文	Effect of Acyclovir on Proteomics of SH-SY5Y Cells Infected with HSV-2	MEDICINE, 102 (30) 47.SCI 收录, JCRQ3, 中科院4区, IF=1.6 (被引次数: 0)	2023	通讯作者
	论文	知柏地黄汤抗 HSV-2 的作用机制	中国皮肤性病学杂志, 37(10):1117-1126.CSCD 收录, IF=1.091 (被引次数: 0)	2023	通讯作者
	论文	中医“扶正祛邪”序贯疗法治疗复发性生殖器疱疹的临床观察	中国皮肤性病学杂志, 34 (8): 941-944.CSCD 收录, IF=1.091 (被引次数: 5)	2020	第一作者
	论文	LongDan Xie Gan Formula Granule Promotes Pro-Inflammatory Cytokine Expression inFemale Guinea Pigs with Recurrent Genital Herpes	Digital Chinese Medicine, 1(02): 164-172.CSCD 收录, IF=1.053(被引次数:5)	2018	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	基于神经元 TLR3/9-MyD88 信号通路研究龙胆泻肝汤干预生殖器疱疹复发的分子机制	202201-202512	55	
	湖南省中医药管理局科研项目	基于神经元 TLR3/9 信号通路研究知柏地黄汤干预生殖器疱疹复发的作用机制	202101-202212	4	
	湖南省教育厅科学研究项目	基于神经元 TLR3/9 信号通路研究生殖器疱疹从肝论治的分子机制及龙胆泻肝汤干预复发的作用	201901-202112	5	
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202212		《中西医结合外科学》	352 学时/年	
	201803-202112		《中西医结合皮肤性病学》	160 学时/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		临床病理学							
姓名	唐群	性别	男	出生年月	1980.09	专业技术职务	教授	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中医内科学，201306）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 硕士生导师，省级一流课程负责人，湖南省青年骨干教师，湖南省教工委优秀党务工作者。从事病理学教学及科研 16 年，主要研究缺氧条件下肾脏部位上皮细胞病理分化在肾脏纤维病变中的作用，现主持国家级科研课题 1 项，省级科研课题 2 项，厅级科研课题 4 项，省级一流课程 3 门，省级教改课题 2 项，校级教改项目 2 项，参与国家级、省级、校级教学科研课题 10 余项，公开发表论文 80 余篇，其中第一或通讯作者 60 余篇。主编或参编教材 17 部，获各类教学成果奖 10 余项，指导大学生参加学科竞赛荣获国家级奖项 7 项，省级 10 项。主讲临床医学本科专业《病理学》、《口腔病理学》两门课程，承担硕士研究生《高级病理学》、《基础医学选论》等课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数（万元）		
		1		0		256		18	4
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		湖南省高等教育教学成果奖		大健康背景下“一核心四融合”临床医学专业人才培养模式的构建与实践		省部级二等奖		2022	3
		论文		NOD-like receptors mediate homeostatic intestinal epithelial barrier function: promising therapeutic targets for inflammatory bowel disease.		Therapeutic Advances in Gastroenterology. 16: 17562848231176889. SCI 收录，JCR Q2，中科院 2 区，IF=4.1（被引次数：4）		2023	通讯作者
		论文		HIF1α deletion facilitates adipose stem cells to repair		In Vitro Cell Dev Biol Anim, 54(4):272-286. SCI 收录，JCR Q4，中科院 4		2018	第一作者

		renal fibrosis in diabetic mice	区, IF=1.447 (被引次数: 2)		
	论文	Liuwei Dihuang Decoction Drug-containing Serum Attenuates Transforming Growth Factor- β 1-induced Epithelial-mesenchymal Transition in HK-2 Cells by Inhibiting NF- κ B/Snail Signaling Pathway.	Curr Pharm Biotechnol. 24(12):1589-1602. SCI 收录, JCR Q4, 中科院 4 区, IF=2.8 (被引次数: 0)	2023	通讯作者
	专著	病理学基础	中国中医药出版社	2021	副主编
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金青年项目	六味地黄汤调控 PHD2/HIF-1 α 信号途径干预肾间质纤维化的机制研究	201601-201812	18	
	湖南省自然科学基金面上项目	从 HIF-1 α /miR-210 正反馈回路对肾小管上皮细胞 EMT 的影响研究六味地黄汤干预肾纤维化的机制	202101-202312	5	
	湖南省教育厅重点项目	miR-210 靶向 SLP-2 抑制 Wnt/ β -catenin 缓解肾纤维化及中药干预	202201-202412	8	
	长沙市自然科学基金面上项目	miR-210/RUNX3/HIF-1 α 信号通路在肾间质纤维化中的作用及六味地黄汤干预效应的研究	202007-202206	10	
	湖南省教育厅优秀青年项目	HIF-1 α 在肾小管上皮细胞间充质转分化 (EMT) 中的作用及中药的干预研究	201801-202012	5	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202212		《病理学》	200/年	
	201803-202212		《口腔组织病理学》	80/年	
	201803-202212		《病理生理学》	50/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		临床病理学							
姓名	余颜	性别	女	出生年月	1982.10	专业技术职务	教授	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中西医结合临床，201506）					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>致力于脑血管疾病的机制研究，现为“十四五”第二批中医药骨干人才，湖南省科技厅首批赴美创新创业菁英计划人选，湖南省普通高校青年骨干教师培养对象，湖南中医药大学第一届杏林英才支持计划培养对象。先后主持科研项目共 11 项，其中国家级科研课题 2 项、省级科研课题 3 项、厅校级科研课题 6 项。以第一作者或通讯作者在《Phytomedicine》、《Ethnopharmacology》、《中国药理学通报》等重要学术期刊发表论文 30 余篇。以第一发明人获得国家发明专利 1 项。第一完成人获得湖南省中医药科技奖一等奖，主要参与人获得湖南省科学技术进步二等奖 1 项。承担本科《病理学》课程和研究生《实验病理学方法及研究思路》课程教学，主持省级教改课题 2 项，发表教改论文 10 余篇。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
						5171		12	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		湖南省中医药科技奖一等奖		中医药有效组分调控脑梗死神经炎症损伤的研究		2023	第一完成人
		论文		Glycosides of Buyang Huanwu decoction inhibits pyroptosis associated with cerebral ischemia-reperfusion through Nrf2-mediated antioxidant signaling pathway both in vivo and in vitro		Phytomedicine, 120(2023) 155001.SCI 收录,JCR Q1, 中科院 1 区, IF=7.9 (被引次数: 2)		2023	第一作者
		论文		An evidence-based evaluation of Buyang Huanwu decoction for the treatment of the sequelae of stroke: A PRISMA-compliant		Phytomedicine, 104 (2022) 154312.SCI 收录,JCR Q1, 中科院 1 区, IF=7.9 (被引次数: 7)		2022	共同第一作者

		systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials			
	论文	Glycosides of Buyang Huanwu decoction inhibits inflammation associated with cerebral ischemia-reperfusion via the PINK1/Parkin mitophagy pathway	Ethnopharmacology, 325 (2024) 117766. SCI 收录, JCR Q1, 中科院 1 区, IF=5.4 (被引次数: 1)	2024	通讯作者
	专利	一种组织焦亡的荧光检测方法及其基于该方法的检测试剂盒	中国发明专利, ZL201810515424.X	2021	第一完成人
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	从星形胶质细胞外泌体调控 NVU 细胞焦亡途径研究补阳还五汤总苷抗脑缺血再灌注炎症损伤的作用	202201-202512	55	
	国家自然科学基金青年项目	基于 NLRP3 介导细胞焦亡的调控机制研究补阳还五汤总苷抗脑缺血的作用	201701-201912	17	
	湖南省自然科学基金面上项目	基于外泌体 miR-22 介导神经血管单元的通讯作用研究补阳还五汤总苷对脑缺血再灌注细胞焦亡的调控机制	202101-202312	5	
	湖南省自然科学基金青年项目	从“氧化应激/NLRP3/细胞焦亡”途径研究补阳还五汤总苷抗脑缺血的作用机制	201701-201912	5	
	湖南省教育厅优青项目	基于 ULK1/FUNDC1 线粒体自噬通路研究补阳还五汤总苷抗脑缺血神经细胞焦亡的作用机制	202001-202212	6	

近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时
	201803-202212	《病理学》	450/年
	202203-202212	《中西医结合研究思路与方法》	8/年
	202203-202212	《实验病理学方法及研究思路》	10/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		临床病理学							
姓名	陈丽	性别	女	出生年月	1978.01	专业技术职务	教授	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中医内科学，201206）					
学科带头人 （学术骨干） 简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 硕士生导师，湖南省卫生健康高层次青年骨干人才，湖南省中医药管理局青年骨干人才，湖南省高校青年骨干教师，从事创面修复与再生的病理学研究，现主持国家级科研课题 2 项，省级科研课题 2 项，厅级科研课题 3 项，省级教改课题 2 项，校级教改项目 2 项，发表第一或通讯作者论文 30 余篇，获湖南省自然科学奖三等奖 1 项、湖南省中医药科技奖三等奖 2 项、湖南省教学成果奖二等奖和湖南中医药大学教学成果奖各一等奖 1 项。主编或参编教材 17 部，获各类教学成果奖 10 余项，指导大学生参加学科竞赛荣获国家级奖项 6 项，省级 9 项。主讲临床医学本科生《病理学》、《病理生理学》、《机能实验学》、《Pathophysiology》4 门课程，承担硕士研究生《高级病理学》、《基础医学选论》等课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数 （万元）		
		1		3		4 90		23	2
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		微粉化复方 ANBP 促进创面修复的机制研究		湖南省科学技术自然科学奖三等奖		2022	第一作者
		获奖		促进创面修复的机制研究		湖南省中医药科技奖三等奖		2022	第二作者
		获奖		微粉化复方 ANBP 促进创面修复的机制研究		湖南省中医药科技奖三等奖		2022	第一作者

	获奖	大健康背景下“一核心四融合”临床医学专业人才培养模式的构建与实践	湖南省高等教育教学成果奖二等奖	2022	第九
	论文	A New Target of the Four-Herb Chinese Medicine for Wound Repair Promoted by Mitochondrial Metabolism Using Protein Acetylation Analysis	Med Sci Monit, 28:e934816. SCI 收录, JCRQ3, 中科院 4 区, IF=1.509 (被引次数: 2)	2022	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	基于 HIF-1 α 调控血管新生研究糖尿病阴证创面“阳虚腐生”病机及温阳生肌膏的作用	202101-202412	55	
	湖南省中医药管理局科研项目	基于成纤维细胞 -MMPs/TIMPs - 胶原轴探讨温阳生肌膏促糖尿病阴证创面愈合的作用机制	202101-202212	8	
	湖南省自然科学基金面上项目	温阳生肌膏对糖尿病皮肤慢性难愈合创面炎症-线粒体-血管的影响及机制研究	202101-202212	5	
	湖南省教育厅科研项目	从 Bax/Bak 凋亡途径探讨温阳生肌膏促糖尿病阴证创面愈合的作用机制	202401-202612	8	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	从 Notch/RBP/IRF 通路探讨解毒生肌膏促糖尿病溃疡愈合的机制	201901-202012	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201801-201912		《病理学》	350/年	
	201801-201912		《Pathophysiology》	110/年	
	201801-202212		《病理生理学》	200/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称	康复医学与理疗学
--------	----------

姓名	艾坤	性别	男	出生年月	1983.02	专业技术职务	教授	所在院系	针灸推拿与康复学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				硕士学位（湖南中医药大学，中医学，200806）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 教授，博士生导师。主要围绕神经系统疾病的康复临床与机制研究进行研究。主持国家自然科学基金 3 项，湖南省自然科学基金 2 项；获省部级科研成果奖 3 项，省部级教学成果奖 2 项；主译第三版 Ayres《感觉统合理论与实践》；国家级一流课程《康复评定学》的主讲教师，省级一流课程《作业治疗学》课程负责人；国家“十四五”规划教材《作业治疗学》主编，《康复评定学》副主编。承担本科生《康复评定学》、《作业治疗学》，研究生《康复医学与理疗学诊治进展》等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
		2	3	项目数	到账经费数（万元）				
				3	119	62	1		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		获奖	电针治疗骶上脊髓损伤后神经源性膀胱的效应及“脊髓-膀胱”双靶点调控机制研究	中国康复医学会科学技术奖三等奖		2023	第一		
		获奖	“明德尚学致行”课程育人创新模式研究——15 年康复评定学课程群建设之路	湖南省高等教育省级教学成果三等奖		2021	第二		
		论文	microRNAs: critical targets for treating rheumatoid arthritis angiogenesis	J Drug Target. , 32(1):1-20.中科院 4 区, IF=4.5（被引次数：0）		2024	通讯作者		
		论文	The protein kinase A signaling pathway mediates the effect of electroacupuncture on excessive contraction of the bladder detrusor in a rat model of neurogenic bladder	Acupuncture in medicine : journal of the British Medical Acupuncture Society,42(1):9645.（被引次数：0）		2023	通讯作者		
		学术译著	《感觉统合理论与实践》	厦门大学出版社，1000 册		2022	主译		

近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家自然科学基金面上项目	电针调控外泌体转运 miRNAs 介导 HIF-1 α /VEGF 信号系统抑制类风湿关节炎血管新生的效应机制研究	202101-202412	52
	国家自然科学基金面上项目	从“膀胱交感-副交感调控机制”研究电针通过 5-HT 信号系统治疗脊髓损伤后逼尿肌-括约肌协同失调型膀胱的效应机制	201901-202212	57
	湖南省自然科学基金青年项目	从 5-HT 能自主神经“突触前抑制”角度研究电针治疗脊髓损伤后逼尿肌-括约肌协同失调型膀胱的效应机制	201901-202112	5
	湖南中医药管理局重点项目	从 PACAP-cAMP-PKA 信号通路探讨电针调节骶上脊髓损伤后神经源性膀胱逼尿肌的作用机制	201701-201912	5
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	电针调控膀胱外泌体 miRNA 介导 NGF 通路治疗 SCI 致 NB 的研究	202101-202212	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时
	201903-202212		《康复评定学》	128/年
	201903-202212		《作业治疗学》	128/年
	202101-202212		《作业治疗导论》	144/年
	201903-202212		《康复医学与理疗学诊治进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		康复医学与理疗学							
姓名	张泓	性别	男	出生年月	1963.03	专业技术职务	二级教授	所在院系	针灸推拿与康复学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	

