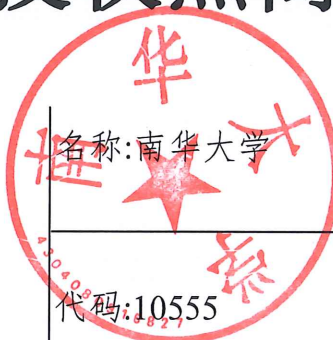


申请博士硕士专业学位授权点简况表

学位授予单位
(盖章)



申请专业学位

名称及级别:临床医学/博士

代码:1051

本专业学位类别
学位授权情况

☒ 硕士专业学位授权点

☐ 硕士特需项目

☐ 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、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、译著、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、本表中的专业学位领域（方向）参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

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申请点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、本专业学位类别获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

I 需求分析与专业学位简介

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。）

社会需求日益突出。一是需求更紧迫。临床医学（1051）是国家急需专业；国家推进“建设生命健康人才高地”，大力开展高层次、创新型、复合型临床人才培养；湖南省布局“大健康”“生命工程”产业体系，依托南华大学及其附属医院，建设省域医疗中心，辐射赣西、贵东、粤北、桂北地区。**二是供给不充分。**湖南省三甲医院医务人员 113629 人，其中博士 4870 人，占比仅 4.3%；人口超过 6500 万以上的 8 个省份中，仅湖南省和河北省只有一个临床专博点，其余省份均有 2-5 个。**三是分布不平衡。**我省市外三甲医院医务人员博士占比仅 0.4%，2022 年度住院跨省转出率 8.7%，医保资金跨省溢出 63 亿元，省市外医保资金溢出占比更高。增列本申请点能有效破解我省高端医疗人才供给明显不足、分布严重不均难题，全面增强人民群众享受优质医疗服务的充分性和可及性。

特色优势日益深厚。一是人才培养改革创新。是临床医学一级学科博士授权点、教育部“5+3”临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革试点单位、国家一流本科专业；国家卫生健康委与省政府共建衡阳医学院及其附属医院；国内首创免费临床医学生计划，自筹 1.75 亿元，免除 50%临床医学生学费和住宿费；创设“医+X”改革班，培养多学科交叉复合型医学人才；获评“全国高校黄大年式教师团队”，获国家教学成果二等奖。**二是科学研究态势强劲。**拥有 9 名国家杰青、长江学者、国家特聘专家和 137 名省部级人才；拥有儿科罕见病、出生缺陷研究与预防等 38 个部省级科研平台；2016 年以来，临床医学进入 ESI 全球排名前 1%；获国家科技进步二等奖及省部级科技成果奖 51 项。**三是社会服务能力卓越。**拥有 6 所直属型三甲附属医院；高质量完成国家疑难病症诊治能力提升工程项目，拥有 27 个国家临床重点专科及建设/培育项目，正在创建国家荣军医学中心；获评全国援外医疗工作先进集体的唯一医学院，受到习近平总书记亲切会见。

不可替代日益彰显。一是临床医学人才培养重要基地。培养了现任国家卫生健康委党组副书记、副主任曾益新和国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红为代表的卫生管理领军人才，培养了中国科学院曾益新、陈国强 2 位院士以及近百名著名医学院校和医院院校长。**二是临床研究与转化高地。**研制的显著优于现有同类产品的肝癌“AKR1B10 测定试剂盒”已临床应用；创建“梯级遗传分析法”，发现耳聋新基因数目前国内第一，耳聋基因热点突变检测盒已进入临床试验；研发的半月板缝合工具等成功转化；牵头及参与制定临床指南和专家共识 36 部。**三是临床医疗服务优质阵地。**6 所直属附属三甲医院年门急诊 628.2 万人次，占比全省 59 家三甲医院 12.1%；年出院病人 35.8 万人次，占比 15.2%；开展全球首例腹腔镜下腰椎人工椎间盘置换术、国内首例 ABO 血型不相容肾移植手术，蛇伤中毒诊疗量全国第一，断肢（指）再植、人工电子耳蜗植入、经肛腹腔镜直肠癌等手术量省内第一。

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、产教融合、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）

坚持德医双修，培养卓越医生。围绕卓越医学人才培养目标，坚持建设与改革一体推进。承担教育部“5+3”临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革等“卓医”项目 3 项；国内首创免费临床医学生计划，已免除 2432 人次学费和住宿费，首推“临床医学+核科学/数据科学与大数据”复合型人才培养；建立精准扶贫首倡地十八洞村社会实践基地，不断丰富德医双修培养内涵。6 所直属附属医院均为国家级住院医师规范化培训基地，专业类

别覆盖面达 85.19%；全科、内科、外科、妇产科、儿科专业具有 8 年培训经验。近 5 年，获批国家首批临床教学培训示范中心、虚拟仿真实验教学中心、首批“大思政课”实践教学基地等国家级教学平台 11 个；**普通外科专培基地为国家首批认证的专科医师培训基地，麻醉学和外科学是国家住培重点专业基地**；近 5 年临床专硕学位论文抽检合格率为 99.99%；获评省优硕论文 68 篇、优博论文 6 篇；2022 年专硕住培结业考核首次通过率 95.3%；2021 年获全国医学技术技能竞赛金奖（特等、一等和金奖总数排名全国第 4）；获评“中国大学生自强之星”“中国好人”“湖南省十大教育新闻人物”4 人；师生抗疫先进事迹 20 天 10 次上央视报道；获国家教学成果二等奖。

聚焦实力提升，建强师资队伍。围绕临床医疗、科研、教学实力和学术规范水平整体提升，坚持以才聚才、平台汇才、声誉纳才，强化学科领军人才和创新团队引育，支撑医教研协同创新。近 5 年，引进国家级人才 6 人，培育国家特聘专家和青年拔尖人才 2 人，湖南省杰青、优青等省级人才 86 人，“徐特立教育奖”获得者 1 人。目前，261 名专任教师中，有**国家级人才 9 人**，省级人才 137 人；同时具有主任医师和副教授以上职称的教师 106 人；临床专硕导师 327 人（在读专硕 966 人）；博士学位 219 人，占 83.9%；45 岁以下教师 165 人，占 63.2%；在国家级学术团体相关领域分会担任常委及以上职务者 34 人次，省级学会副主委及以上职务者 90 人次；获“**全国高校黄大年式教师团队**”。近 5 年本学科未出现科研诚信案件。

突出诊疗能力，组织科学研究。围绕“强心安神、聪耳明目、优生护老”等重大健康需求，坚持高品质平台支撑、高效率机制促进。为解决疾病病因、诊断、治疗和管理的关键科学问题，投入 1.2 亿元支持临床研究“4310”项目，即在附属医院遴选 40 个团队，支持 30 万元/年/团队，持续 10 年，已支持 30 个；开设“科研门诊”、实施双聘教授制度；在长沙建设科教园区，设立未来科学研究院，共享长沙建设“全球研发中心城市”的创新政策与资源。获批**儿科罕见病教育部重点实验室**等 38 个省部级科研平台，成为“**精准医学**”**湖南省芙蓉实验室**建设单位；临床医学进入 ESI 全球排名前 1%。近 5 年，主持国家自然科学基金重点项目等国家级项目 99 项，各类纵向到账经费 1.59 亿元；95.4%专任教师获省部级及以上科研项目；在 Cell 等期刊发表高水平论文 767 篇；获得省级科技进步奖一等奖等省级奖励 39 项。