最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位(湖南中医药大学, 针灸推拿学, 200306)					
学科带头人 (学术骨干) 简介	对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字) 博士研究生导师。湖南省高层次卫生人才“225”工程《中医康复学》学科带头人。国家自然科学基金委、国家教育部、国家中医药管理局项目及成果评审专家。主要研究方向为: 常见疾病康复治疗的机理与临床研究及复合型现代康复医学人才培养的研究。主编卫生部“十二五”、“十三五”国家规划教材《康复评定学》, 发表学术论文 200 余篇。获省部级科技成果二等奖 3 项、三等奖 2 项; 中国针灸学会科技进步二等奖 1 项; 国家教育部信息中心教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项; 国家发明专利 2 项, 实用新型专利 6 项。近五年培养博士研究生 7 人, 硕士研究生 30 余人。承担研究生《康复基础与临床》、《康复医学与理疗学诊治进展》等课程教学任务。						
	近五年教学 科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
				项目数	到账经费数 (万元)		
	2	0	3	82	112	2	
近五年代表 性成果(限 5 项)	成果类型(获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用 次数, 出版单位及总印 数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
	论文	Global Research Trends of Exosomes in the Central Nervous System: A Bibliometric and Visualized Analysis.	Neurospine, 2023 Jun;20(2):507-524.SCI 收录, JCR2 区, 中科院 2 区, IF=6.9(被引次数: 1)		2023	通讯作者	
	论文	Efficacy and safety of dissimilar acupuncture intervention time-points in treating stroke: a systematic review and network meta-analysis	Ann Palliat Med, 2021 Oct;10(10):10196-10212. SCI 收录, JCR3 区, 中科院 4 区, IF=1.333(被引次数: 5)		2021	通讯作者	
	论文	Different acupuncture intervention time-points for improving capacity in motor function and activities of daily living after stroke: A protocol for systematic review and network meta-analysis	Medicine, 2021 Feb 5;100(5):e24578. SCI 收录, JCR4 区, 中科院 4 区, IF=1.6(被引次数: 5)		2021	通讯作者	
	论文	基于不同时间点观察针刺对脑缺血再灌注损伤大鼠海马组织 Beclin-1 及 Caspase-3 表达的影响	World Journal of Acupuncture-Moxibustion, 2023, 33 (03): 228-236. SCI 收录, JCR4 区, 中科院 4 区, IF=0.7(被引次数: 0)		2022	通讯作者	
	论文	电针对骶上脊髓损伤	中国康复医学杂志		2023	通讯作者	

		后大鼠神经源性膀胱及血清外泌体 miRNA 差异表达的影响	志,2023,38(05):577-588.CSCD 收录, IF=2.135 (被引次数: 1)		
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	电针调控膀胱组织外泌体 miRNA 介导 NGF-肌动蛋白细胞骨架通路治疗脊髓损伤后逼尿肌-膀胱颈协同失调的肌源性机制研究	202301-202612	52	
	国家自然科学基金面上项目	基于 PACAP-cAMP 信号通路探讨电针治疗骶上脊髓损伤后神经源性膀胱的效应机制	201501-201912	72	
	湖南省自然科学基金面上项目	基于 PACAP 介导的“突触前易化”研究电针治疗骶髓损伤后神经源性膀胱的效应机制	202201-202412	10	
	湖南省教育厅重点项目	基于 PACAP 介导的“突触传递”研究电针治疗骶髓损伤后神经源性膀胱的效应机制	202101-202312	8	
	湖南中医药大学揭榜挂帅项目	湖南中医药大学揭榜挂帅项目	202301-202512	20	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201909-202212		《康复基础与临床》	32	
	202009-202212		《康复医学与理疗学诊治进展》	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		康复医学与理疗学							
姓名	谭洁	性别	女	出生年月	1980.11	专业技术职务	教授	所在院系	针灸推拿与康复学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中医内科学，200906）					

学科带头人 (学术骨干) 简介	对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 医学博士，教授，硕士研究生导师。主要从事神经系统疾病康复机制研究及康复相关文献研究。主持湖南省自然科学基金课题 1 项、厅局级课题 7 项，参与国家自然科学基金课题 1 项；副主编国家“十四五”高等院校规划教材《言语治疗学》1 部，参编教材及著作 8 部，以第一/通讯作者公开发表学术论文 50 余篇，获湖南省教学成果三等奖 1 项，指导湖南省优秀硕士学位论文 1 项、国家级大学生创新创业训练计划项目 1 项、湖南省研究生创新项目 1 项，指导学生学习获得全国康复治疗学与运动康复学专业学生技能大赛团体一等奖 1 项。承担本科生《康复临床新技术》、《言语治疗学》，研究生《康复医学与理疗学诊治进展》等课程教学任务。					
近五年教学 科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	1	0	3	15	22	1
近五年代表 性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	有氧运动训练对血管性痴呆大鼠肠道菌群结构的影响	中国康复医学杂志，2022,37(04):443-450.CSCD 收录，IF=2.153（被引次数：1）		2022	通讯作者
	论文	电针对血管性痴呆大鼠海马活性氧-NOD 样受体蛋白 3 炎性通路及自噬相关蛋白的影响	针刺研究 2022,47(04):298-304.CSCD 收录，IF=4.437（被引次数：10）		2022	通讯作者
	论文	古代针灸治疗神经性吞咽障碍选穴规律分析	中国针灸 2020,40(08):891-896.CSCD 收录，IF=4.006（被引次数：14）		2020	通讯作者
	获奖	穴位埋线对慢性缺血性认知障碍大鼠学习记忆力和 PICK1/GLuR2/Ca2+及突触可塑性的影响	湖南省优秀硕士学位论文奖、省级		2020	指导老师
	教材	《言语治疗学》	国家“十四五”高等院校规划教材		2023	副主编
近五年主持 的主要科研 项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	湖南省自然科学基金青年项目	基于“脑病治肠”理论探讨电针改善血管性痴呆大鼠学习记忆的效应机制	201801-202012		5	
	湖南省教育厅科学研究重点项目	基于中医“治未病”探讨运动预处理对 VD 大鼠神经血管耦联的作用机制	202301-202512		8	

	湖南省中医药管理局科研项目	基于“ROS-NLRP3炎性小体-自噬”途径探讨针康疗法改善血管性痴呆大鼠学习记忆的作用机制	202101-202212	2
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时
	202109-202212		《康复临床新技术》	32/年
	201909-202212		《言语治疗学》	56/年
	201909-202212		《神经病学》	48/年
	201909-202212		《内科疾病康复学》	24/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		临床检验诊断学							
姓名	任碧琼	性别	女	出生年月	1964.02	专业技术职务	二级教授	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（中南大学，免疫学，201606）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 免疫学博士，主任技师/教授（二级），博士研究生导师。主要从事损伤相关分子模式（DAMP）分子的释放、免疫调控机制及作为疾病诊断标志物的临床应用价值、药物干预靶点研究，是湖南省高层次卫生人才学科带头人，湖南省临床检验中心常务副主任（主持工作）/湖南省临床检验质量控制中心主任，湖南中医药大学医学检验技术专业负责人。主持、参与国家自然科学基金及省部级科研课题 20 余项，研究成果获湖南省科技进步三等奖；发表学术论文 80 多篇（其中 SCI 收录 23 篇）；获国家专利 7 项；主编专著 1 部，副主编全国普通高校检验专业规划教材 6 部。主讲《临床检验诊断学》、《临床血液学检验技术》等多门研究生课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数（万元）		
		0		1		10	80	24	7
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		DAMP 作为疾病诊断标志物及免疫学		湖南省科技进步三等奖			
								2020	第一

		“危险理论”的临床应用研究			
	论文	SPAG5, the upstream protein of Wnt and the target of curcumin, inhibits hepatocellular carcinoma	NCOL REP. 2023-09-01;50(3). SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.19 (被引次数: 0)	2023	通讯作者
	论文	Expression, immune infiltration and clinical significance of SPAG5 in hepatocellular carcinoma: A gene expression-based study.	J GENE MED. 2020-04;22(4):e3155. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 4 区, IF=3.49 (被引次数: 6)	2020	通讯作者
	论文	SPAG9/MKK3/p38 axis is a novel therapeutic target for liver cancer	ONCOL REP. 2019-04;41(4):2329-2336. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.19 (被引次数: 5)	2019	通讯作者
	论文	损伤相关分子模式分子指标与年龄和体重指数的相关性研究	中华预防医学杂志 2021.04 : 55(4),492-498. CSCD 收录, IF=2.37 (被引次数: 4)	2021	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	湖南省临床医疗技术创新引导项目	Treg 联合 DAMPs 在急性缺血性脑卒中患者诊治中的临床应用价值研究	202201-202412	10	
	湖南省中医药管理局重点项目	基于“伏邪理论”及“危险理论”研究肝癌微环境中 HSP70/TLR4 环路的调控机制及姜黄素的干预作用	202001-202312	16	
	湖南省临床医疗技术创新引导项目	DAMPs 作为慢性非传染性疾病(NCD)及衰老标志物的临床应用前景初探	201901-202012	10	
	中关村国家自主创新示范区重大前沿原创技术成果转化和产业化项目子课题	sdLDL-ChCRPMPO Lp-PLA2/IMA 在脑卒中患者中的相关性及其联合应用价值研究	201801-201912	10	
	湖南省中医药管理局重点项目	姜黄素抗炎、抗肿瘤机制中对 HSP70 的调控研究	201701-201912	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202212		《生物化学》	32/年	
	201803-202212		《临床血液学检验技术》	32/年	

	201803-202212	《临床检验诊断学》	32/年
	201803-202212	《微生物学》	32/年
	201803-202212	《临床检验诊断学进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		临床检验诊断学							
姓名	李萍	性别	女	出生年月	1981.04	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（武汉大学，临床检验诊断学，201412）					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要从事感染性疾病、遗传代谢性疾病的分子诊断以及肿瘤个性化医疗与分子诊断研究。是湖南中医药大学第一附属医院首届“青苗计划”培养对象，医学检验中心科研秘书，基因诊断室专业组长，主任医师，硕士生导师。主持国家自然科学基金 1 项、湖南省自然科学基金 2 项、湖南省科技厅、教育厅、中医药管理局及卫健委等科研项目 5 项。发表科普文章 15 篇，单篇最高阅读量 55 万人次。发表期刊学术论文 20 余篇，SCI 收录 4 篇。国家发明专利 1 项。《国际检验医学杂志》、《肿瘤学杂志》审稿专家。承担《临床生物化学检验》、《分子生物学及检验》等本科及研究生课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
						3	90	12	2
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Dynamic changes of IgM and IgG antibodies in asymptomatic patients as an effective way to detect SARS-CoV-2 infection		J Clin Lab Anal. 2022, 36(1):e24080. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 4 区, IF=2.69（被引次数：1）		2022	第一作者
		论文		A novel mutation in xanthine dehydrogenase in a case with xanthinuria in Hunan province of China		中华预防医学杂志, 2023, 57(7): 129-140. CSCD 收录, IF=2.37（被引次数：0）		2020	通讯作者
		论文		长沙地区 60 354 例患者人乳头瘤病毒感染情况及亚型分		Clin Chim Acta, 2020, 504: 168-171. SCI 收录, JCR Q1, 中科院 3 区,		2023	第一作者

		析	IF=4.99 (被引次数: 3)		
	论文	多中心不同糖化血红蛋白检测系统HbA1c 比对及诊断效能分析	中华检验医学杂志, 2023, 46(4): 360-366. CSCD 收录, IF=1.86 (被引次数: 0)	2023	第一作者
	论文	免疫调节过程中补体系统与肿瘤发生发展的关系	中华检验医学杂志, 2021, 44(2): 153-157. CSCD 收录, IF=1.86 (被引次数: 10)	2021	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金青年项目	犀黄丸靶向 microRNA-130b 调控乳腺癌侵袭和转移的分子机制研究 (项目批准号: 81703917)	201801-202012	20	
	湖南省自然科学基金面上项目	犀黄丸通过 RNA-m6a 甲基化修饰调控 miRNAs 在乳腺癌致病机制中的作用 (项目批准号: 2022JJ30455)	202201-202412	5	
	湖南省科技厅临床医疗技术创新引导项目	基于 pri-miRNA 的 m6A 甲基化修饰探讨犀黄丸抑制乳腺癌细胞增殖和转移的分子机制研究 (项目批准号: 2021SK51409)	202201-202412	5	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于 MASTL/PP2A/Akt 探讨益气解毒汤对乳腺癌 EMT 的分子机制	202201-202412	50	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	铁基单原子纳米酶的构建及其乳腺癌治疗性能研究	202001-202112	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201903-202212		《临床生物化学检验》	32/年	
	201903-202212		《分子生物学及检验》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称	临床检验诊断学
--------	---------

姓名	邹国英	性别	女	出生年月	1975.04	专业技术职务	主任技师	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（中南大学，临床检验诊断学，201905）					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>硕士研究生导师。主要从事肿瘤的侵袭转移机制研究，通过建立抗失巢凋亡癌细胞模型，系统研究高转移性肿瘤细胞的生物学功能改变，探讨相应基因对细胞模型的功能的影响，并研究其相应的作用机制，并在此基础上，探索其临床应用价值。为湖南省第二人民医院“151 人才”工程学科带头人。主持并参与国家级及省厅级科研课题近 10 项，发表科研论文 40 余篇，其中 SCI 收录 10 余篇，获湖南省预防医学科学技术奖二等奖 1 项（排名第二）。《检验医学与临床》审稿专家。承担本科生《临床血液学检验技术》、《临床实验室管理》等课程教学任务。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
		0	1	项目数	到账经费数（万元）				
				3	71	42	0		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		科技奖	DAMP 分子作为疾病早期诊断生物标志物以及免疫学危险理论在疾病诊治中的作用研究	湖南省科技进步三等奖/湖南省预防医学科学技术奖二等奖		2019	第二		
		论文	INHBB suppresses anoikis resistance and migration through TGF-β signaling pathway in nasopharyngeal carcinoma	Cancer Science, 2018,109(11) : 3416-3427. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 2 区, IF=5.7(被引次数: 17)		2018	第一作者		
		论文	Low expression of INHB co-receptor TGFBR3 in connection with metastasis and immune infiltration in lung adenocarcinoma	American Journal Of Translational Research, 14(8):5263-5279. SCI 收录, JCR Q4, 中科院 4 区, IF=2.198 (被引次数: 0)		2022	第一作者		
		论文	HDL-Associated Lipoproteins: Potential Prognostic Biomarkers for Gram-Negative Sepsis	Journal Of Inflammation Research, 2022, 15: 1117-1131. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.496 (被引次数: 0)		2022	第一作者		