面向临床应用，推进产教融合。围绕突破重大疑难疾病诊疗关键核心技术，坚持在成果转化上主动作为，推动科技成果从基础走进临床，转化为新质生产力。积极推动 147 项发明专利向临床应用转化，研制的显著优于现有同类产品的肝癌“AKR1B10 测定试剂盒”已用于临床，受益人群将达数亿人；耳聋基因热点突变检测盒已在北京协和医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院等 10 多家医院开展多中心临床试验；完成全球首个单纯性智力障碍的基因治疗临床试验，在基因治疗神经发育障碍性疾病领域取得突破；研发的半月板缝合工具等成功转化；牵头及参与制定临床指南和专家共识 36 部。

担当为民服务，贡献专业力量。围绕人民生命健康需求，坚持医疗服务、帮扶服务、应急服务等全面发力。6 所直属附属三甲医院年门急诊 628.2 万人次，占比全省 59 家三甲医院 12.1%；年出院病人 35.8 万人次，占比 15.2%，彰显省域和赣西、贵东、粤北、桂北地区的医疗中心作用；建设医联体 324 个，派出 400 余位骨干医师支援帮扶 16 家县级医院；建立妇幼保健服务联合体，辐射全省 14 个地州市；创新“组团式”医疗援疆援藏模式，挂牌成立南华大学附属吐鲁番市人民医院，实行“藏医医院包科”；在抗疫过程中，1034 名教师和研究生主动请缨驰援武汉、黄冈等地，奔赴新冠救治防控一线，教师及毕业生获批全国抗击新冠肺炎疫情先进个人 13 人（全国共 1499 名），获评全国科技系统抗击新冠

疫情先进集体、全国工人先锋号；获评全国援外医疗工作先进集体的唯一医学院，受到习近平总书记亲切会见。

强化指导服务，提升就业质量。全面落实习近平总书记“就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程”的重要指示，将高质量就业的理念贯穿卓越医学人才培养全过程，落实就业“一把手”责任，做实、做优就业工作。2022年，临床医学专业毕业生就业率98.2%，研究生主要就业于三甲医院和相关教学科研机构。2018-2022年，南华大学五年制临床医学专业执业医师资格考试5年平均通过率超过全国同期水平12个百分点。毕业生中产生了13位国家杰青、优青获得者。助力学校获评全国高校毕业生就业工作示范单位、全国创新创业典型经验高校50强、连续7年获评湖南省就业创业工作“一把手工程”优秀单位。

I-1-3 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标及未来5年的工作思路，加强思想政治教育的考虑，以及与相关行业企业开展产教融合育人计划。（限600字）

人才培养定位及目标：培养德医双修高层次临床医生。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，积极为国家医疗卫生事业建设做贡献；具有坚实的专业基础理论知识，较严密的逻辑思维和较强的分析问题、解决问题能力，能独立处理本学科常见病及某些疑难病症；具有较好的临床教学能力；具有厚实的人文社科知识；具有独立从事本专业科学研究和取得创新性成果的能力；恪守学术道德；具有较好的交流、合作和表达能力。

未来5年工作思路：以思想破冰引领改革突围，科学顶层设计与自主实践探索相结合，**整体性优化**高水平师资、优质生源、培养过程、高水平平台等核心要素，**一体化提升**临床医疗水平、科研能力、教学能力，**创造性形成**地方综合性大学高层次临床医生培养范式，为健康中国、健康湖南建设提供高水平人才和成果支撑。年度招生规模100人左右；导师队伍中新增国家级人才8-10人、省级人才100人以上；新增国家临床重点专科20个以上，新增省部级及以上科研平台30个以上；年度获批国家级课题100项以上；新增省级及以上科技奖30项以上；力争学位论文抽检合格率100%。

加强思想政治教育考虑：依托国家“大思政课”实践教学基地、全国高校思政理论课教学科研团队等资源，将爱党爱国、遵纪守法、学术诚信、医德医风融入铸魂育人全过程，探索构建**课程思政明理、大医精神浸润、鲜活案例共情、临床实践力行的“四位一体”**思政育人新模式，师生获得省级以上表彰10人次以上。

产教融合育人计划：强化人才链，优化教育链，激活创新链，服务产业链，推动“四链”融合发展。与企业联合转化发明专利和科研成果10-20项，牵头及参与编写指南和共识60部以上；与10余家医疗机构加强合作，拓宽临床实践平台，增强研究生的临床实践能力；与医疗器械、药品等相关企业合作开展产学研项目500项以上，丰富优质实践资源，培养研究生的科研创新能力。

I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填）	
专业学位领域（方向）	主要研究领域（方向）的特色与优势（限 200 字）
内科学	获批国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目；拥有国家临床重点建设/培育专科 3 个；是国家心血管区域医疗中心建设单位、代谢性疾病临床医学研究中心湖南省分中心、住院医师规范化培训专业基地；湖南省消化内镜专业委员会副主委单位；心血管介入、消化内镜诊疗全省领先。承担国家自然科学基金 15 项，发表高水平论文 41 篇，获湖南省自然科学奖 4 项；拥有省重点实验室 2 个、省临床医学研究中心 5 个；获评省研究生优秀教学团队。
儿科学	拥有教育部儿科罕见病重点实验室；是国际早产儿规范化管理项目单位、国家新生儿保健特色专科建设单位、中国妇幼保健协会婴幼儿养育照护指导中心规范化建设单位、国家首批儿科住院医师规范化培训基地、湖南省医学会儿科学专业委员会副主任委员单位；完成全球首个单纯性智力障碍的基因治疗临床试验，在基因治疗神经发育障碍性疾病领域取得突破；承担国家自然科学基金 6 项，发表高水平论文 45 篇；拥有省临床医学研究中心 2 个。
老年医学	是湖南省临床重点专科、全国老年健康急救一体化示范基地、国家老年保健协会心血管病预防和康复专业委员会副主任委员单位、国家级健康管理学科建设与科技创新中心、国家标准化代谢性疾病管理中心、湖南省睡眠研究会理事长单位、湖南省首个睡眠医学诊疗技术同质化培训基地，拥有教育部临床实践教学指导分委员会委员；承担国家自然科学基金 3 项，发表高水平论文 31 篇，获国家发明专利 7 项；拥有湖南省临床医学研究中心。
神经病学	是国家临床重点建设专科、神经介入中心建设单位、住院医师规范化培训专业基地、高级卒中中心建设单位，中国卒中中心联盟首批授牌单位、国家首批 CAAE 一/二级癫痫中心；获评全国高校黄大年式教师团队、湖南省优秀研究生导师团队，获国家教学成果二等奖；认知障碍防治、神经退行性疾病研究处于全国领先水平；获国家自然科学基金重点项目和国家“973”项目各 1 项，发表高水平论文 52 篇；拥有省临床医学研究中心 2 个、省临床重点专科 4 个。
急诊医学	是国家临床重点培育专科、住院医师规范化培训专业基地、首批核应急医学救援分队（湖南省唯一）、区域性核辐射损伤医疗救治基地、化学中毒医疗救治湖南基地，湖南省唯一蛇伤急救定点医院、蛇伤与中毒中心联盟主席单位、省航空紧急医学救援联盟副理事长单位；蛇伤中毒诊疗量全国第一；发表高水平论文 55 篇，撰写《2018 中国蛇伤救治专家共识》《中国开放性骨折诊断与治疗指南》，拥有省临床重点专科 3 个；获评省卫生应急突出贡献集体。