	专利	一种医学检验匀浆装置	实用新型，ZL 2022 2 0341167.4	2022	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家重点研发计划项目子课题	SdLDL-C,Hcy 及常规血脂检测指标与老年前列腺增生患者状况的相关性研究	202107-202312	50	
	湖南省自然科学基金科卫联合项目	载脂蛋白及其受体相互作用预测革兰阴性脓毒症的研究	201801-202012	5	
	湖南省卫健委科研项目	血清抑制素 B 在鼻咽癌进展中的临床应用研究	202001-202212	4	
	长沙市自然科学基金项目	枇杷叶提取物调控 TGFBR3 影响 PI3K-AKT 通路抑制肺癌的转移	202201-202312	9	
	湖南省第二人民医院科研项目	乳铁蛋白通过 Akt 信号途径抑制鼻咽癌的抗失巢凋亡和转移	201901-201012	3	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202212		《临床血液学检验》	64/年	
	201809-202212		《临床实验室管理》	24/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		放射影像学							
姓名	张堃	性别	男	出生年月	1987.01	专业技术职务	主任医师	所在院系	湖南中医药大学第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				博士学位（北京大学，影像医学与核医学，201307）					
学科带头人 （学术骨干） 简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 围绕骨骼肌肉系统影像诊断、实体瘤的非血管介入诊疗及医学影像在中西医结合的应用与价值研究，将现代医学影像先进技术融入中医药疗效评价与中医药特色理论科学诠释。主持国家及省部级自然科学基金各 1 项，主持中国博士后基金面上项目 1 项，省部级课题 2 项，校、厅局级课题 5 项，入选 2022 年湖南省科技人才托举工程项目。近五年以第一或通讯作者发表北大核心及 CSCD 论文共 16 篇、发表 SCI 论文共 8 篇。获湖南省科学技术进步奖二等奖 1 项，湖南省中医药科技奖二等奖 1 项。主译《影像引导下经皮穿刺活检》，参译《肌							

	肉骨骼影像学》，参编《杂病临症诊疗心法》。承担《介入放射学》、《医学影像诊断学》等多门本科课程教学工作。					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	1	3	63	4	0
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	获奖	湖湘欧阳氏杂病流派学术经验系统研究及其转化应用	湖南省科学技术进步奖二等奖		2021	第二
	论文	Prediction of osteoporosis using radiomics analysis derived from single source dual energy CT	BMC Musculoskeletal Disorders,2023 Feb 7;24(1):100. SCI 收录,JCR Q2，中科院 3 区，IF=2.29（被引次数：0）		2023	通讯作者
	论文	In vivo quantification of bone mineral density of lumbar vertebrae using fast kVp switching dual-energy CT: correlation with quantitative computed tomography	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 2021 Jan;11(1):341-350. SCI 收录，JCR Q2，中科院 3 区，IF=2.79（被引次数：17）		2021	通讯作者
	论文	Fast kilovoltage (KV)-switching dual-energy computed tomography hydroxyapatite (HAP)-water decomposition	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 2020 Mar;10(3):604-611. SCI 收录，JCR Q2，中科院 3 区，IF=2.79（被引次数：8）		2020	通讯作者
	论文	能谱 CT 脂-肌分离技术评估青年慢性非特异性下腰痛患者椎旁肌脂肪含量	中国医学影像技术，2023,39(09) 1389-1392. CSCD 收录，IF=1.37（被引次数：0）		2023	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金青年项目	多模态 MR 功能成像评价止痛健骨方防治骨关节炎软骨损伤疗效及与 Wnt/β-Catenin 通路相关性研究	201701-201912		17	

	湖南省科学技术协会、湖南省科技人才托举工程项目	湖南省科技人才托举工程项目（年轻优秀科技人才培养计划）	202201-202412	30
	湖南省自然科学基金面上项目	基于多模态影像技术及机器学习的慢性非特异性下腰痛相关腧穴影像表征的研究	202301-202512	5
	湖南省教育厅优秀青年项目	多模态 MR 成像联合影像组学评价止痛健骨方对软骨衰老的防治作用	202301-202512	6
	长沙市自然科学基金项目	基于多模态成像影像组学的慢性非特异性下腰痛相关腧穴影像表征	202301-202412	5
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时
	201803-202212		《医学影像诊断学》	32/年
	201803-202212		《医学影像学概论》	16/年
	201809-202212		《介入放射学》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		放射影像学							
姓名	王月爱	性别	女	出生年月	1973.03	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				硕士学位（大连医科大学，影像医学与核医学，200706）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）							
		围绕超声医学心血管及浅表超声方向研究，精通心血管、腹部、浅表及妇产等各系统器官的超声诊断，诊断疑难病例能力强，尤其擅长心脏、乳腺、甲状腺彩超及超声造影等，达到省内甚至国内先进水平。并主持成立“湘中医”医疗联盟：超声医学专业联盟中心及开展胃十二指肠超声造影技术推广培训班。主持及参与国家、省部、厅市校级课题共 14 项，以第一作者和通讯作者在国家级核心期刊共发表专业论文 32 篇（其中 SCI 论文通讯作者 1 篇、JCR 一区，影响因子：15.357）；主持课题获市厅级科技进步奖二等奖及成果推荐奖共 2 项；副主编著书《乳腺超声与病理诊断》及中医药著作共 4 部，编委 7 部。已培养 6 名硕士研究生。承担本科生《医学影像学概论》等 3 门课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数		

				(万元)		
	0	0	1	25	32	1
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Towards precision medicine based on a continuous deep learning optimization and ensemble approach	NPJ digital medicine, 2023 Feb;6(1):18. SCI 收录, JCR Q1, 中科院1区, IF=15.18 (被引次数: 0)		2023	共同通讯作者
	论文	基于 Kaiser 评分的乳腺 MRI 肿块诊断预测模型的构建与验证	磁共振成像, 2023, 14(05):96-103. CSCD 收录, IF=1.87 (被引次数: 0)		2023	通讯作者
	论文	四维超声重建肛提肌裂孔评估膀胱膨出的可行性	分子影像学杂志, 2022, 45(05):729-732. IF=1.51 (被引次数: 1)		2022	通讯作者
	获奖	斑点追踪成像技术联合组织多普勒评价降脂消斑片治疗冠心病心功能的研究	湖南省中医药管理局科研计划项目优秀成果推荐奖		2020	主持
	专著	乳腺超声与病理诊断	科学技术文献出版社, 330000 字		2019	副主编
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费(万元)	
	湖南省卫健委适宜推广技术项目	胃十二指肠超声造影检查技术的应用推广	202112-202312		5	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	超声引导下椎板后阻滞在脊柱外科手术的应用研究	201901-202012		10	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	超声造影 LI-RADS 联合血清标志物、超声血供变化对原发性肝癌诊断效能及中医证型的相关性研究	202101-202212		10	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间		课程名称		学时	
	201909-202212		《正常心脏超声、心功能、瓣膜病》		16/年	
	201903-202212		《医学影像学概论》		32/年	

	201909-202212	《正常心脏超声、心功能》	16/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况										
二级学科名称		放射影像学								
姓名	张伟	性别	男	出生年月	1976.12	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院	
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				学士学位（中南大学，临床医学，200406）						
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要从事医学影像学临床研究，擅长中枢神经影像疑难疾病的诊断和鉴别诊断，有着 23 年医学影像学专业经验，是医院 151 人才工程的领军人才，主任医师，硕士生导师，主持省科技厅项目 1 项，厅局级项目 3 项。发表 SCI 论文 3 篇，中文核心论文 10 余篇。获湖南省政府表彰 1 次，湖南省卫健委立功 3 次，多次荣获湖南省临床医学院“优秀党员”和“先进个人”称号。编写专著 3 部。已招收研究生 9 名。承担本科生《影像诊断学》等课程。</p>								
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数	
						项目数	到账经费数 (万元)			
		0		0		1		62	15	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况	
		论文		Preoperative Systemic Immune-Inflammation Index is a Potential Biomarker in Adult Patients with High-Grade Gliomas Undergoing Radical Resection		J Inflamm Res,16:3479-3490. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.49（被引次数：0）		2023	通讯作者	
		论文		Pituitary Adenoma with Multiple Calcifications in a Child: A Rare Case Presentation		Curr Med Imaging, 19(14):1685-1688. SCI 收录, JCR Q4, 中科院 4 区, IF=1.31（被引次数：0）		2023	通讯作者	
		论文		Morphological parameters of middle cerebral		Neuroradiology,63(2):179-188. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=2.79（被		2020	第一作者	

		arteries associated with aneurysm formation	引次数：1)		
	论文	胼胝体肿瘤的 CT 和 MRI 表现	医学影像学杂志,2020,30(11) 1993-1997., IF=1.47 (被引次数：0)	2020	第一作者
	论文	颅内脑膜瘤不典型 MRI 表现分析	湖南师范大学学报,17 (03) 56-59, IF=2.14 (被引次数：3)	2020	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	湖南省科技厅临床医疗技术创新引导项目	颅内动脉瘤破裂前后几何形态及瘤壁信号变化的高分辨率磁共振研究	201801-202012	10	
	湖南省卫健委科研项目	多模态磁共振成像在脑创伤半暗带评估中的应用价值	202001-202212	2	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于 IRF5-IRF4 轴探讨解毒活血汤干预焦亡诱导小胶质细胞极化抗脑缺血损伤机理	202001-202212	50	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201903-202212		《影像诊断学》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		妇科学							
姓名	周绍明	性别	男	出生年月	1969.02	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				学士学位 (湖南医科大学, 临床医学, 199206)					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字) 主攻妇科肿瘤, 产科危急重症, 尤其擅长腹腔镜手术, 擅长妇科常见、多发疾病及微创诊治, 肿瘤及疑难病处理。是湖南省知名专家, 主任医师, 硕士生导师, 湖南中医药大学- 精神障碍中医智能化应用研究生联合培养基地负责人。近五年主持省厅级课题 2 项, 发表 SCI 论文 1 篇, 中文科技核心期刊论文 1 篇; 获批国家发明专利 1 项。承担本科生《妇产科学》、							

		研究生《妇产科学研究进展》教学任务。				
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数(万元)		
	0	0	3	140	2	0
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Level of IGF1 in follicular fluid associated with IVF pregnancy outcome in the application of growth hormone	Ginekologi a polska,10.5603. SCI 收录, JCR Q4, IF=1.29(被引次数:0)		2022	通讯作者
	论文	川金解郁汤干预轻中度抑郁患者的疗效分析及代谢组学研究	湖南中医药大学学报, 43(05):940-948.科技核心, IF=3.08(被引次数:0)		2023	通讯作者
	专利	成瘾程度调查信息管理平台	国家发明专利授权, 2023SR0536614		2023	排名第一
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费(万元)	
	湖南省科技厅创新平台与人才计划项目	湖南省精神障碍中西医结合防治临床医学研究中心	202301-202512		50	
	湖南省教育厅研究生联合培养基地项目	湖南中医药大学-精神障碍中医智能化应用研究生联合培养基地	202210-202509		20	
	湖南省中医药管理局“十四五”中医药科技创新平台	中西医结合防治精神疾病重点研究室	202304-202603		20	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于 AMPK-Hippo 自噬通路探讨助卵汤治疗早发性卵巢功能不全的作用机制	202101-202312		50	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间		课程名称		学时	
	202103-202212		《妇产科学》		64/年	
	202103-202212		《妇产科学研究进展》		32/年	

--	--	--	--

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		妇科学							
姓名	刘慧萍	性别	女	出生年月	1979.01	专业技术职务	教授	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中西医结合临床，201006）					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>围绕女性内分泌疾病及妇科肿瘤中医药防治研究，是湖南省性与生殖中医临床医学研究中心学术带头人，湖南省高层次卫生人才“225”工程中西医结合妇产科学科带头人，湖南省卫生健康医学学科带头人、国家自然科学基金、中国博士后科学基金等评审专家。博士后，教授，博士研究生导师，中医方证研究转化医学湖南省重点实验室常务副主任。主持国家省部厅级教研科研项目 20 余项，指导大学生（研究生）创新性项目 20 余项，获教学成果及科研成果奖 30 余项，国家专利授权 20 余项，发表 SCI、CSCD 等期刊论文 100 余篇，编写教材著作 24 部。承担本科生《机能学实验》、《医学基本实验技能训练》，研究生《科研思维与智慧技能》等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		2		<div>项目数</div> <div>到账经费数（万元）</div>			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		科技成果奖		补肾活血方治疗免疫性卵巢早衰系统研究及其转化应用		湖南省科学技术进步奖三等奖		2022	第一
		科技成果奖		尤昭玲教授治疗卵巢疾病学术经验系统研究及其转化应用		中华中医药学会科学技术奖三等奖		2022	第一
		论文		Uncovering the pharmacological mechanism of Shou Tai Wan on recurrent spontaneous abortion: A integrated pharmacology strategy-based		Journal of Ethnopharmacology (2024), doi: https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.117589 . SCI 收录，JCR Q1，IF=5.4（被引次数：0）		2023	通讯作者

		research			
	教学成果奖	新时代中医药人才“五位一体”协同培育体系的构建与实践	湖南省教育厅教学成果一等奖	2019	第二
	专利	一种治疗痛经的中药组合物及其制备方法	国家发明专利授权(已转让)	2018	第一
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	湖南省卫健委重点项目	基于人羊膜间充质干细胞外泌体 miR-320a 调控卵巢癌细胞 SIRT4 抑制 ROS 的分子机制及阳和汤的干预作用	202301-202512	10	
	湖南省自然科学基金面上项目	补肾活血方联合骨髓间充质干细胞外泌体调控卵巢早衰激素分泌的作用机制	202201-202412	10	
	湖南省教育厅重点项目	基于外泌体通讯调控卵巢癌细胞 PI3K/Akt/mTOR 信号轴及阳和汤的干预作用	202201-202412	8	
	湖南省中医药管理局科研项目	从 Beclin1/mTOR 通路研究补肾活血方对卵巢早衰大鼠颗粒细胞外泌体的作用机制	202101-202312	16	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于非经典 Hippo 通路探讨寿胎丸改善复发性流产子宫母胎界	201901-202112	50	
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时	
	201801-202312		《病理学》	500	
	201801-202312		《病理生理学》	100	
	201801-202312		《机能学实验》	100	
	201901-202312		《科研思维与智慧技能》	32	
	201801-202312		《医学基本实验技能训练》	60	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称	妇科学
--------	-----

姓名	孙晓峰	性别	女	出生年月	1975.06	专业技术职务	副教授	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中西医结合临床，200706）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 主要从事组织损伤与修复的研究，从医源性损伤角度研究化疗药物环磷酰胺及有效代谢产物磷酰胺氮芥（PM）对卵巢组织损伤及中药干预机制。是副教授，硕士生导师，主持国家自然科学基金面上项目 1 项，湖南省自然科学基金面上项目 1 项，发表相关论文 7 篇，指导硕士研究生 3 人。主讲本科生《组织学与胚胎学》等课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数 到账经费数（万元） 2 68			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		干细胞源性细胞外囊泡治疗早发性卵巢功能不全的机制研究进展		解放军医学杂志,48(12):1467-1472.CSCD, IF=1.867（被引次数：0）		2023	通讯作者
		论文		左归丸对化疗源性卵巢早衰小鼠卵母细胞影响的实验研究		时珍国医国药,33(4):787-790.CSCD, IF=1.061（被引次数：4）		2022	第一作者
		论文		膜细胞对化疗损伤性颗粒细胞的影响及左归丸含药血清干预作用		中国比较医学杂志,32(2):16-21。北大核心, IF=1.156（被引次数：1）		2022	第一作者
		论文		左归丸对磷酰胺氮芥体外诱导损伤颗粒细胞自噬与凋亡的影响		中国比较医学杂志,31(1):22-26.北大核心, IF=1.156（被引次数：16）		2021	第一作者
		论文		The effect of Zuogui Pill on apoptosis and autophagy in chemotherapy-damaged granular cells and theca cells		Progress in biochemistry and biophysics,49(9):1741-1750.SCI 收录, JCR Q4, IF=0.3（被引次数：4）		2022	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）		项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）	
		国家自然科学基金面上项目		从“自噬-凋亡交叉对话”探讨补肾填		201801-202212		53	

		精发对化疗性卵巢早衰卵泡内稳态的影响及分子机制		
	湖南省自然科学基金面上项目	从“自噬-凋亡交叉对话”探讨磷酸氮芥对卵泡颗粒细胞稳态的影响及左归丸含药血清干预机制	201803-202012	5
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	妇科千金胶囊通过PANX1通道介导的免疫应答调控慢性盆腔炎的机制研究	202001-202112	10
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时
	201803-202212		《组织学与胚胎学》	248/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		儿科学							
姓名	刘涛	性别	男	出生年月	1980.09	专业技术职务	主任医师	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				学士学位（中南大学，临床医学专业，200306）					
学科带头人 （学术骨干） 简介		主要从事儿童早期神经发育与损伤的可控因素研究，儿童重大疾病遗传信息与生物资源应用研究。是主任医师，硕士生导师。主持市级科研项目 1 项，参与市级科研项目 2 项、院校联合项目 1 项。发表论文 3 篇。近五年招收硕士 5 人。主要承担本科生《儿科学》、研究生《儿科学研究进展》等课程。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数 （万元）		
		0		0		1		70	
近五年代表性成果（限 5		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次		时间	署名情况

项)	咨询报告等)		数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		
	论文	益阳市 0-6 岁儿童维生素 D 及甲状旁腺素水平的调查研究	特别健康, 2022 (9): 282-283. 省级期刊, IF=0.12 (被引次数: 0)	2022	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	湖南省益阳市科技计划项目应用基础研究与软科学研究项目	益阳市 0-6 岁儿童维生素 D 及甲状旁腺素水平的流行病学调查	202001-202112	10	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	儿童过敏性鼻炎哮喘综合征临床阶段中医证候特点及证素分布规律初步研究	202301-202512	50	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	智能中医灸疗床治疗虚寒型过敏性鼻炎的效应研究: 多中心随访	202201-202312	10	
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	202009-202212		《儿科学》	64/年	
	202009-202212		《儿科学研究进展》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		儿科学							
姓名	罗银河	性别	女	出生年月	1978.07	专业技术职务	教授	所在院系	中西医结合学院
教师类型(学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)				博士学位(湖南中医药大学, 中西医结合临床, 201606)					
学科带头人(学术骨干)简介		对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字) 主要从事小儿呼吸系统疾病防治的临床及基础研究, 教授, 硕士生导师。主持过国家自然科学基金 2 项, 参与国家自然科学基金 4 项, 主持省部级课题 10 余项, 厅局级课题 8 项, 校级课题 6 项, 发表科研论文 30 余篇, 教研论文 20 余篇, 参与编写著作 10 余部, 承担本科《儿科学》、《中西医结合儿科学》、《中医儿科学》、《中西医结合临床导论》、《中西医结合方法学》和研究生《中西医结合方法学》、《中西医结合研究进展》等课程							

	教学，年均教学工作量 400 课时。					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	1	1	80	16	8
近五年代表性 成果(限 5 项)	成果类型（获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Wuhu Decoction regulates dendritic cell autophagy in the treatment of RSV-induced mouse asthma by AMPK/ULK1 Signaling Pathway	Medical Science Monitor,25:5389-5400. SCI 收录，JCR Q3，中科院 4 区，IF=3.097（被引次数：14）		2019	通讯作者
	论文	五虎汤抑制 STAT3 蛋白调控树突细胞自噬治疗 RSV 诱发哮喘小鼠	中国实验方剂学杂志,27(09):9-18. CSCD 收录，IF=3.359（被引次数：11）		2021	通讯作者
	论文	五虎汤抑制 STAT3 通路并调节哮喘小鼠 Th2/Th17 免疫平衡	中国病理生理杂志,37(5):857-863. CSCD 收录,IF=1.502(被引次数：7)		2021	通讯作者
	专著	《亚健康学概论》	中国中医药出版社		2019	副主编
	专著	《中西医结合儿科学》	中国中医药出版社		2021	编委
近五年主持的 主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	Sema4D 在病毒诱发哮喘 NEI 网络紊乱中的作用及咳喘宁的整体调节机理	201701-202012		60	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	桔梗囊泡抗 A 型流感病毒性肺炎效应及其物质基础研究	201901-202012		10	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	从 MEK 通路诱发的胞外诱捕网研究流感肺心病机制与 MXSGD 作用	202001-202112		10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称		学时	
	201803-202212		《中西医结合儿科学》		64/年	
	201803-202212		《中医儿科学》		48/年	
	201803-202212		《儿科学》		64/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		儿科学							
姓名	马静	性别	女	出生年月	1980.03	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（中南大学，精神病与精神卫生学，201006）					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要从事儿童心理健康研究，是湖南省临床医学院“151”骨干人才，中国认知行为治疗专业组织 CBT 基础培训项目培训师，湖南省优秀巡讲专家，中级心理治疗师、主任医师/副教授，硕士生导师，主持省级和厅级研究课题多项，发表论文 19 篇（其中第一作者及通讯作者 SCI 论文 2 篇，累计影响因子>8 分），主编论著 1 部，参编论著 7 部。承担本科生《变态心理学》、《精神病学》（英文），研究生《儿童少年行为和情绪障碍》等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		<div>项目数</div> <div>到账经费数（万元）</div>			
近五年代表性成果(限 5 项)		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Serious Workplace Violence Against Healthcare Providers in China Between 2004 and 2018		Front Public Health,8:574765. SCI 收录, JCR Q1, 中科 3 区, IF=5.2（被引次数：21）		2021	第一作者
		论文		Help-seeking behavior of individuals with schizophrenia in the general population of Hunan, China.		Sci Rep,11(1):23012. SCI 收录, JCR Q2, 中科院 3 区, IF=4.595（被引次数：4）		2021	通讯作者
		论文		Children and Adolescents' Psychological Well-Being Became Worse in Heavily Hit Chinese Provinces during the COVID-19 Epidemic.		J Psychiatr Brain Sci,6(5):e210020.IF=1.7（被引次数：9）		2021	第一作者

	论文	湖南省某三甲医院医生遭受医院工作场所暴力的现状及影响因素调查	中国当代医药,27(29):174-179.核心期刊, IF=0.309 (被引次数:4)	2020	通讯作者
	专著	突发应急事件儿童青少年心理问题识别及应对	中华医学电子音像出版社	2021	主编
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	湖南省科技厅临床创新引导计划项目	“阿斯伯格综合征社交技能训练效果的随机对照研究”	201707-202007	10	
	湖南省卫健委重点项目	聚焦于儿童心理健康的家庭教育提升项目	202001-202312	10	
	湖南省残疾人联合会科研项目	耳穴贴压治疗伴有消化道症状的孤独症谱系障碍的效果研究	202101-202312	2	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	社会生态系统视角下孤独症儿童家庭社会融入问题的量化评价	201901-202012	10	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202212		《变态心理学》	32/年	
	202103-202112		《精神病学(英文)》	32/年	
	202003-202212		《儿童少年行为和情绪障碍》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		急诊医学							
姓名	涂鄂文	性别	女	出生年月	1973.06	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				硕士学位（中南大学湘雅医学院，神经病学，200706）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 围绕神经系统疑难病及危重病症急救与创伤救援体系进行研究，主要从事阿替普酶静脉溶栓治疗，蛋白 A 免疫吸附技术治疗神经系统免疫性疾病，多发性硬化的 DMT“倒金字塔”疗法，疑难脑血管病病因判定。是主任医师，硕士生导师，国家住院医师规范化培训基地（神经内科）、校级精品在线开放课程《神经内科学》负责人。近 5 年主持省级课题 6 项，厅级课题 1 项，累积项目经费 152.2619 万元，以第一作者，通讯作者在 SCI 发表文章 9 篇，累计影响因子 43.029，国家级专业期刊上发表文章 5 篇，发表教学研究论文 6 篇。获省部级以							

		上表彰奖励、荣誉称号 5 项，新技术项目 1 项。承担本科生《神经内科学》、《神经病学》研究生《老年病学研究进展》等课程。				
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	0	9	152.2619	14	0
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Early Dendritic Dystrophy in Human Brains With Primary Age-Related Tauopathy	Frontiers in Aging Neuroscience,12:596894. SCI 收录，JCR Q2，中科院 3 区，IF=4.795（被引次数：2）		2020	通讯作者
	论文	DI-3-n-Butylphthalide promotes neovascularization and neurological recovery in a rat model of intracerebral hemorrhage	BMC Neuroscience,21(1):24. SCI 收录，JCR Q3，中科院 4 区，IF=2.4（被引次数：4）		2020	第一作者
	论文	Autoantibodies Targeting Unknown Epitope Autoimmune Encephalitis and the Effect of Modified Electroconvulsive Therapy: Report of Three Cases.	ALTERN THER HEALTH M,29(8):221-227. SCI 收录，JCR Q4，中科院 4 区，IF=1.499（被引次数：0）		2023	通讯作者
	论文	脑部类淋巴系统中水通道蛋白 4 在脑出血中的研究进展	临床与病理杂志,43(10):1857-1864. 中文核心，IF=0.775（被引次数：0）		2023	通讯作者
	论文	重复经颅磁刺激对急性脑梗死患者脑内神经递质及神经功能与认知功能的影响	武汉大学学报(医学版), 2023:1-6. 中文核心，IF=0.635（被引次数：1）		2023	第一作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	湖南省科技厅重点项目	人类独特性海马苔藓纤维 a-SMA 表达在颞叶癫痫诊断和治疗中的转化医学研究	202008-202212		50	
	湖南省科技厅重点项目	湖南省急危重症急救能力提升与突发	202012-202312		25	

		公共卫生应急救援关键技术协同创新工程		
	湖南省科技厅重点项目	湖南省以脑出血为表现的脑小血管病多中心登记研究	202008-202212	50
	湖南省财政厅计划项目	周围血 CD19 阳性 B 细胞上升幅度对 B 细胞耗竭疗法治疗难治性自身免疫性脑炎的预测及指导价值	202401-202612	8
	湖南省自然科学基金科卫联合项目	基于神经递质失衡探讨对抗 N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎的神保护研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时
	201903-202212		《神经内科学》	32/年
	201903-202212		《神经病学》	32/年
	201903-202212		《老年病学研究进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		急诊医学							
姓名	周启兵	性别	男	出生年月	1976.07	专业技术职务	主任医师	所在院系	临床医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				硕士学位（中南大学，麻醉学，200107）					
学科带头人 （学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 主要从事急救与创伤救援体系和急诊急救大平台的构建研究。主任医师，临床医学院急诊教研室主任，兼任中国医师协会创伤外科医师分会委员，湖南省医学会第十届急诊医学分会委员，湖南省中西医结合学会急诊医学专委会委员。近五年主持省厅级课题 1 项。发表论文 2 篇。承担研究生《急诊医学研究进展》课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数 （万元）		
		0		0		1	62	2	0
近五年代表		成果类型（获奖、论文、		成果名称		获奖类别及等级，发表刊		时间	署名情况

性成果（限 5 项）	专著、学术译著、专利、咨询报告等）		物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		
	论文	Protective Effect of Buckwheat Polysaccharide on Streptozotocin-Induced Kidney Injury in Diabetic Rats and the Possible Mechanism	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering,12(9):1863-1869. SCI 收录, JCR Q4, 中科院 4 区, IF=0.1 (被引次数: 0)	2022	并列第一
	论文	重症病毒性脑炎应用咪达唑仑治疗的效果及对患者 NIHSS 评分的	中国医师杂志,20(10):1540-1542. 科技核心, IF=0.902 (被引次数: 0)	2018	第一作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	湖南省卫健委科研项目	PRP11 通过上调 HGF-e-Met 通路介导肺腺癌细胞 EGFR-TRI 抵抗	202301-202512	2	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于 mTOR 信号调控的 $\gamma\delta$ T 细胞杀伤功能探讨臭牡丹抗肺癌的机制研究	202001-202212	50	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	基于 PD-1 介导 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨保肺饮对肺癌微环境中 $\gamma\delta$ T 细胞免疫监视功能的调控作用	202201-202312	10	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	202003-202212		《急诊医学研究进展》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称	急诊医学
--------	------

姓名	刘金华	性别	女	出生年月	1972.05	专业技术职务	主任医师	所在院系	医学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				学士学位（重庆医科大学，临床医学专业，199607）					
学科带头人（学术骨干）简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>围绕急救与创伤救援体系的构建，开展呼吸科相关的急危重症，包括脓毒血症、呼吸衰竭、心肺复苏、ARDS 等的诊断、抢救和治疗研究，擅长对 RICU 相关的各种监测及操作技术，如深静脉穿刺、气管插管、胸穿等。是主任医师、附属长沙医院急诊医学教研室主任。主持国家自然科学基金面上项目 1 项、信息光子学与光通信国家重点实验室(北京邮电大学)课题 1 项，以第一作者身份发表 SCI 论文 1 篇，以第二作者身份发表 SCI 论文 4 篇，发表科技核心期刊论文 1 篇。申请实用新型专利 1 项，发明专利 1 项。承担本科生《急诊医学》、研究生《急诊医学研究进展》课程教学任务。</p>								
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数			
	0	0	项目数	到账经费数（万元）					
			2	73	5	0			
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况			
	论文	Polypyrrole nanoparticles loaded with doxorubicin for pH-responsive combinational photothermal-chemotherapy of cancer cells	AIP Advance,13(11). SCI 收录, JCR Q4, 中科院 4 区, IF=1.6（被引次数: 0）		2023	通讯作者			
	论文	A novel multifunctional fluorescent capillary-based sensor for simultaneous monitoring of pH, O ₂ and CO ₂	Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc,304:123349. SCI 收录, JCR Q1, 中科院 2 区, IF=4.396（被引次数: 0）		2023	第一作者			
	论文	Oxygen Self-Supplying Enzymatic Nanoplatfrom for Precise and Enhanced Photodynamic Therapy	Advanced Therapeutics,5(9)。SCI 收录, JCR Q2, 中科院 4 区, IF=4.63（被引次数: 3）		2022	第一作者			
	论文	Fluorescein	Spectrochimica Acta Part		2021	第一作者			

		isothiocyanate-doped conjugated polymer nanoparticles for two-photon ratiometric fluorescent imaging of intracellular pH fluctuations	A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 267. SCI 收录, JCR Q1, 中科院 2 区, IF=4.396 (被引次数: 0)		
	专利	新型多功能实时荧光毛细管光谱检测装置	实用新型, CN220356936U	2023	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金面上项目	PO2、PCO2 和 PH 多功能荧光毛细管传感器构建及在实时血气分析监测中的应用	202101-202412	57	
	信息光子学与光通信国家重点实验室 (北京邮电大学) 横向项目	基于多功能荧光毛细管光谱检测的活体实时血气监测技术	202301-202412	6	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	一种新型多功能纳米淫羊藿苷制剂及其靶向治疗心肌缺血性损伤作用研究	202101-202212	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	202103-202212		《急诊医学研究进展》	32/年	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		麻醉学							
姓名	滕永杰	性别	男	出生年月	1975.08	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中西医结合临床，202006）					