重症医学	是国家临床重点培育专科、住院医师规范化培训专业基地，湖南省重症医疗技术示范基地、辐射-线粒体与人类重大疾病国家重点实验室培育基地、省重大疫情救治基地、省重症专业委员会副主委单位，省最大规模的结核重症抢救中心，最早成立新生儿重症病房；承担国家自然科学基金2项，发表高水平论文23篇，获省自然科学二等奖1项、省科学技术进步奖二等奖1项，获国家发明专利5项；拥有省临床重点专科2个、省临床医学研究中心2个。
全科医学	是国家住院医师规范化培训专业基地、卓越医生教育培养计划—农村订单定向免费医学教育人才培养实施单位、远程医疗制度示范医院，湖南省全科骨干医生培训单位、省基层医疗机构全科医生转岗培训基地；在全国农村订单定向医学生培养10周年工作会议交流；承担国家自然科学基金4项，发表高水平论文32篇，获国家发明专利7项，主编出版《全科医学骨干师资培训教程》；拥有省临床医学研究中心、工程研究中心；获省研究生优秀教学团队。
康复医学与理疗学	是国家中医药管理局重点专科，湖南省中医临床重点专科、省中西医结合“旗舰”医院；是国家住院医师规范化培训专业基地、康复医学继续教育培训基地、全国健康管理示范基地、中国中西医结合康复联盟成员单位、湖南省康复医学会疼痛康复专委会和康复教育专委会主委单位；聚焦脑卒中重复经颅磁刺激、骨关节炎脉冲电磁场治疗研究，承担国家自然科学基金5项，发表高水平论文21篇，获中国康复医学会科技奖；拥有省临床医学研究中心。
外科学	拥有国家临床重点建设/培育专科2个；是国家专科医师培训专业基地、住院医师规范化培训重点专业基地，湖南省器官移植专业委员会副主任委员单位；首批获国家批准开展人体器官移植资质，成功开展国内首例ABO不相容肾脏移植，制定我国ABO血型不相容肾移植诊疗指南，成功抢救世界罕见疑难病例“肾移植术后一月并发主动脉夹层”患者；承担国家自然科学基金6项，发表高水平论文37篇，获省科技进步奖2项；拥有省临床医学研究中心2个。
骨科学	是国家临床重点培育专科、住院医师规范化培训专业基地，中国中西医结合学会脊柱专委会副主委单位；研制脊柱外固定系统、开展全球首例腹腔镜下腰椎人工椎间盘置换术；断肢（指）再植手术量省内第一；参与制定专家共识2部；承担国家自然科学基金7项；发表高水平论文42篇，获发明专利5项，获省科技进步二等奖2项，参与获国家科学技术进步二等奖；获省优秀研究生导师团队；拥有省临床医学研究中心和省临床医疗示范基地。
运动医学	是湖南省临床重点专科、中华医学会运动医疗分会足踝工作委员会委员单位、中国医师协会运动医学医师分会委员单位、湖南省医学会运动医疗分会副主委单位；在关节运动损伤诊治方面开展了原创性研究，相关研究成果被国内首部外侧盘状半月板中国专家共识与诊疗指南引用；承担国家自然科学基金2项，发表高水平论文22篇，获湖南省医学科技奖、省创新创业大赛一等奖；授权专利16项，半月板缝合工具成功转化；拥有省临床医学研究中心。

妇产科学	是国家临床重点专科、妇产区域医疗中心建设单位，全国妇幼保健院中医药工作示范单位、国家住院医师规范化培训专业基地、中华预防医学会盆底功能障碍性疾病防治质量控制中心、省中西医结合“旗舰”医院；获湖南省科技进步奖、省自然科学奖 4 项，获国家发明专利 3 项，获全国妇幼健康科技奖一等奖，蝉联全国妇幼保健机构绩效考核排名第一；承担国家自然科学基金 6 项，发表高水平论文 37 篇；拥有省临床医学研究中心 2 个。
眼科学	是国家住院医师规范化培训专业基地、亚洲角膜学会理事单位、国家眼部疾病临床医学研究中心湖南分中心、省医学会眼科学专业委员会副主任委员单位、省临床重点建设专科；在全国 1018 家光明中心排名第二，被授予首批光明中心“示范中心”称号；牵头制定首部《中国干眼临床诊疗指南》；承担国家自然科学基金 2 项，发表高水平论文 28 篇，获教育部科技进步奖一等奖、中华医学科技进步二等奖和省科技进步二等奖；拥有省临床医学研究中心。
耳鼻咽喉科学	是国家住院医师规范化培训专业基地、临床重点建设专科培育项目和湖南省临床重点专科、中国医师协会耳鼻咽喉科医师分会常务委员单位；人工电子耳蜗植入手术量省内第一；在国际上率先克隆 5 个耳聋致病基因，居全国第一；研制“耳聋基因热点突变检测试剂盒”“遗传性耳聋高通量基因诊断芯片”；承担国家“863”“973”项目、国家自然科学基金 11 项，在 Nature Genetics 等期刊发表高水平论文 48 篇，获省科技进步二等奖和省医学科技奖一等奖各 1 项。
麻醉学	是国家住院医师规范化培训重点专业基地、中国心胸血管麻醉学会疼痛分会常委单位，湖南省临床重点专科、省围术期医学管理专业委员会副主委单位、省健康服务业协会麻醉与睡眠健康分会副主任委员单位；麻醉相关死亡率在 1/100 万以下；承担国家自然科学基金 3 项，发表高水平论文 25 篇，获全国大学生基础实验设计大赛金奖，省医学科技奖 2 项，参与制订《围术期肺动脉导管临床应用指南》；拥有省临床医学研究中心。
临床病理	是国家住院医师规范化培训专业基地、国家病理远程会诊与质控试点单位、省医学会病理学专业委员会副主委单位、省抗癌协会副理事长单位、湖南医师协会病理医师分会副会长单位；临床病理诊断 67000 余例/年。通过国家病理质控中心组织的检测能力验证项目。承担国家自然科学基金项目 7 项，在 Hepatology 等期刊发表高水平论文 39 篇，获省自然科学奖二等奖 2 项、省科技进步奖二等奖 3 项；拥有湖南省重点实验室、省工程研究中心。
临床检验诊断学	是中国中西医检验医学会免疫性疾病实验诊断专业委员会常务委员单位、中国麻风防治协会皮肤性病诊断分会副主任委员单位、省免疫学会副会长单位、省医学会检验专业委员会副主任委员单位、省医院协会检验专业委员会副主任委员单位；承担国家自然科学基金 6 项，在 Cell 等期刊发表高水平论文 26 篇，获省科学技术进步奖一等奖等 3 项；拥有省临床检验诊断学研究生培养创新基地，获评省研究生优秀教学团队；拥有湖南省临床医学研究中心。