学科带头人 (学术骨干) 简介	对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 硕士生导师。围绕癌性疼痛的机制，开展疼痛诊疗与神经调制技术基础与临床研究。是医学博士，主任医师，从事麻醉科临床、科研、教学二十余年，担任湘中医联盟麻醉联盟盟主、湖南省医学会麻醉学会委员、湖南省健康管理学会围术期医学管理专业委员会常委。主持及参与省部级及以上科研项目 10 余项，发表学术论文数 10 余篇，高质量论文 20 余篇。参编著作 2 部：《麻醉治疗学》、《围术期中医药适宜技术》。承担本科生《外科学》、研究生《麻醉学研究进展》等课程教学任务。					
近五年教学 科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	0	2	69.6	18	2
近五年代表 性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	The effect of quercetin in the yishen tongluo jiedu recipe on the development of prostate cancer through the akt1-related CXCL12/CXCR4 pathway	Comb Chem High Throughput Screen. SCI 收录, JCR Q3, 中科院 4 区, IF=1.798（被引次数：0）		2023	通讯作者
	论文	蜈蚣提取物对人肝癌细胞 HepG2 及肝癌原位移植瘤 STAT3 信号通路的影响	数字中医药（英文）,3(2):67-79. CSCD 收录, IF=0.825（被引次数：10）		2020	第一作者
	论文	七氟醚全麻与七氟醚复合右美托咪定麻醉对老年患者术后认知功能的影响对比.	国际老年医学杂志,43(03):342-345. 科技核心, IF=1.156(被引次数：6)		2022	通讯作者
	论文	布托啡诺联合舒芬太尼对子宫全切手术患者应激反应和炎性反应的影响	中国医刊,56(4):447-450. 中文核心, IF=1.351（被引次数：8）		2021	通讯作者
	论文	比较神经阻滞与腰-硬联合麻醉对老年腹股沟斜疝患者术中血流动力学的影响	中华疝和腹壁外科杂志（电子版）,13(2):130-133。科技核心, IF=0.849（被引次数：6）		2019	通讯作者
近五年主持 的主要科研 项目（限 5	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	湖南省中医药管理局重	基于肿瘤免疫微环	202401-202612		8	

项)	点项目	境探讨益肾通络解毒法治疗前列腺癌的临床疗效及机制研究		
	湖南省教育厅重点项目	益肾通络解毒法对前列腺癌肿瘤干细胞侵袭行为的干预机制研究	202001-202212	8
	湖南省卫康委重点项目	右美托咪定结合七氟烷麻醉对术后认知功能和应激的影响	201901-202212	3.6
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	西黄丸诱导丙酮酸调节前列腺癌骨转移免疫微环境灵活性及可塑性的机制研究	201901-202112	50
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时
	201803-202212		《外科学》	96/年
	202003-202212		《麻醉学研究进展》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		麻醉学							
姓名	戴飞跃	性别	男	出生年月	1970.02	专业技术职务	主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士学位 (湖南中医药大学, 中医内科学, 200706)					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字) 从事重症医学的临床、教学、科研工作 20 余年, 围绕脓毒症、心脏骤停、各类休克、重症急性胰腺炎、重症肺炎、多脏器功能衰竭等危急重症的防治开展临床及基础研究。是国家中医药管理局中医优势专科-重症医学科负责人, 湖南中医药大学第一附属医院重症医学科兼中医经典病房主任, 主任医师, 硕士生导师。主持多项省部级科研课题, 发表高质量论文 10 余篇。承担本科生《急诊医学》、研究生《麻醉学研究进展》等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
						项目数		到账经费数 (万元)	

	0	0	2	90	18	0
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	清瘟败毒饮抑制TLR4/NF-κB通路调控小鼠肺泡巨噬细胞自噬减轻脓毒症肺损伤的实验研究	中国中西医结合杂志,43(3):315-322. CSCD 收录, IF=2.004（被引次数：2）		2023	通讯作者
	论文	清瘟败毒饮对毒瘀互结型脓毒血症患者炎症反应和脏器功能的影响	中国中西医结合杂志,40(07):778-784. CSCD 收录, IF=2.004(被引次数：15)		2020	通讯作者
	论文	清瘟败毒饮对脓毒血症合并 MODS 兔模型 PCT、HMGB1、sTREM-1、器官功能和凝血功能的影响	时珍国医国药,31(07):1544-1547. CSCD 收录, IF=1.061（被引次数：9）		2020	通讯作者
	论文	经方在 ICU 心力衰竭患者中的应用探析.	中国医学创新,20(10):148-152. 科技核心, IF=0.34（被引次数：0）		2023	通讯作者
	论文	基于"肺与大肠相表里"探讨肺-肠-重症肺炎关联性	亚太传统医药, 2023, 19(6):213-216. 核心期刊, IF=0.545（被引次数：0）		2023	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费（万元）	
	湖南省科技厅-抗击新冠肺炎疫情应急专题项目	从“清肺解毒”法探讨麻杏石甘汤加味对新型冠状病毒肺炎（2019-nCoV）疫毒闭肺证的临床疗效	202001-202112		10	
	湖南省中医药管理局重点项目	中医经典病房建设试点项目实施方案	202104-202112		20	
	湖南中医药大学校院联合基金重大项目	基于“虚痰瘀”病机的肺动脉高压炎症失衡时空演化机制研究及中药干预	201901-202112		50	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	HAT-H3/H4 调控 HIF-1α 在肺动脉高压中的作用及中药干预研究	202201-202412		10	
近五年主讲课程情况	时间		课程名称		学时	
	202103-202212		《麻醉学研究进展》		32/年	

(限 5 门)	201903-202212		《急诊医学》	32/年

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		麻醉学							
姓名	雷华娟	性别	女	出生年月	1981.04	专业技术职务	副主任医师	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士学位（湖南中医药大学，中医内科学，202306）					
学科带头人（学术骨干）简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字） 医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。围绕全身麻醉术后认知功能障碍领域，长期致力于研究脑神经功能，特别是术后认知障碍和麻醉以及中医、中药对认知功能影响的研究。近五年主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项、省自然科卫联合基金 1 项，省厅级科研项目 2 项，发表 20 余篇科研论文。承担本科生《外科学》、研究生《麻醉学研究进展》等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		右美托咪定对颅内动脉瘤栓塞术患者术后局部脑氧饱和度、血流动力学及脑功能的影响		中国药房,32(7)865-869. 北大核心, IF=2.0（被引次数：12）		2021	第一作者
		论文		布托啡诺对宫腔镜手术患者的镇痛效果分析		长春中医药大学学报,38(10):1148-1151. 科技核心, IF=1.091（被引次数：4）		2022	通讯作者
		论文		七氟烷暴露促发Caspase-8/GSDME细胞焦亡诱导海马神经元损伤的形态和蛋白变化特征		湖南中医药大学学报,41(6):842-846. 科技核心, IF=1.455（被引次数：0）		2021	第一作者
		论文		七氟烷对 SD 老年大鼠认知功能和海		湖南中医药大学学报,41(9):1321-1326. 科技		2021	第一作者

		马突触可塑性的影响	核心, IF=1.455(被引次数: 3)		
	论文	基于"肾-肝-脑"轴探讨围绝经期健忘的中医防治	湖南中医药大学学报, 43(12):2300-2304. 科技核心, IF=1.455(被引次数: 1)	2023	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然科学基金青年项目	基于 NLRC4/Caspase-8/GSDME 焦亡通路研究七氟烷暴露海马神经元损伤后突触重塑的电针效应机制	202201-202412	30	
	湖南省自然科学基金科卫联合项目	基于谷氨酸-谷氨酰胺循环及通路的持续电针防治丙泊酚全麻老年大鼠认知障碍的研究	202101-202312	10	
	湖南省中医药管理局科研项目	基于 ER a-GABAAR 通路探讨养阴宁神方对去势小鼠海马认知功能的保护作用	202301-202412	2	
	湖南中医药大学重点项目	针刺对七氟烷静吸复合小儿全麻术后躁动的影响	202001-202312	5	
	湖南中医药大学校院联合基金重点项目	基于巨噬细胞-神经元串扰研究独活寄生汤改善 KOA 疼痛的作用机制	202301-202412	10	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间		课程名称	学时	
	202009-202212		《外科学》	32/年	
	202003-202212		《麻醉学研究进展》	32/年	

注: 1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况, 每人限填一份, 人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”由科研获奖与教学成果获奖人、论文第一作者(第一发明人等)或通讯作者、专著与教材署名作者、专利发明人填写, 署名单位不限。

3.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖, 下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学基金奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖, 国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖(不含各类社会科技奖励), 下同。

4.同一成果获得多种奖项的, 不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。

III 人才培养

III-1 研究生招生与学位授予情况

III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况

☐ 本学科

☒ 相近学科 学科名称：中医学、中西医结合、中药学

☐ 联合培养

年度 人数	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	54	91	106	118	145
授予学位人数	36	41	50	54	91

III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况

☒ 本学科

☐ 相近学科 学科名称：

☐ 联合培养

年度 人数/比例	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
第一志愿报录比	4	4	5	4	6
推免生录取比例	0	0	0	0	0
招生人数	8	8	15	50	61
授予学位人数	7	8	8	8	8

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“研究生招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的研究生人数，“博士/硕士授予学位人数”填写本单位授予博士/硕士学位的各类研究生数。（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

3.“相近学科”不包括专业学位授权点。

III-2 课程与教学							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	临床科研方法与循证医学	专业必修课	张伟	教授	中西医结合学院	32/2	
2	医学专业英语	专业必修课	邹小平	教授	针灸推拿与康复学院	32/2	
3	内科学	专业必修课	戴爱国	教授	医学院	32/2	
4	普通外科学	专业必修课	陈宏伟	主任医师	临床医学院	32/2	
5	神经病学概论	专业必修课	刘秋庭	主任医师	临床医学院	16/1	
6	微生物学	专业必修课	任碧琼	主任医师	临床医学院	32/2	
7	生物安全实训	专业选修课	邹国英	主任医师	临床医学院	32/2	
8	临床检验诊断学	专业必修课	任碧琼	主任医师	临床医学院	32/2	
9	免疫学	专业必修课	邹国英	主任医师	临床医学院	32/2	
10	神经外科学	专业选修课	刘坤	主任医师	临床医学院	32/2	
11	骨科学	专业选修课	李宝军	主任医师	临床医学院	32/2	
12	麻醉学	专业选修课	张柏银	主任医师	临床医学院	32/2	
13	儿童少年行为和情绪障碍	专业必修课	马静	主任医师	临床医学院	72/4	
14	酒精相关精神障碍指南	专业选修课	周旭辉	主任医师	临床医学院	32/2	
15	生物化学	专业选修课	任碧琼	主任医师	临床医学院	32/2	
16	中枢神经系统放射	专业选修课	张伟	主任医师	临床医学院	16/1	
17	胸部肿瘤放射	专业选修课	张堃	主任医师	第一附属医院	16/1	
18	神经病学病种	专业必修课	黄晓松	主任医师	临床医学院	32/2	
19	神经病学诊断原则	专业选修课	杨松林	主任医师	临床医学院	32/2	

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

III-2-2 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	大健康背景下“一核心四融合四联动”临床医学专业人才培养模式的构建与实践	戴爱国、虞勤慧、唐群、唐标、文红艳、刘慧萍、李玉冰、卢军、陈丽	2022
2	湖南省高等教育省级教学成果奖	二等奖	“以案铸基，由例启悟”——何清湖教授团队20年中医临床教学案例库建设的探索与成就	何清湖、周兴、刘朝圣、雷晓明、曹淼、李波男	2022
3	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	健康中国战略下中医药人才医教协同育人提质的长效机制研究	张国民、刘平安、刘慧萍、彭素娟、吴霞、周晋、祁双林、刘洋、刘惠敏	2022
4	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“明德尚学致行”课程育人创新模式研究——15年康复评定学课程群建设之路	张泓、艾坤、易细芹、祁芳、邓石峰、刘琼、周予婧、秦爽、许明	2022
5	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	新时代中医药人才“五位一体”协同培养体系的构建与实践	葛金文、刘慧萍、章小纯、罗华、吴岚、陈弘、廖菁、刘洋	2019
6	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	中西医临床一体化教育模式的构建与实践	何清湖、雷晓明、邓奕辉、刘朝圣、张伟、王国佐	2019
7	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“纯正的西医血统，鲜明的中医烙印”——康复治疗本科教育创新模式探索与实践	张泓、谭洁、曾序求、艾坤、周予婧、李跃兵、邓石峰	2019
8	湖南省教育科学研究优秀成果奖	三等奖	新时代大健康背景下的“西学中”教育体系的构建与实践	邓奕辉、何清湖、雷晓明、李定详、王国佐、刘朝圣、张伟、丑天舒、聂慧芳、胡琦	2019

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

III-3 近五年在校生成代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称 (获奖、论文、专著、学术译著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，参赛项目及名次，创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	Safety and effectiveness of oral blonanserin for schizophrenia in adolescents in China: Data from a 12-week post-marketing surveillance	The European Journal of Psychiatry, 第 37 卷第 4 期 100222, 他引 0 次	202311	喻筠	硕士（全日制/202009/中西医结合临床）
2	Application of Low-Intensity Laser in the Treatment of Skeletal Muscle Injury in Runners	Emergency Medicine International, 第 2022 期 1211602, 他引 2 次	202207	陈佑东	硕士（全日制/202009/中西医结合临床）
3	Finite element analysis comparison of Type 42A2 fracture fixed with external titanium alloy locking plate and traditional external fixation frame	Journal of Orthopaedic Surgery and Research, 第 18 卷第 1 期 P815-826, 他引 0 次	202310	方诗涛	硕士（全日制/202109/外科学）
4	Cross Talk Between Ferroptosis and Cerebral Ischemia	Front Neurosci, 第 14 卷 776, 他引 41 次	202008	余旭	学士（全日制/201709/临床医学）
5	In vivo quantification of bone mineral density of lumbar vertebrae using fast kVp switching dual-energy CT: correlation with quantitative computed tomography	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 第 11 卷第 1 期 P341-350, 他引 14 次	202101	周淑伟	硕士（全日制/202009/影像医学与核医学）
6	Imaging findings of ductal carcinoma in situ arising within fibroadenoma	Breast J, 2 第 26 卷第 5 期 P1037-1038, 他引 2 次	202005	任雅	硕士（全日制/201709/影像医学与核医学）
7	Perceived stress and mobile phone addiction among college students during the 2019 coronavirus disease: The mediating roles of rumination and the moderating role of	Personality and Individual Differences, 第 185 卷 111222, 他引 37 次	202110	彭好	硕士（全日制/201809/中医心理学）

	self-control				
8	Perceived stress and mobile phone addiction among college students: The roles of self-control and security	Frontiers in Psychiatry, 第 42 卷第 16 期 P13711-13720, 他引 4 次	202211	张安琪	硕士（全日制/201909/中医心理学）
9	Untapping the Potential of Astragaloside IV in the Battle Against Respiratory Diseases	Drug Design Development Therapy, 第 17 卷 P1963-1978, 他引 1 次	202307	谭骏岚	博士（全日制/202109/中西医结合临床）
10	Celastrol: The new dawn in the treatment of vascular remodeling diseases	Biomed Pharmacother, 第 158 卷 114177, 他引 5 次	202301	谭骏岚	博士（全日制/202109/中西医结合临床）

- 注：1.填写本单位 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果。对于在校生在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。
- 2.“学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。
- 3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学科在校生成果。

III-4 近五年毕业生情况

III-4-1 就业情况统计

学生 类型	毕业生总数	就业情况					就业人数 及就业率
		协议和合同就 业（含博士后）	自主创业	灵活就业	升学		
					境内	境外	
学士（临床 医学专业）	1564	297	0	385	657	0	1339/85.6%
硕士（本学 科）	39	30	0	0	9	0	39/100%
博士（相关 学科）	272	272	0	0	0	0	272/100%

III-4-2 近五年相关学科毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科毕业生就业情况、毕业生满意度、职业发展等情况。

1.就业情况：我校临床医学专业本科生考研升学率超过 42%，部分学生先后考入或保送至北京协和医学院、上海交通大学、中南大学、南方医科大学等国内优秀医学院校深造；执业医师资格考试平均分高于全国平均分，总通过率高于全国考生总通过率 2~5 个百分点。临床医学专业学位研究生共毕业 39 人，就业率达 100%，其中 72%（28 人）的毕业生去往三级医院，5%（2 人）的毕业生去往医学院校任教，23%（9 人）的毕业生选择升学继续深造，继续提升自己的学术能力和专业水平。我校相关学科近五年毕业博士 272 人，获得湖南省优秀博士论文 9 篇，国家奖学金、省部级校级奖学金、优秀毕业生、优秀大学生共产党员等奖励 40 余项，就业率达 100%。

2.毕业生满意度：根据湖南省教育厅、湖南中医药大学每年组织开展的毕业生满意度调查问卷分析，上述相关学科毕业生满意度达 95%以上。依托学校“校友回潮”工作专班，通过“校友+人才”、“校友+项目”、“校友+企业”等措施，盛邀广大校友共同书写母校和湖湘新未来。从校庆活动、毕业生交流会、各地市校友会以及校友交流群等反响来看，毕业生对母校的思念及感离之情溢于言表，都在不遗余力地为各地市校友工作和母校发展奉献智慧和力量。

3.职业发展：临床医学专硕研究生住院医师规范化培训考试和执业医师资格考试的通过率为 100%，能够进入医院正式执业，充分满足了社会对医学高层次人才的需求。我校研究生教育质量信息公开平台（<https://yjsy.hnucm.edu.cn/xwxk/zlbq.htm>），及时主动公开研究生培养质量和发展质量相关信息。

注：“就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。

IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况									
类别 \ 计数	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)
国家级项目	17	8	725	13	7	621	9	6	492
省部级项目	27	8	245	25	2	230	29	15	541
其他政府项目	76	3	1712.2	82	8	1752.7	81	12	1429.9
非政府项目 (横向项目)	5	0	429.5	3	0	209.6	5	0	207.4
合计	115	16	2647.7	115	14	2532.3	117	29	2370.3
类别 \ 计数	2021 年			2022 年					
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)			
国家级项目	12	10	613.5	13	12	685			
省部级项目	36	10	337	38	16	506			
其他政府项目	78	18	1382	91	25	1701.8			
非政府项目 (横向项目)	5	2	94.7	3	1	258.3			
合计	125	31	2132.2	140	42	2801.1			
近五年全部科研项目					近五年纵向科研项目				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
648		14173.6			627		12974.1		
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
85		3116.5			155		1859		
近五年在研科研项目					参与省部级及以上科研项目硕士生人数 (比例)				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			人数		比例 (%)		
485		12042.3			133		80.61		
年师均科研项目数 (项)	3.21		年师均科研到账经费数 (万元)		70.17		年师均纵向到账科研经费数 (万元)		64.23

省部级及以上科研获奖数		21	
出版专著数	69	师均出版专著数	0.34
近五年公开发表 学术论文总篇数	1157	师均公开发表 学术论文篇数	5.73
<p>对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字）</p> <p>近 5 年来，学科承担科研项目共 648 项，其中国家级项目 85 项，省部级项目 155 项，总经费 14173.6 万元，专任教师师均纵向到账科研经费数达 64.23 万元，师均主持省部级及以上项目达 1.19 项，获得科研奖励 69 项，其中省部级 21 项，发表 SCI、CSCD 等论文 1157 篇，师均公开发表学术论文数 5.73 篇，获得发明及实用新型专利 55 项，与企业签订 21 项产学研合同，实际到账金额 1199.5 万元。</p>			

- 注：1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。
- 2.“在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日前仍未结题的科研项目。
- 3 “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。
4. “年师均”是指近五年专任教师的平均值；“师均”是指专任教师的平均值。

IV-2 近五年获得的省部级及以上科研奖励						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	中华中医药学会	二等奖	《当代中医皮肤科临床家丛书（第三辑）》	王畅	2022	1
2	湖南省中医药科技奖	二等奖	基于经穴-脏腑相关针灸治疗功能性消化不良的神经影像学机制研究与临床应用	李波	2022	3
3	湖南省中医药科技奖	三等奖	膝关节炎中医证候模型的建立及中药干预的方证相关性研究	谢佳佳	2022	2
4	湖南省科学技术进步奖	三等奖	补肾活血方治疗免疫性卵巢早衰系统研究及其转化应用	刘慧萍	2022	1
5	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	尤昭玲教授治疗卵巢疾病学术经验系统研究及其转化应用	刘慧萍	2022	1
6	湖南省科学技术进步奖	二等奖	湖湘欧阳氏杂病流派学术经验系统研究及其转化应用	张堃	2021	2
7	湖南省自然科学奖	二等奖	中药半体内药理学方法的创新研究	王国佐	2021	3
8	湖南省自然科学奖	三等奖	微粉化复方 ANBP 促进创面修复的机制研究	陈丽	2021	2
9	湖南省医学会科技奖	三等奖	中性粒细胞在哮喘发病机制中的作用研究	戴爱国	2021	7
10	国家卫生健康委脑卒中防治工程委员会	一等奖	《脑卒中临床评估量表》	张伟	2020	1
11	湖南省科学技术进步奖	三等奖	DAMP 作为疾病诊断标志物及免疫学“危险理论”的临床应用研究	任碧琼	2020	1
12	湖南省科学技术进步奖	二等奖	基于中药组分配伍模式的抗脑缺血组分中药研究及转化应用	丁煌	2020	4
13	湖南省科学技术进步奖	二等奖	艾灸温补脾胃促进胃粘膜损伤修复的机制研究与临床应用	彭亮	2019	2
14	中国针灸学会科学技术奖	二等奖	“合治内府”的理论意义与效应机制研究	张泓	2019	1

15	湖南省科学技术进步奖	二等奖	基于心主血脉针刺心经心包经与心脑关系的效应机制及临床应用	李平	2019	6
16	湖南省科学技术进步奖	三等奖	针灸“合治内府”的理论意义及“合穴”的效应机制研究	张泓	2019	1
17	湖南医学科技奖	三等奖	氧化应激在慢性阻塞性肺疾病机制中的研究	戴爱国	2019	3
18	湖南省科学技术进步奖	一等奖	脑梗死血瘀证病理实质及中医药防治的实证研究与应用	王国佐	2018	6
19	中国中西医结合学会科学技术奖	二等奖	基于“种子-土壤学说”的化疗消灭治疗早期输卵管妊娠的系列机制研究	刘玲	2018	10
20	湖南医学科技奖	三等奖	HIF-1 α /TPC/Ca ²⁺ 信号通路与低氧性肺血管重塑。	戴爱国	2018	2
21	湖南医学科技奖	三等奖	3D-TOF 联合 CISS 在脑神经血管压迫综合征手术治疗中的应用	张伟	2018	5

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-3 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 20 项）					
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Astragaloside IV ameliorates pulmonary vascular remodeling in hypoxia-induced pulmonary hypertension by restraining the T follicular helper cell response and expanding T follicular regulatory cell response	戴爱国（通讯作者）	202208	Phytomedicine, 2022, 102:154171	首次发现中药黄芪的主要活性成分黄芪甲苷通过调节滤泡性辅助 T 细胞与滤泡性调节 T 细胞平衡改善低氧性肺动脉高压肺血管重塑。SCI（IF=7.9），被引 7 次。
2	Resistin-like molecule β acts as a mitogenic factor in hypoxic pulmonary hypertension via the Ca ²⁺ -dependent PI3K/Akt/mTOR and PKC/MAPK signaling pathways.	戴爱国（通讯作者）	202101	Respiratory Research, 2021, 22(1):8	研究发现 RELM- β 是一种介导低氧性肺血管重塑的关键信号分子，可通过 Ca ²⁺ 依赖性 PI3K/Akt/mTOR 和 PKC/MAPK 通路介导肺动脉平滑肌细胞增殖。SCI（IF=5.8），被引 24 次。
3	TRPC channels mediated calcium entry is required for	戴爱国（通讯作者）	201902	International Journal of Biochemistry and Cell Biology, 2019,	本研究尼古丁通过 TRPC3 上调 α 5-nAChR 表达，促进钙离

	proliferation of human airway smooth muscle cells induced by nicotine-nAChR	作者)		158:139-148	子进入人气道平滑肌细胞,介导细胞增殖。为治疗慢性阻塞性肺疾病提供了一个潜在的靶点。SCI (IF=4), 被引 5 次。
4	TGF-β1-induced SMAD2/3/4 activation promotes RELM-β transcription to modulate the endothelium-mesenchymal transition in human endothelial cells.	戴爱国 (通讯作者)	201812	International Journal of Biochemistry and Cell Biology, 2018, 105:52-60	本研究发现 TGF-β1 通过激活 SMAD2/3/4 诱导 RELM-β 转录, 从而促进人脐静脉内皮细胞和人肺动脉内皮细胞内皮间质转化。SCI (IF=4), 被引 22 次。
5	Association between abnormal plasma metabolism and brain atrophy in alcohol-dependent patients.	周旭辉 (通讯作者)	202212	Frontiers in Molecular Neuroscience, 2022, 15:999938	研究酒精依赖患者血浆代谢异常与脑萎缩之间的关联。发现九种 BA-ADP 潜在生物标志物的差异代谢物, 为增强对酒精性脑萎缩的认识提供了宝贵的资源, 诱发脑萎缩并为治疗干预提供潜在目标。国内独立完成。SCI (IF=4.795), 被引 0 次。
6	Neuroprotective effect of glycosides in Buyang Huanwu Decoction on pyroptosis following cerebral ischemia-reperfusion injury in rats	刘新春 (通讯作者)	201910	Journal of Ethnopharmacology, 2019, 242:112051	苷类药物通过抑制脑 I/R 损伤后神经元的脓毒症发挥神经保护作用。其基本作用机制与 NLRP3 对经典裂解途径的调控密切相关。SCI (IF: 7.1), 被引 28 次。
7	Weighted gene coexpression network and experimental analyses identify lncRNA SPRR2C as a regulator of the IL-22-stimulated HaCaT cell phenotype through the miR-330/STAT1/S100 A7 axis	王畅 (通讯作者)	202101	Cell Death & Disease, 2021, 12(1):86	SPRR2C 通过 miR-330/STAT1/S100A7 轴调节 IL-22 刺激的 HaCaT 细胞表型。WGCNA 可能会发现在银屑病的发病机制和治疗反应中至关重要的其他生物学途径。SCI (IF: 8.991), 被引 3 次。
8	CTNNBIP1 modulates keratinocyte proliferation through promoting the transcription of β-catenin/TCF complex downstream genes	王畅 (第一作者)	202102	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2021, 35(2):368-379	发现 CTNNBIP1 是银屑病中异常下调的基因。CTNNBIP1 沉默会通过促进 β-catenin/TCF 复合体下游基因的转录, 显著干扰角质形成细胞的增殖。SCI (IF: 9.2), 被引 1 次。
9	Fast kilovoltage (KV)-switching dual-energy computed tomography hydroxyapatite (HAP)-water	张堃 (通讯作者)	202003	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 2020, 10(3):604-611	该研究提出并验证了基于双能 CT HAP-水分离技术鉴别急性慢性椎体压缩骨折骨髓水肿的新观点和新方法, 有助于临床采用双能 CT 一站式评估