肿瘤学	是湖南省临床重点专科、省医学会肿瘤专业委员会副主委单位、省抗癌协会副理事长单位、省胃癌研究中心；经肛腹腔镜直肠癌手术量全省第一；发现新型肝癌诊断标志物并研制显著优于临床现有同类产品的诊断试剂盒，获国家药监局三类诊断试剂注册批文，入选 2022 年“湖南十大科技新闻”；承担国家自然科学基金 10 项，发表高水平论文 42 篇，获省自然科学二等奖等省级奖项 3 项；拥有省重点实验室、省临床医学研究中心。
放射肿瘤学	是国家住院医师规范化培训专业基地、湖南省临床重点建设专科、辐射-线粒体与人类重大疾病国家重点实验室培育基地、国家级核医结合创新人才培养示范基地、中国研究型医院学会病毒肿瘤学专委会常委单位/转化医学分会常委单位、省鼻咽癌多学科协同诊疗联盟示范中心；省内率先开展恶性肿瘤的精准放疗技术，完成湖南省首例宫颈癌 3D 打印辅助下的硬膜外麻醉无痛三维后装插植治疗；承担国家自然科学基金 2 项，发表高水平论文 21 篇。
超声医学	是国家住院医师规范化培训专业基地、湖南省临床重点专科、中国超声医学学会工程学会生殖健康与优生优育超声专业委员会副主任委员单位、中国医学装备协会超声装备技术分会副会长单位、湖南省妇幼保健与优生优育协会妇幼超声专业委员会主任委员单位；拥有科技部国家重点研发计划首席科学家；承担国家自然科学基金 2 项，发表高水平论文 36 篇，主编出版《实用超声诊疗规范》《生殖超声诊断学》等临床专著，获华夏医学科技二等奖。
医学遗传学	拥有国家卫生健康委出生缺陷研究与预防重点实验室，是国家出生缺陷人才培训基地、省小儿遗传代谢性疾病防治临床医疗技术研究中心、省儿童染色体疾病研究中心；拥有国务院学位委员会学科评议组成员、中国遗传学会行为遗传学分会主任委员；最早开展儿童孤独症全基因组研究，完成我国首个孤独症 GWAS 研究、全基因组 CNVs 研究和大样本靶向测序，发现国人首个癫痫脑病新致病基因；承担国家自然科学基金重点项目，在 Nature Genetics 等期刊发表论文 57 篇。

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

II 师资队伍

II-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	硕士学位教师	实践经验教师
正高级	114	1	0	25	43	29	12	4	80	34	108
副高级	98	10	42	38	8	0	0	0	90	8	89
中 级	47	29	16	2	0	0	0	0	47	0	33
其 他	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
总 计	261	42	58	65	51	29	12	4	219	42	232
获外单位博士学位人数（比例）		获外单位硕士学位人数（比例）			导师人数（比例）		博导人数（比例）		有境外经历教师人数（比例）		
195（89.04%）		30（71.43%）			221（84.67%）		23（8.81%）		70（26.82%）		

注：1.“实践经验”是指具有职业资格证或具有相应行业工作经验。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2022年12月31日仍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，仅统计最高学位。

4.“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。

II-2 银龄教师基本情况									
正高级人数		副高级人数		其他专业技术职务人数		导师人数		博导人数	

II-3 行业教师基本情况										
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	硕士学位教师
正高级	53	1	12	11	9	3	5	12	46	5
副高级	5	1	0	4	0	0	0	0	5	0
中 级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	58	2	12	15	9	3	5	12	51	5

注：“行业教师”是指在企业、机构一线从事与本专业学位相关的实际工作，并与本单位签署兼职合同、实质性地参与到教学培养工作中的教师。

II-4 各专业学位领域（方向）骨干教师（按各专业学位类别申请基本条件要求填写，未做明确要求的，每个领域方向不少于3人）

领域（方向） 名称一		内科学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	肖新华	197301	博士	正高级	湖南省预防医学会糖 尿病预防与控制专业 委员会副主任委员，湖 南省医学会内分泌学 专业委员会委员	4	1	1	18	14	5
2	李国庆	197010	博士	正高级	湖南省消化内镜专业 委员会副主委，中华医 学会消化病学分会幽 门螺杆菌学组委员	0	0	0	17	15	5
3	邓 平	196808	博士	正高级	国家卫计委脑卒中防 治工程专业委员会专 家，湖南省医院协会医 保管理专业委员会副 主任委员	0	0	0	14	12	5
4	邓 进	198804	博士	副高级	湖南省康复医学会肾 脏病与血液净化专业 委员会副主任委员，湖 南省医学会肾脏病学 专业委员会青年委员	0	0	0	9	1	1
领域（方向） 名称二		儿科学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	黄 群	198011	博士	正高级	湖南省妇幼保健与优 生优育协会儿童健康 促进专业委员会副主 任委员，湖南省预防医 学会儿童保健专业委 员会常务委员	0	0	0	2	0	0
2	蒙庆团	198907	博士	正高级	中国遗传学会行为遗 传学分会委员，湖南省 医学会医学遗传学会 委员	1	0	0	1	0	0
3	黄 雁	198804	博士	副高级	湖南省健康服务业协 会胃肠道健康分会理事	0	0	0	1	0	0

4	李君君	196806	硕士	正高级	中国医师协会湖南省血液学分会副主任委员，湖南省健康服务协会血液分会副理事长		0	0	0	7	6	5
领域（方向） 名称三		老年医学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3		副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	刘江华	196709	博士	正高级	中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会理事，湖南省医学会内分泌专业委员会副主任委员	5	1	1	18	10	5	
2	唐惠芳	197412	博士	正高级	湖南省医学会全科医学专委会副主任委员，中国医师协会心力衰竭专委会委员	0	0	0	17	9	5	
3	汤永红	196204	硕士	正高级	中国研究型医院学会睡眠障碍专业委员会副主任委员，中国康复医学会睡眠医学专委会副主任委员	0	0	0	15	12	5	
4	胡 阴	199011	博士	副高级	中国青年科技工作者协会会员，湖南省预防医学会第二届糖尿病预防与控制专业委员会委员	0	0	0	3	0	0	
领域（方向） 名称四		神经病学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	4		副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	袁 梅	198211	博士	正高级	中国老年医学会眩晕/前庭医学分会委员会常务委员，中国研究型学会睡眠医学专业委员会常务委员	0	0	0	10	5	5	
2	张灼华	196309	博士	正高级	湖南省遗传学会理事长	17	8	5	20	16	5	
3	唐小卿	196909	博士	正高级	中国遗传学会理事，湖南省遗传学会副理事长	5	3	3	8	6	5	

4	张 平	197510	硕士	正高级	中国睡眠研究会理事， 湖南省睡眠研究会副 理事长兼秘书长		0	0	0	11	8	5
领域（方向） 名称五		急诊医学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	2		副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	宾文凯	196812	硕士	正高级	亚洲蛇伤学会副秘书 长，世界特色医药协会 蛇类医学分会副会长	0	0	0	10	8	5	
2	曾高峰	196807	博士	正高级	中国医师协会心血管 专业委员会委员，中国 医促会湖南区副主席	0	0	0	13	8	5	
3	廖亚金	198601	博士	副高级	中国卒中学会转化医 学分会委员	0	0	0	1	0	0	
领域（方向） 名称六		重症医学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	1		副高级职称 人数		3	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	王桥生	197803	博士	正高级	湖南省医师协会重症 分会青年委员会副主 任委员，湖南省健康服 务业协会第一届重症 救治体系建设与管理 分会常务理事	0	0	0	8	4	4	
2	周伟伟	198204	博士	副高级	湖南省医学会消化内 科学专业委员会委员	0	0	0	2	0	0	
3	胡恒境	198704	博士	副高级	国际动脉粥样硬化理 事，湖南省起搏与电生 理委员会青年委员会 副主任委员	0	0	0	7	3	3	
4	刘 莎	198708	博士	副高级	湖南省医学会呼吸病 学专委会青年委员	0	0	0	2	1	1	

领域（方向） 名称七		全科医学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	杨 军	197204	博士	正高级	中国老年保健协会心血管病预防和康复专业委员会副主任委员，中国生物医学工程学会体外反搏分会委员会常务委员	0	0	0	12	8	5
2	杨 靖	197904	博士	正高级	湖南省医学会内分泌学分会青年委员，湖南省预防医学会糖尿病预防与控制专业委员会委员	0	0	0	13	4	4
3	阳学风	196005	博士	正高级	湖南省消化专业委员会委员	2	1	1	15	9	5
领域（方向） 名称八		康复医学 与理疗学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	周 君	198005	博士	正高级	中国医师协会康复医师分会委员会委员，湖南省康复医学会疼痛康复专委会主任委员	0	0	0	12	6	5
2	刘 鑫	196410	博士	正高级	中国中西医结合学会呼吸专业委员会青年委员，湖南省中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员	0	0	0	14	11	5
3	孙光华	198511	硕士	副高级	中国康复医学会康复治疗专业委员会委员，中国针灸学会灸养专业委员会委员	0	0	0	2	0	0
4	钟小林	198705	博士	副高级	湖南省医学教育科技学会委员	0	0	0	4	1	1

领域（方向） 名称九		外科学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	罗志刚	196210	博士	正高级	中华医学会器官移植 分会肾移植学组委员， 中国医院协会器官获 取与分配管理工作委 员会常委	2	2	2	12	7	5
2	冯耀光	197104	博士	正高级	湖南省医学会胸心血 管外科协会副主任委 员，亚洲心脏瓣膜学 会中国分会委员	0	0	0	11	6	5
3	张晖辉	198410	博士	正高级	湖南省健康服务业协 会泌尿健康分会常 务理事，湖南省健康 管理协会结石学组 委员	0	0	0	7	3	3
4	廖俊琳	198510	博士	副高级	中华医学会整形外科 学分会鼻整形学组 委员，中国医促会肿 瘤整形专业委员会 委员	0	0	0	8	1	1
领域（方向） 名称十		骨科学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	晏怡果	197907	博士	正高级	国际矫形与创伤外科 学会(SICOT)中国分 部脊柱外科专业委 员会委员，中华医 学会运动医疗分会 脊柱运动创伤学组 委员	0	0	0	15	12	5
2	刘鸣江	197410	硕士	正高级	湖南省医学会手外科 专业委员会副主任 委员，中国医师协 会显微外科专业委 员会委员	0	0	0	11	7	5
3	邹明向	198701	博士	副高级	湖南省优青，湖南 省医学教育科技学 会毕业后医学教育 专委会常务理事	0	0	0	1	0	0

领域（方向） 名称十一		运动医学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	戴 祝	198010	博士	正高级	中华医学会运动医疗 分会足踝工作委员会 委员，中国医师协会运 动医学医师分会第一 届委员会膝关节学组 委员	0	0	0	12	6	5
2	陈志伟	197306	博士	正高级	湖南省中医药和中西 医结合学会副主任委 员，中国医师协会骨科 医师分会（骨关节炎学 组）委员	0	0	0	12	5	5
3	谢松林	197309	硕士	正高级	湖南省医学会显微外 科和手外科专业副主 任委员，中华医学会显 微外科专业委员	0	0	0	14	9	5
领域（方向） 名称十二		妇产科学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	蒋玉蓉	197610	硕士	正高级	中国妇幼保健协会心 电与电子监护专业委 员会副主任委员，湖南 省妇幼保健与优生优 育协会妊娠期高血压 疾病防治专业委员会 主任委员	0	0	0	1	0	0
2	彭 莹	198109	博士	副高级	中华预防医学会产前 诊断学组委员，湖南省 健康管理学会妇幼健 康管理专业委员会副 主任委员	0	0	0	1	0	0
3	吴颖岚	197209	硕士	正高级	中华预防医学会妇女 保健分会常务委员，更 年期分会委员，湖南省 预防医学会妇保专委 会主委	0	0	0	1	0	0

4	钟 警	197808	博士	正高级	湖南省抗癌协会肿瘤代谢专业委员会常务委员，湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会常务委员		3	1	1	11	6	5
领域（方向） 名称十三		眼科学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	2		副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	谭 钢	197809	博士	正高级	海峡两岸医药卫生交流协会（海医会）眼科学专业委员会委员，湖南省健康管理学会医养结合专业委员会副主任委员	1	0	0	15	11	5	
2	肖启国	197212	博士	正高级	湖南省儿童视光与儿童眼病联盟副主任委员，中国中药协会眼保健专业委员会委员	0	0	0	13	9	5	
3	刘秋平	198307	博士	副高级	中国医药教育协会数字影像与智能医疗专委会常务委员，湖南省生物医学工程学会第一届理事会理事	0	0	0	2	0	0	
领域（方向） 名称十四		耳鼻咽喉 科学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	3		副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数			
序号	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	冯 永	196206	博士	正高级	中国医师协会耳鼻咽喉科医师分会常务委员，湖南省遗传学会罕见病专业委员会主任委员	8	7	5	9	7	5	
2	左建宏	197610	博士	正高级	中国研究型医院学会病毒肿瘤学专业委员会常务委员，湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会副主任委员	2	0	0	12	8	5	
3	伍代朝	198706	博士	正高级	湖南省杰青，中国解剖学会组胚分会委员	2	0	0	5	0	0	