	decomposition technique for identifying bone marrow edema in vertebral compression fractures				骨髓水肿, 优化了临床检查流程。SCI (IF: 2.79), 被引 8 次。
10	In vivo quantification of bone mineral density of lumbar vertebrae using fast kVp switching dual-energy CT: correlation with quantitative computed tomography	张堃 (通讯作者)	202101	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 2021, 11(1):341-350	该研究提出了采用双能 CT 物质分离技术 (钙-水、钙-脂、HAP-水、HAP-脂) 进行骨密度检测的新思路和新方法, 并以 QCT 为金标准对不同基物质对的检测效能进行评估、比较、验证, 对临床一站式、精确评估骨密度有一定价值。SCI (IF: 2.79), 被引 17 次。
11	Prodrug-loaded zirconium carbide nanosheets as a novel bio-photonic nanoplatform for effective treatment of cancer	刘权 (第一作者)	202011	Advanced Science, 2020, 7(24):2001191	ZrC@原药系统明显抑制了肿瘤的复发、转移、炎症和血管生成。这些发现为癌症的精准治疗揭示了一种前景广阔的生物光子策略。SCI (IF: 15.1), 被引 33 次。
12	Development and evaluation of rapid CRISPR-based diagnostic for COVID-19	侯铁英 (第一作者)	202008	Plos Pathogens, 2020, 16(8):e1008705	开发了一种基于 CRISPR 的 COVID-19 等温诊断方法, 其灵敏度接近单拷贝。比较了三种技术平台的诊断性能。为 SARS-CoV-2 的分子检测提供更多的见解, 同时也为这种新出现的病毒提供一种新的诊断方法。SCI (IF: 6.7), 被引 141 次。
13	Changes of Serum Melatonin, Interleukin-6, Homocysteine, and Complement C3 and C4 Levels in Patients With Depression	陶怀 (第一作者)	202006	Front Psychol, 2020, 11:1271	研究抑郁症患者血清中 MT、IL-6、hcy、补体 C3 和 C4 浓度变化的临床意义, 以及它们与抑郁症活动的关系。发现较高的血清 MT、IL-6 和 hcy 水平与抑郁症的发病机制相关。SCI (IF: 3.796), 被引 6 次。
14	Expression, immune infiltration and clinical significance of SPAG5 in hepatocellular carcinoma: A gene expression-based study.	任碧琼 (通讯作者)	202004	J Gene Med, 2020, 22(4):e3155	基于基因表达研究肝细胞癌中 SPAG5 的表达、免疫浸润和临床意义, 发现 SPAG5 不仅是免疫浸润和预后不良的标志物, 还是肝癌的潜在治疗靶点。SCI (IF: 3.497), 被引 6 次。
15	YAP promotes the activation of NLRP3 inflammasome via blocking K27-linked polyubiquitination of NLRP3	赵锴 (通讯作者)	202105	Nature Communications, 2021, 12(1):2674	通过阻断 NLRP3 与 E3 连接酶 β -TrCP1 的结合来维持 NLRP3 的稳定性, 后者通过 lys380 上的 K27 连接泛素化增加 NLRP3 的蛋白酶体降解。建立了 YAP 在 NLRP3 炎性小体激活中的作用, 并提供了治疗 NLRP3 炎性小体相关

					疾病的潜在治疗靶标。SCI (IF=16.583), 被引 2 次。
16	Incidence of and risk factors for surgical site infection after colorectal surgery: A multiple-center prospective study of 3,663 consecutive patients in China	侯铁英 (第一作者)	202007	Int J Infect Dis, 2020, 96:676-681	本研究观察到, 在 4 年的研究期间, CRSSSI 的发病率有明显的统计学意义, 但下降幅度不大。值得注意的是, CRS 术后引起 SSI 的耐多药病原体比例相对较高, 应引起警惕。SCI (IF=8.4), 被引 14 次。
17	Nano-immunotherapy : Unique mechanisms of nanomaterials in synergizing cancer immunotherapy	刘权 (第一作者)	202102	Nano Today, 2021, 36	讨论纳米免疫疗法的可能机制以及纳米技术在协同治疗癌症方面的独特机遇。SCI (IF=17.4), 被引 41 次。
18	MOPCS: Next-Generation Nucleic Acid Molecular Bio-sensor	刘权 (第一作者)	202207	National Science Review, 2022, 9(9):nwac149	介绍 Zhang 及其合作者在利用 MOPCS 检测 SARS-CoV-2 领域进行了一项杰出的研究。该研究结果为基因检测研究提供了启示, 并有可能在未来取代 PCR 用于大规模病毒筛查。SCI (IF=20.6), 被引 1 次。
19	Wuhu Decoction regulates dendritic cell autophagy in the treatment of RSV-induced mouse asthma by AMPK/ULK1 Signaling Pathway	罗银河 (通讯作者)	201907	Medical Science Monitor, 2019, 25:5389-5400	五虎汤煎剂可通过依赖 AMPK/ULK1 信号通路增强肺组织中 DC 的自噬作用, 从而改善 RSV 诱导的哮喘症状。SCI (IF=3.097), 被引 14 次。
20	Serious Workplace Violence Against Healthcare Providers in China Between 2004 and 2018	马静 (第一作者)	202101	Front Public Health, 2021, 8:574765	在我国, 严重的 WPV 可能源于不良的医患关系、高要求医院的医护人员压力过大、患者教育/知情不足、法律保护不足以及沟通不畅。进一步了解 WPV 并努力减少其在医疗机构中的存在, 对于提高医护人员的安全和福祉至关重要。SCI (IF=5.2), 被引 21 次。

注: 在“备注”栏中, 可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4 近五年代表性成果转化或应用 (限填 10 项)				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况 (限 100 字)
1	一种癌症患者放射性粒子植入术后用防辐射铅衣	发明专利	李琰	该专利是一种特殊服饰, 以超轻薄、超柔软的铅制成的围脖、背心及围裙, 专用于碘 125 放射性粒子植入术后的癌症患者, 可屏蔽辐射, 防止对周围的人与环境造成伤害

2	一种脏器球囊保护装置	发明专利	邓梨平	该装置是一种用于消融治疗中保护紧邻脏器的球囊保护装置，能够最大程度减少并发症，做到邻近脏器肿瘤的完全消融。
3	一种 CTA 用头部固定装置	发明专利	张伟	是一种专门为计算机断层扫描(CTA)设计的医疗器械，用于在进行头部扫描时固定患者的头部。这种装置通过精确固定头部的位置，减少了扫描过程中的运动造成的影像模糊，从而提高了图像的清晰度和准确性。
4	重症脊髓损伤预后的预测模型的建立方法	发明专利	范国鑫	这项发明专利提出了一种预测重症脊髓损伤预后的模型。它通过分析患者的临床数据、生物标志物和影像学特征，利用机器学习算法来预测病情恢复程度和时间。该模型旨在帮助医生更准确地制定治疗计划和康复方案，提高患者的康复效果和生活质量。
5	三价铬离子和/或金属铬在制备肿瘤免疫治疗药物中的应用	发明专利	刘权	这项专利利用三价铬离子或金属铬的免疫调节特性，在肿瘤免疫治疗领域开创新途径。专利中，三价铬或铬金属被用作活性成分，可增强免疫系统对癌细胞的识别与攻击能力，从而提高治疗效果。此方法在肿瘤治疗中的应用表现出新颖性和有效性，对提高癌症患者的生存率具有潜在价值。
6	一种介入放射手术患者用服装	发明专利	刘羽	该专利一是有利于护理人员更直观的对术后卧床制动患者的伤口观察，减少因观察伤口而反复脱衣裤，二是患者衣裤更换更便捷，可以提高患者的舒适度及满意度
7	一种全自动核酸提取、扩增一体化装置	实用新型专利	任碧琼	与企业共同研发形成专利，借助这个理念设计并生产出全自动核酸提纯及荧光 PCR 分析系统，解决了核酸检测实验过程中生物安全问题，提高了检测效率，在 5 年产生 5 亿元的经济效益。
8	一种组织焦亡的荧光检测方法及其基于该方法的检测试剂盒	发明专利	余颜	发明专利（ZL201810515424.X）
9	一种鲜药熬制设备	发明专利	李晓屏	发明专利（ZL20202188550.3）
10	固本平喘膏方及其制备工艺	发明专利	李晓屏	发明专利（2991672 号）

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 到账经费 (万元)
1	酒精依赖、吗啡依赖分子标记物的确立和综合诊疗技术探索研究	国家重点研发计划	国家级	201807-202112	周旭辉	50
2	从“膀胱交感-副交感调控机制”研究电针通过 5-HT 信号系统治疗脊髓损伤后逼尿肌-括约肌协同失调型膀胱的效应机制	国家自然科学基金面上项目	国家级	201901-2022012	艾坤	57
3	基于祛腐生新理论从线粒体 NAD ⁺ 探讨中药促糖尿病创面愈合的研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	202001-202312	周忠志	56
4	PO ₂ 、PCO ₂ 和 PH 多功能荧光毛细管传感器构建及在实时血气分析监测中的应用	国家自然科学基金面上项目	国家级	202101-202412	刘金华	57
5	基于 HIF-1 α 调控血管新生研究糖尿病阴证创面“阳虚腐生”病机及温阳生肌膏的作用	国家自然科学基金面上项目	国家级	202101-202412	陈丽	55
6	脓毒症的新型生物标志物的筛选	十四五国家重点研发计划子课题	国家级	202112-202411	赵锴	492.5
7	竹黄颗粒抑制 lncRNA C17ORF77 降低中性粒细胞胞外诱捕网生成延缓银屑病进展的机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	202201-202512	王畅	55
8	从星形胶质细胞外泌体调控 NVU 细胞焦亡途径研究补阳还五汤总苷抗脑缺血再灌注炎症损伤的作用	国家自然科学基金面上项目	国家级	202201-202512	余颜	55
9	电针调控膀胱组织外泌体 miRNA 介导 NGF-肌动蛋白细胞骨架通路治疗脊髓损伤后逼尿肌-膀胱颈协同失调的肌源性机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	202201-202512	张泓	52
10	RELM- β 介导 GLUT1 棕榈酰化修饰调控肺动脉平滑肌细胞增殖在低氧性肺动脉高压	国家自然科学基金面上项目	国家级	202401-202712	戴爱国	48

	中的作用及机制研究					
--	-----------	--	--	--	--	--

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-6-1 创作设计获奖（限填 5 项）				
序号	获奖作品 名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）				
序号	展演作品 名称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）				

注：本表仅限申请设计学一级学科学位授权点的单位填写。

V 培养环境与条件

V-1 近五年国际国内学术交流情况

项目 计数	主办、承办 国际或全国 性学术年会 (次)	参加境内重要学 术会议(人次)		参加境外重要学 术会议(人次)		邀请境外专 家讲座报告 (次)	与境内外机 构开展合作 的项目数	学校全额资助研究生 参加国内外学术交 流活动人次(比例)
		参会	作报告	参会	作报告			
累计	31	168	63	13	15	8	28	40
年均	4	24	6	2	2	1	6	2

V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议(限填5项)

会议名称	主办或 时间	参会人员	
		总人数	境外人员数
第二届中美潇湘精神心理高峰论坛	承办, 201805	637	3
脑血管病规范化诊治与预防策略暨脑血管病介入治疗新进展	主办, 201809	100	0
第二届潇湘国际脑疾病论坛	主办, 201811	1000	4
再生医疗技术治疗、慢性难愈合创面新进展	承办, 201909	150	10
湖湘中医药传承创新发展高峰论坛暨第一届中医药精准医学学术研讨会	主办, 202212	630	6

V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)

序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Quantitative assessment of lumbar nerve root compression using contrast-enhanced 3D-FIES TA imaging sequence	ISMRM(国际医学磁共振学会), London	欧坤, 张堃	大会报告	202205
2	Prediction of Osteoporosis Using Radiomics Analysis Derived from Single Source Dual Energy CT	RSNA(北美放射学年会), Chicago	王金玲, 张堃	大会报告	202205
3	Quantitative T2 parametric value in assessment of abnormal lumbar paraspinal muscle in patients with low	ISMRM(国际医学磁共振学会), Vancouver	刘音其, 张堃	大会报告	202111

	back pain				
4	256-rows Dual-energy CT Virtual Decalcification Technique for Detection of Bone Marrow Edema at Visual and Quantitative Analysis	RSNA(北美放射学 年会), Chicago	张堃	大会报告	201912
5	The effect and mechanism study of berberine mediated by graphene oxide/aptamer binary drug delivery system for targeted inhibition of the biofilm formation of MRSA	世界中医药学会联 合会中医药免疫专 业委员会第六届学 术年会(国际级, 天津)	宁毅	专题报告	201911
6	基于 TMT 蛋白 组学分析电针治 疗骶上脊髓损伤 后膀胱逼尿肌- 膀胱颈协同失调 的效应机制	2022 世界针灸学术 大会, 新加坡	刘琼	分会报告	202211
7	出血性脑卒中后 精神障碍的识别 和治疗	第三届潇湘国际脑 疾病医学高峰论坛	周彬	大会报告	201911
8	颅内中线部位肿 瘤手术体会	2018 湖南省医学会 神经外科学专业委 员会年会	邹叔聘	分会报告	201812
9	《机械通气时左 右心功能的交互 作用》	湖南省医学会急诊 医学专业委员会 2022 年学术年会, 长沙	黄磊	大会报告	202209
10	补肺化痰祛瘀法 与 COPD 继发肺 动脉高压防治	中国中西医结合学 会第八届呼吸 病专业委员会 改选换届 会议暨第十七次全 国中西医结合防治 呼吸系统疾病学术 研讨会(宁波)	戴爱国	大会报告	202303

注: 1. “国际学术会议”是指与会者来自 3 个或 3 个以上国家的年会、例会、论坛等会议。

2. “报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

V-2 可用于本一级学科研究生培养的教学/科研支撑						
V-2-1 图书资料情况						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊读物 (种)
140	20	399	99	10	5	3456
V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填5项)						
序号	类别	名称	批准部门	批准时间		
1	国家中医药管理局三级科研 实验室	血管生物学实验室	国家中医药管理局	2009 年		
2	湖南省重点实验室	血管生物学与转化医学湖南省重点 实验室	湖南省科技厅	2022 年		
3	国家工程研究中心	个体化诊疗技术国家工程研究中心 (共建单位)	国家发改委	2022 年		
4	临床医学研究中心	国家皮肤与免疫疾病临床医学研究 中心银屑病规范化诊疗中心	国家卫健委	2022 年		
5	国家临床重点培育专科	神经外科	国家卫健委	2022 年		
V-2-3 仪器设备情况						
仪器设备总值 (万元)	30970.08	实验室总面积 (M ²)	26400	最大实验室面积 (M ²)	8500	
V-2-4 其他支撑条件简述(按各学科申请基本条件填写, 限 200 字)						
<p>学校现有基础医学虚拟仿真实验教学中心、临床模拟教学中心、SPF 级动物实验中心, 13 家临床医学实践教学基地、5 个国家临床重点专科, 是国家精神医学中心委省共建单位、国家高级卒中中心、国家药物临床试验机构、国家博士后科研流动站临床基地、国家住院医师规范化培训基地。具有健全的学术指导、学位授权、学术评价、学术道德和学生管理、奖助学金制度, 配备高学术水平和丰富教学科研经验的导师, 提供专业的学术指导和职业发展建议。</p>						