领域（方向） 名称十五		麻醉学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	刘文捷	197511	博士	正高级	中国心血管麻醉学会 血液保护分会常务委 员，湖南省神经科学学 会副理事长	2	0	0	15	13	5
2	胡啸玲	196611	博士	正高级	中国心胸血管麻醉学 会疼痛分会常委，中华 医学会麻醉学分会心 胸学组全国委员	0	0	0	15	9	5
3	杨冯睿	198207	博士	正高级	湖南省医师协会麻醉 医师分会青年委员，湖 南省中西医结合麻醉学 会委员	0	0	0	7	4	4
领域（方向） 名称十六		临床病理	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	4	副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	贺荣芳	198007	博士	正高级	中国老年医学学会病 理学分会常务委员，中 国抗癌协会肿瘤病理 专业委员会脑胶质瘤 协作组委员	0	0	0	5	1	1
2	祖旭宇	197501	博士	正高级	湖南省抗癌协会副理 事长，湖南省医学会肿 瘤专业委员会副主任 委员	3	0	0	12	10	5
3	曾 希	197611	博士	正高级	湖南省医学会病理学 专委会副主任委员，湖 南省健康服务业协会 病理分会副理事长	3（协 助）	2（协 助）	2（协 助）	14	8	5
4	夏机良	198309	博士	正高级	湖南省杰青，湖南省健 康服务业协会病理分 会理事	0	0	0	5	0	0

领域（方向） 名称十七		临床检验 诊断学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		1	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	张 济	197908	博士	正高级	中国中西医检验医学 会免疫性疾病实验诊 断专业委员会常委，湖 南省免疫学会免疫诊 断分会副主任委员	0	0	0	8	8	4
2	赵飞骏	197311	博士	正高级	特殊病原体防控湖南 省重点实验室主任，中 国麻风防治协会皮肤 性病诊断分会副主任 委员	2	0	0	9	7	5
3	瞿小旺	197606	博士	正高级	中华预防医学会生物 信息学分会委员，感染 免疫分会委员	0	0	0	15	6	5
4	尹文君	198109	博士	副高级	湖南省中医药和中西 医结合检验医学专业 青年委员	0	0	0	7	3	3
领域（方向） 名称十八		肿瘤学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	肖 帅	198206	博士	正高级	湖南省抗癌协会理事	0	0	0	9	2	2
2	李跃华	198410	博士	副高级	衡阳市肿瘤内科专业 委员会主任委员	0	0	0	3	0	0
3	曹德良	196210	博士	正高级	湖南省肝癌早诊早治 工程研究中心主任，国 家特聘专家	5	0	0	12	0	0
4	申莹莹	198611	博士	副高级	湖南省优青，湖南省病 理生理学会肿瘤专业 委员会理事	0	0	0	5	2	2

领域（方向） 名称十九		放射肿瘤学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	成 浩	197506	博士	正高级	中国研究型医院学会 病毒肿瘤学专业委员 会常委，中国医师协会 放射肿瘤治疗医师分 会委员	0	0	0	14	10	5
2	艾小红	196708	硕士	正高级	中国研究型医院学会 转化医学分会常务委 员，中国初级卫生保健 基金会基层肿瘤防治 专委会副主任委员	0	0	0	11	6	5
3	程 丹	198812	博士	副高级	湖南省杰青	1	0	0	3	0	0
4	伍海彪	198702	博士	副高级	湖南省医学会放射肿 瘤学专业委员会物理 技术学组委员，湖南省 精准放疗与人工智能 委员会委员	0	0	0	5	0	0
领域（方向） 名称二十		超声医学	专任教师 人数		3	正高级职称 人数	3	副高级职称 人数		0	
			银龄教师 人数			正高级职称 人数		副高级职称 人数			
序号	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	陈智毅	197510	博士	正高级	中国医学装备协会超 声装备技术分会副会 长，中国医师协会超声 分子影像及人工智能 专委会委员	3	0	0	17	3	2
2	骆迎春	197611	硕士	正高级	中国超声医学学会工 程学会生殖健康与优生 优育超声专委会副主 委，湖南省妇幼保健与 优生优育协会妇幼超 声专委会主任委员	0	0	0	1	0	0
3	杨晴来	198408	博士	正高级	湖南省健康服务业协 会第一届病理分会常 务理事	4	0	0	10	3	1

领域（方向） 名称二十一		医学遗传学	专任教师 人数		4	正高级职称 人数		4	副高级职称 人数		0
			银龄教师 人数			正高级职称 人数			副高级职称 人数		
序号	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	禹 虹	197604	博士	正高级	湖南省医学会生殖医学专业委员会副主任委员，伦理管理学组副组长	0	0	0	1	0	0
2	席 惠	197907	硕士	正高级	中国妇幼保健协会地中海贫血防治专委会常委，中国医师协会医学遗传医师分会遗传病产前诊断专委会委员	0	0	0	2	0	0
3	夏 昆	197104	博士	正高级	国务院学位委员会基础医学学科组成员，中国遗传学会行为遗传学分会主任委员	11	6	5	16	10	5
4	李春权	197909	博士	正高级	中国生物信息学学会重大疾病组学信息学专委会常委，湖南省生物医学工程学会副理事长	4	1	1	25	15	5

注：1.请按表 I-2 所填专业学位领域（方向）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”是指除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-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		内科学							
姓名	肖新华	性别	男	出生年月	197301	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、内分泌学、200507)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，国家临床重点专科建设项目带头人，内分泌代谢科学科主任，入选湖南省卫生健康高层次人才学科带头人、省新世纪“121”人才工程；主讲研究生课程《内科学新进展》，已培养博硕士生 38 名，获湖南省优秀研究生导师称号，指导学生获湖南省优秀硕士论文 1 篇。擅长糖尿病及肥胖症的诊治，承担国家自然科学基金项目 4 项，省部级项目 5 项，在 <i>Metabolism-Clinical and Experimental</i> 等期刊发表论文 24 篇，获湖南省科技进步二等奖 1 项；获全国医药卫生系统争先创优先进个人、省高校青年骨干教师、省青年岗位能手；英国利物浦大学访问学者；担任省预防医学会糖尿病预防与控制专委会副主委、省医学会内分泌学专委会委员、省医学会骨质疏松和骨矿盐疾病专委会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	Adipose endothelial cells mastering adipose tissues metabolic fate	Adipocyte, 11(1):108-119, 他引 2 次			202212	通讯作者		
	论文	Paracrine regulation of adipose tissue macrophages by their neighbors in the micro- environment of obese adipose tissue	Endocrinology, 163(6):bqac062, 他引 3 次			202206	通讯作者		
	论文	Recombinant Treponema pallidum protein Tp0768 promotes proinflammatory cytokine secretion of macrophages through ER stress and ROS/NF-κB pathway	Applied Microbiology and Biotechnology, 105(1):353-366, 他引 21 次			202011	通讯作者		

	论文	New insight of obesity-associated NAFLD: Dysregulated “crosstalk” between multi-organ and the liver?	Genes & Diseases, 10(3):799-812, 他引8次	202201	通讯作者
	论文	Prospective Association of Novel Metabolic Indices with Metabolic Syndrome in Middle-Aged and Elderly Chinese	Diabetes Metabolic Syndrome and Obesity-Targets and Therapy, 14:2427-2430	202103	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		脂肪细胞外泌体miR-32通过AMPK α 2介导脂肪细胞-肝细胞对话促进代谢相关脂肪性肝病的发生	202101-202412	56
	国家自然科学基金面上项目		锌 α 2糖蛋白抗肥胖的新机制：激活 β 3肾上腺素受体调节脂肪组织巨噬细胞像M2极化	201901-202012	25
	湖南省卫计委重点项目		2型糖尿病防控新策略研究与应用	201701-201902	500
	GCP 项目		一项在儿童生长激素缺乏症受试者中评估重组长效人生长激素（TJ101）的疗效和安全性的III期、随机、开放性、阳性对照、多中心研究	202012-202209	121.5
	GCP 项目		一项多中心、随机、双盲、安慰剂对照III期临床研究以评价在接受二甲双胍单药或二甲双胍联合胰岛素促泌剂治疗后血糖控制不佳的2型糖尿病患者中CJC-1134-PC注射液每周给药1次的有效性和安全性	202101-202205	76.7
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	内科学新进展		12	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		内科学							
姓名	李国庆	性别	男	出生年月	197010	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中山大学、内科学、200407)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士研究生导师，国家临床重点专科建设项目带头人，入选湖南省“225”工程医学学科带头人、省新世纪“121”人才工程。主讲研究生课程《临床医学前沿》等，已培养硕士研究生 42 名。擅长消化系统疾病的诊治，承担国家自然科学基金、省重点实验室、湖南省自然科学基金、湖南省科技厅项目及省卫生健康委重大专项等课题 10 项。发表学术论文 30 篇，参编专著 6 部。担任中华医学会消化病学分会幽门螺杆菌学组委员、国家消化道早癌防治中心联盟理事、中华医学会消化内镜学分会大数据协作组委员、省消化内镜专委会副主委、省医学会内窥镜学专委会内镜微创保胆学组副组长、省医学会内窥镜学专业委员会委员、省预防医学会肝病预防与控制专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0	0	2	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、教材、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	Molecular Characteristics and Prognostic Role of MFAP2 in Stomach Adenocarcinoma	J Healthe Eng, 2022:1417238, 他引 2 次			202203	通讯作者		
	论文	Novel Role of Long Non-Coding RNA ASAP1-IT1 in Progression of Hepatocellular Carcinoma	Front Oncol, 12:746896, 他引 3 次			202205	通讯作者		
	论文	Upper Gastrointestinal Tract IrAEs: A Case Report About Sintilimab-Induce d Acute Erosive Hemorrhagic Gastritis	Front in Immunol, 13:840916, 他引 4 次			202206	通讯作者		

	论文	Genomic Characterization of a Carbapenemase-Producing, Extensively Drug-Resistant <i>Klebsiella michiganensis</i> Strain from a Renal Abscess Patient	Microbiol Resour Announc, 11(12):e0082522	202212	通讯作者
	论文	MicroRNA expression profiling and target gene analysis in gastric cancer	Medicine (Baltimore), 99(37):e21963, 他引 10 次	202009	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		MazF-ha 选择性切割非 m6A 修饰的 mRNA 介导抗生素压力下的持留菌形成及耐药	202201-202412	5
	湖南省科学技术厅项目		湖南省胃癌防治临床医学研究中心	202101-202312	300
	衡阳市科学技术局项目		分子诊断与精准医疗重点实验室	202001-202212	10
	南华大学新冠专项项目		基于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控智能集成平台构建及在流行病学中的应用研究	202001-202212	30
	湖南省卫生健康委重点指导项目		衡阳地区早期胃癌的筛查	201701-202012	400
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202109	临床医学前沿		48	硕士研究生
	201801-202109	内科学		48	本科生
	201801-201812	医学生临床思维		4	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		内科学							
姓名	邓平	性别	女	出生年月	196808	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 附属长沙中心医院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、内科学、200507)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《心血管内科学》《心脏病学》等，已培养硕士研究生 18 名。主要从事心血管疾病方面研究，擅长冠心病、高血压病、高脂血症的预防和治疗以及心血管危急症的救治。先后承担国家级、省市级科研项目 7 项，发表 SCI 论文 2 篇，核心期刊论文 20 余篇。获湖南省第十一届自然科学优秀学术论文三等奖、湖南省第十二届自然科学优秀学术论文二等奖。担任湖南省女医师协会女性心血管疾病防治专业委员会副主任委员、湖南省医院协会医保管理专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	1	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、教材、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	IL-1 α and IL-1 β promote NOD2-induced immune responses by enhancing MAPK signaling	Lab Invest, 99(9):1321-1334, 他引 10 次			201909	通讯作者		
	论文	脑卒中合并高血压住院患者随访 1 年的预后及影响 因素	中华老年医学杂志, 39(11):1269-1273			202011	通讯作者		
	论文	信息化助力医院 绩效考核新模式 实践	中国医院, 25(01):82-84			202101	通讯作者		
	论文	缺血后适应对接 受急诊 PCI 治疗的 STEMI 患者细胞 凋亡因子及心 功能的影响	中国动脉硬化杂志, 29(08):688-694			202108	通讯作者		
	论文	4 例结核病相关 重症患者的诊治 体会	广州医药, 253(03):62-65			202203	通讯作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		新型液相色谱-质谱法用于原发性醛固酮增多症患者筛查、诊断及其新技术的临床应用与推广	202107-202307	10
	湖南省卫生健康委科技计划重点指导项目		关于心衰患者全程管理模式建立和精准化诊疗研究	202001-202312	240
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	心血管内科学		20	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		内科学							
姓名	邓进	性别	男	出生年月	198804	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南方医科大学、内科学、201906)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《内科学新进展》，已毕业硕士研究生 1 名，获南华大学优秀毕业生，在读硕士生 9 名。擅长肾脏疾病的诊治，从事慢性肾脏病发病机制及其防治的基础与临床诊治研究，先后承担国家自然科学基金项目 1 项，省部级项目 4 项，在 Transplantation 和 Cochrane Database of Systematic Reviews 等期刊发表 SCI 论文 14 篇。担任中国科技产业化促进会精准医学专业委员会委员、国中西医结合介入学会血管通路学组委员、湖南省康复医学会肾脏病与血液净化专业委员会副主任委员、湖南省医学会肾脏病学专业委员会青年委员、湖南省医学会肾脏病学专业委员会代谢性肾损伤学组副组长，Transplantation, Journal of Translational Medicine, Lupus, Experimental and Therapeutic Medicine, Renal Failure 及《中南医学科学杂志》审稿人。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	0	国家级	省部级					
			1	2	10	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、教材、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	Inhibition of Glycogen Synthase Kinase 3 β Alleviates Chronic Renal Allograft Dysfunction in Rats	Transplantation, 105(4):757-767, 他引 4 次		202104	第一作者			
	论文	Pharmacologic Targeting of BET Proteins Attenuates Hyperuricemic Nephropathy in Rats	Frontiers in Pharmacology, 12:636154, 他引 11 次		202102	共同一作			
	论文	Treatment with a PPAR- γ Agonist Protects Against Hyperuricemic Nephropathy in a Rat Model	Drug Design, Development and Therapy, 14:2221-2233, 他引 22 次		202006	共同一作			