注: 1.“中文藏书”“外文藏书”“订阅国内专业期刊”“订阅国外专业期刊”均为纸质书刊。

2.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的, 不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

VI 培养方案

VI-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、知识水平、科研能力、综合素质等方面。

培养目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，注重临床医学与基础医学、中医药、创新创业训练相融合，坚持德、智、体、美、劳全面发展，培养能独立从事临床医学领域科学研究、医疗卫生、教育教学的高层次复合型学术人才。

（一）素质目标

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有较高的思想道德素养、正确的政治方向、公认的价值取向。

2. 具有高尚的科学道德和敬业精神，追求科学，崇尚真理，求真务实，学风严谨，坚持学术诚信，勤勉敬业，刻苦钻研，团结协作，开拓创新。

3. 热爱临床医学事业，愿为我国现代化建设和临床医学事业做出贡献。

4. 具有健康的体魄和良好的心理素质。

（二）知识目标

掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，熟悉相关学科的重要理论和技术，了解我国临床医学发展的历史进程。

（三）能力目标

具有很强的获取知识、把握临床医学前沿进展的能力；具有独立从事临床研究的能力；能熟练地阅读本专业外文资料，具有较强的写作能力和国际学术交流能力。

VI-2 培养方式与学制（限 100 字）

1. 学制 3~4 年，为全日制脱产。

2. 培养方式：在导师及导师组指导下，以科研训练为主，理论学习、科学研究与临床实践相结合，培养研究生独立从事科学研究、专业实践、教学实践的能力。制定研究生培养总体计划，对各培养环节考核，实行淘汰机制。

VI-3 课程设置与学分要求

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系			
1	临床医学基础课	专业必修课	唐 群	教授	医学院	16/1	中文	该课程为研究生讲授临床研究的研究设计、数据收集和分析、伦理原则以及研究结果的解释与报告等内容。帮助研究生掌握科学的临床研究方法，提高研究生在临床实践活动中开展研究的能力。
2	临床技能（诊疗技能、沟通技能）	专业必修课	戴爱国	教授	临床医学院	32/2	中文	该课程通过系统的临床技能训练，培养学生对疾病的诊疗能力、与患者及家属的沟通能力，面对未成年人、孕产妇、恶性肿瘤患者时的沟通技巧和人文关怀素养，使学生逐步成长为具备临床胜任力的合格临床医生。

3	临床医学前沿	专业必修课	庾勤慧	教授	医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授各系统常见疾病最新病理学诊断要点、规范及专家共识，新版WHO 肿瘤分类及修订内容、病理检测新技术在临床病理诊断中的应用及评价。帮助研究生掌握常见疾病病理诊断进展及了解病理研究前沿。
4	临床研究科学方法	专业必修课	雷 磊	教授	中西医结合学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授医学科学研究的基本概念、医学基本科学问题、基本技术方法、实验方法发展脉络和前沿技术趋势等内容，为研究生构建基本科学理论、技术方法的知识体系。
5	医学伦理学	专业必修课	杨胜辉	教授	医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授医学伦理的基本原则、规范、作用及发展规律；医务人员与病人之间的关系（医患关系）；医务人员之间的关系（医际关系）；卫生部门与社会之间的关系。
6	内科学研究进展	专业选修课	戴爱国	教授/主任医师	临床医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授各系统内科常见病发病机理、诊断与治疗方面的进展。采取课程学习、科学研究、临床实践和教学实践相结合，促进研究生临床诊疗、临床教学和学术交流等能力的全面提升。
7	外科学研究进展	专业选修课	李 强	主任医师	临床医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授近代外科发展史、纳米生物材料与技术在外科领域中的应用、实验外科的科学思路。帮助研究生能以立体的视角去寻找外科学前沿与争论，提升研究生独立思考、勇于探索的能力。
8	老年病学研究进展	专业选修课	涂鄂文	主任医师	临床医学院	16/1	中文	该课程为研究生讲授老年人疾病预防、诊断、治疗、康复等，也涉及人类衰老的基础理论研究。帮助研究生掌握老年医学的基本理论和前沿进展，培育综合临床思维能力、老年医学领域的科研思路及课题研究设计。
9	神经病学研究进展	专业选修课	黄晓松	主任医师	临床医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授中枢神经系统、周围神经系统和骨骼肌疾病的病因及发病机制、病理、临床表现、诊断、治疗及预防等前沿研究进展和临床研究现状。帮助研究生培养神经病学研究前沿知识体系。
10	皮肤性病学进展	专业选修课	汪海珍	主任医师	第二附属医院	16/1	中文	该课程为研究生讲授皮肤感染性、超敏反应性、炎症性、性传播疾病等内容的基本理论和前沿研究进展，使研究生掌握皮肤科学常见多发病的发病规律、临床表现，以及具备诊断及防治皮肤性病的能力。
11	临床检验诊断学进展	专业选修课	任碧琼	主任医师	临床医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授临床检验诊断学的重要理论和技术、学科前沿、热点和发展趋势。帮助研究生熟悉与课题相关的试剂、仪器的性能和检测技术、方法。了解与检测临床疾病相关的临床知识，并应用于科学研究。

12	康复医学与理疗学诊治进展	专业选修课	艾 坤	教授	针灸推拿与康复学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授现代康复治疗及评定技术进展,基础理论和机制的研究现状,探讨康复治疗在疾病康复、功能恢复和预防残障中的作用和未来趋势。帮助研究生培养基于康复治疗技术研发和转化的创新性科研思维。
13	麻醉学研究进展	专业选修课	滕永杰	主任医师	第一附属医院	32/2	中文	该课程为研究生讲授临床麻醉、生命机能调控、器官功能保护、重症监测治疗和疼痛诊疗等领域的最新研究成果、进展和趋势。培养研究生在麻醉照护、围手术期、急救过程和疼痛管理中独立思考和创新能力。
14	急诊医学研究进展	专业选修课	周启兵	主任医师	临床医学院	16/1	中文	该课程为研究生讲授心肺复苏精准监测关键技术、心血管系统急症、脓毒血症、急性中毒等急症的院前与院内救治的基础与临床的转化研究进展。前沿研究进展和临床研究现状。帮助研究生培养急诊医学前沿知识体系。
15	中西医结合临床研究进展	专业选修课	张 伟	教授	中西医结合学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授中西医结合临床研究的思路和方法,选择具有明确中西医结合治疗优势的临床常见疾病进行系统阐释中西医结合病难点疑点、国际研究动态与国内研究方向,提升研究生中西结合临床科研和临床思维能力。
16	妇产科学研究进展	专业选修课	周绍明	主任医师	临床医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授妇产科疾病的现代研究与前沿技术手段。帮助研究生学习病理因素对妊娠的影响、出生缺陷防控技术革新、辅助生殖技术前沿、妇科肿瘤最新诊疗手段、生殖道微生物与疾病关联等知识。
17	儿科学研究进展	专业选修课	刘 涛	主任医师	医学院	32/2	中文	该课程为研究生讲授儿科学专业知识、前沿进展和科研思维。帮助研究生系统掌握儿科最新研究成果及进展,激发研究生对儿科学热点难点问题的思考,拓宽专业视野,提升临床科研和临床思维能力。
18	精神病与精神卫生学研究进展	专业选修课	周旭辉	主任医师	临床医学院	16/1	中文	该课程为研究生讲授各种精神障碍的病因、发病机制、临床表现、发展规律、治疗以及康复等前沿进展和科研思维。帮助研究生系统掌握精神病与精神卫生学最新研究成果及进展,拓宽专业视野,提升临床科研和临床思维能力。

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

实行学分制。在 3~4 年学习期间须完成学业规定的各项能力训练，答辩前至少修满规定的 23 学分，其中课程学习 14 学分（16 学时计 1 学分）、科研训练 2 学分、教学与专业实践 2 学分、参加学术活动 5 学分。

VI-4 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点学术活动、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

一、学术活动

（一）科研训练（2 学分）

博士生在校学习期间，须在导师的指导下，完成一项国家级科研项目申请书的撰写，以培养学生科研创新能力。导师同意通过后，计 2 学分。

（二）教学与专业实践（2 学分）

博士生应参加 6 个月以上的科室门诊和病房临床实践工作，同时参与教学查房、病例讨论会、专题讲座、小讲课等工作。科室主任和导师对研究生进行考查和评议。科室主任同意通过后，计 2 学分。

（三）学术活动（5 学分）

博士生在校期间须参加本学科相关学术活动，并完成 5 学分，其中作学术报告至少完成 2 学分。学术活动题目、时间填入《湖南中医药大学研究生学术活动登记手册》中，提供学术会议的邀请函或相应的证明材料。

（四）研究成果及其要求

研究成果按照《湖南中医药大学研究生攻读学位期间发表学术论文规定》文件执行。

二、开题报告工作

（一）文献阅读与文献综述

阅读本学科前沿高水平研究文献不少于 200 篇，阅读本学科著作不少于 5 部，著作名称、作者、出版社、出版年月等信息，撰写文献综述至少 1 篇。

（二）选题

博士生入学后，应在导师的指导下明确研究方向，确定研究课题，从本科学领域提出具有一定实用价值或理论意义的学位论文选题。结合现有的科研条件（材料、仪器、经费）开展工作，保证课题能够在预定的时间内完成。

（三）开题报告

博士生在进行充分的文献学习和系统综述的基础上，结合预实验结果，须于第三学期末前完成开题报告。具体按《湖南中医药大学研究生学位论文开题工作管理办法》执行。

三、中期考核

第四学期末之前，培养单位负责统一组织考核小组，由本学科高级职称专家 5-7 人组成。具体按照《湖南中医药大学研究生中期考核办法》执行。

四、学位论文与答辩

（一）学位论文

博士生在导师指导下，独立完成一篇博士学位论文，具体要求见《湖南中医药大学研究生学位论文格式的规定》。学位论文可以是基础研究、应用基础研究和应用研究等。

（二）预答辩与答辩

学位论文专家评审通过后，应先进行预答辩，预答辩通过后向所在培养单位提出申请，经导师、学位点和培养单位审核批准后，方可进行学位论文答辩。具体按照《湖南中医药大学研究生学位授予工作实施细则》执行。

五、学位申请与授予

（一）申请条件

- 1.完成课程学习，成绩达到要求，修满规定的学分；
- 2.中期考核合格及以上；
- 3.发表学术论文，具体要求详见《湖南中医药大学博、硕士研究生申请学位发表学术论文的规定》；
- 4.通过博士学位论文评阅与答辩。

（二）学位授予

符合申请条件者可申请医学博士学位，经学校学位评定委员会批准，授予医学博士学位，经公示三个月无异议者颁发学位证书。具体按照《湖南中医药大学研究生学位授予工作实施细则》执行。

VI-5 其他说明（限 500 字）

无

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2. 核心课程可参照本学科《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写。

VII 2023 年建设进展

VII 2023 年本一级学科建设进展情况补充。（限 800 字）

临床医学一级学科 2023 年建设主要包括临床医学学位点建设和科研平台建设两大块。学位点建设涵盖学术队伍、科学研究、研究生教学、人才培养、学术交流、工作条件等。科研平台建设主要是各层级实验室建设，也是为学位点建设创造充分的科研条件。学位点建设和平台建设两者之间是相互融通，相互协助，齐头并进的。

人才培养：2023 年在校代表性成果 13 项，其中获得研究生国家奖学金（1 人）-谭骏岚；学生（宝包括本科生）参加国家级及省级比赛获得省级及以上奖励 30 余项；国家级大学生创新训练项目 9 项。

师资队伍：新增博士学位专任教师（含师资博士后）3 人；国（境）内外进修 5 人。

教学研究：获得省级教改课题 8 项；省级教学成果奖 1 项；主编国家级规划教材 4 本。

科学研究：新增省部级科研平台 4 个，厅局级科研平台 1 个；新增国家级项目 6 项,新增省级项目 23 项；发表高水平论文 130 余篇；新增授权专利 7 项；签订产学研合同，实际到账金额 1148.567248 万元。

学术交流：学科举办大型学术会议 10 场，在国内外重要学术会议上进行了 31 次报告。

社会服务：开展儿童心理健康科普关怀行动等社会公益活动 8 次；承办了全省首届检验医学知识科普大赛，取得非常好的社会反响，获奖作品引起省卫健委妇幼处领导关注并引用推广。开展为期一年的科技下乡帮扶工作，选派李明、周静、何正权、邓铭思、左巧娟等到长沙县黄花镇卫生院、长沙县金井镇中心卫生院、长沙县妇幼保健院、浏阳市金刚镇卫生院、安化市中医院开展为期一年的科技下乡帮扶工作，现医疗辐射基层服务、口腔健康宣传近 1500 余人次。

综上所述，学科注重临床医学与基础医学、中医药以及创新创业训练的融合，培养复合型临床医学人才。学科通过开拓传统学科和新兴学科的交叉科研领域，提供了丰富的培养环境和条件，使学生能够在临床医学领域进行科学研究、医疗实践和教学工作。这些成果的取得为学科的未来发展奠定了坚实基础，并为学科在学术界和社会中的地位 and 影响力树立了良好的声誉。

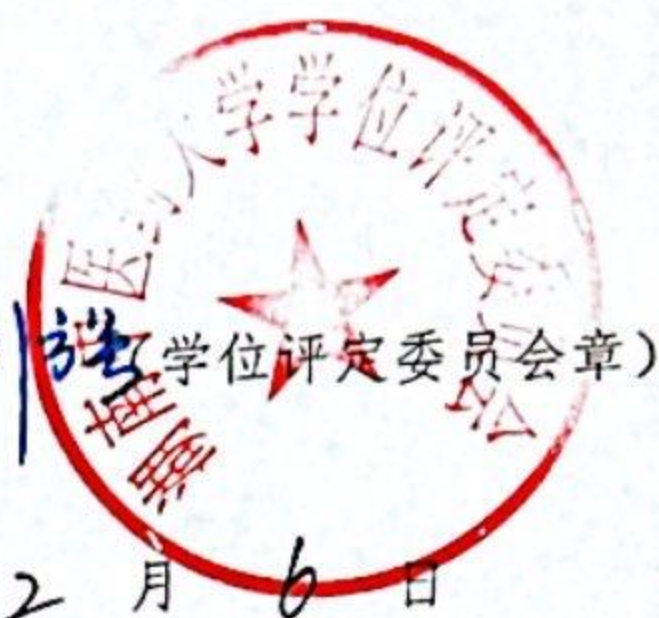
注：本表可填入本一级学科 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

我校临床医学学科特色鲜明，实力雄厚，科研成果显著，研究方向明确，人才队伍合理，各项指标已达到一级学科博士点申报要求，满足社会需求和临床医学高层次人才培养需要。经校学位评定委员会审定，同意推荐申报。

主席：

易红强



2024年2月6日

学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表：

易红强



(单位公章)

2024年2月19日