	论文	Protective effect of rosiglitazone on chronic renal allograft dysfunction in rats	Transplant Immunology, 54:20-28, 他引 19 次	201906	第一作者
	论文	Expression and significance of Sirt1 in renal allografts at the early stage of chronic renal allograft dysfunction	Transplant Immunology, 48:18-25, 他引 7 次	201806	共同一作
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		miR-204-5p通过负向调节IL-11自分泌前馈环路抑制慢性移植肾失功早期炎症细胞浸润的机制研究	202201-202412	30
	湖南省自然科学基金面上项目		IL-11通过自分泌前馈环路激活ERK1/2-Snail信号通路介导慢性移植肾失功肾间质纤维化	202201-202412	5
	湖南省自然科学基金青年项目		Sirt1抑制ERK1/2信号通路对慢性移植肾失功大鼠的保护作用及其机制研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	内科学新进展		12	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		儿科学							
姓名	黄群	性别	女	出生年月	198011	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、儿科学、202107)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师。主讲《儿科学新进展》等课程，已培养硕士研究生 2 名。承担医院遗传住培基地住培生教学任务，聘为中国新生儿复苏项目新生儿复苏省级师资。从事小儿神经康复等儿童保健工作。参加湖南省第二批医疗队支援汶川地震理县灾后重建工作。担任湖南省妇幼保健与优生优育协会儿童健康促进专业委员会副主任委员、湖南省预防医学会儿童保健专业委员会副主任委员、湖南省妇幼保健与优生优育协会儿童早期发展专业委员会副主任委员、湖南省健康管理学会小儿疑难病全程管理专业委员会常务委员、湖南省妇幼保健与优生优育协会专家委员会儿科学组专家等。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	0	1	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、教材、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	Overexpression of long non-coding RNA ANRIL promotes post-ischaemic angiogenesis and improves cardiac functions by targeting Akt	Cell Mol Med, 24(12): 6860-6868, 他引 13 次			202012	第一作者		
	专利	一种儿童姿态缺陷 观察装置	实用新型专利, ZL202120618010.7			2021	第三发明人		
	指南	唐氏综合征儿童 健康管理指南	实用预防医学, 29(8):1011-1014			202209	第二		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		脐血源性外泌体MYCBP2泛素化降解FBXW7抗内皮细胞衰老及其机制研究	202101-202312	30
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	儿科学新进展		10	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		儿科学							
姓名	蒙庆团	性别	男	出生年月	198907	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、遗传学、201807)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，已培养博士、硕士研究生 4 名。湖南省青年芙蓉学者、湖南省青年科技创新（荷尖）人才。承担研究生《神经生理学》课程教学任务。主要从事儿童精神疾病的发病机制研究，重点研究精神分裂症、双相障碍、自闭症等精神疾病的遗传基础和发病机制。主持国家自然科学基金青年项目 1 项、面上项目 1 项，湖南省自然科学基金优秀青年基金 1 项。在 Nat Commun 等杂志发表论文 14 篇，总引用次数 272 次。担任中国遗传学会行为遗传学分会委员、湖南省医学会医学遗传学会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	2	4	13	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、教材、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	Microglia-containing human brain organoids for the study of brain development and pathology	Mol Psychiatry, 28:96-107, 他引 22 次		202212	通讯作者			
	论文	Human forebrain organoids reveal connections between valproic acid exposure and autism risk	Transl Psychiatry, 12(1):130, 他引 21 次		202203	第一作者			
	论文	Integrative analyses prioritize GNL3 as a risk gene for bipolar disorder	Mol Psychiatry, 25:2672-2684, 他引 17 次		202008	通讯作者			
	论文	The DGCR5 long noncoding RNA may regulate expression of several schizophrenia-related genes	Sci Transl Med, 10(472):eaat6912, 他引 66 次		201812	第一作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		利用3D人脑类器官模型研究PCCB在精神分裂症发病机制中的作用	202201-202512	55
	国家自然科学基金青年项目		长链非编码RNA DGCR5在精神分裂症发病机制中的研究	202001-202212	20.5
	湖南省自然科学基金优秀青年项目		基于3D人脑类器官的精神分裂症发病机制研究	202201-202412	20
	湖南省青年科技创新人才项目		-	202209-202509	30
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	神经生理学		8	研究生
	202101-202212	神经病学		16	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		儿科学							
姓名	黄雁	性别	女	出生年月	198804	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、神经病学、201807)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副研究员，硕士生导师。主讲《儿科学新进展》等课程，已培养硕士研究生 1 名。掌握国际领先、国内首创的来源于鼻黏膜间充质干细胞培养体系，并在国际上首次采用低氧预处理嗅黏膜间充质干细胞应用于小儿脑瘫、难治性癫痫等疾病的研究，积累了扎实的前期研究基础，为临床应用转化提供了重要参考价值。承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 1 项，在 <i>Cell and Bioscience</i> 等期刊发表学术论文 20 余篇。担任神经修复学湖南省重点实验室特聘研究员、湖南省健康服务业协会胃肠道健康分会理事。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	0	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、教材、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	UBIAD1 alleviates ferroptotic neuronal death by enhancing antioxidative capacity by cooperatively restoring impaired mitochondria and Golgi apparatus upon cerebral ischemic/reperfusion insult	Cell Biosci, 12(1):42, 他引 10 次			202204	第一作者		
	论文	CUEDC2 ablation enhances the efficacy of mesenchymal stem cells in ameliorating cerebral ischemia/reperfusion insult	Aging (Albany NY), 13(3):4335-4356, 他引 7 次			202112	第一作者		

	论文	Effects of the Insulted Neuronal Cells-Derived Extracellular Vesicles on the Survival of Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stem Cells following Cerebral Ischemia/Reperfusion Injury	Oxid Med Cell Longev, 9768713, 他引 12 次	202005	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		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		应用嗅黏膜间充质干细胞外泌体干预高尔基体应激介导的铁死亡保护新生儿 HIBD 神经元	202201-202412	30
	GCP 项目		多中心、随机、双盲、安慰剂平行对照评估不同剂量注射用布罗佐喷钠治疗急性缺血性卒中安全性和有效性的临床试验	202001-202112	49.47
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	儿科学新进展		10	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		儿科学							
姓名	李君君	性别	女	出生年月	196806	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (中南大学、血液内科学、200207)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师。主讲研究生课程《医患沟通》及本科生课程“再生障碍性贫血”“淋巴瘤”等内容，已培养硕士研究生 26 名。从事儿童血液病临床、科研、教学工作 30 余年，临床经验丰富，对多种血液病尤其疑难血液病有较高诊治水平。承担省部级项目 2 项，发表学术论文 5 篇。美国斯坦福大学医学中心访问学者。担任湖南省医师协会血液学分会副会长、湖南省健康服务协会血液分会常务理事、湖南省医学会血液学分会委员、湖南省抗癌协会血液肿瘤专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	2	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、教材、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	携带 TFPI-2 基因的真核表达载体对 SHI-1 细胞生长的抑制作用	中国实验血液学杂志, 27(6):1812-1819, 他引 3 次			201912	第一作者		
	论文	携带 TFPI-2 基因的真核表达载体对 SHI-1 细胞生长的抑制作用	中国实验血液学杂志, 27(06):1812-1819, 他引 3 次			201912	第一作者		
	论文	Down-regulation of microRNA let-7f mediated the Adriamycin resistance in leukemia cell line	J Cell Biochem, 121(10):4022-4033, 他引 7 次			201912	第一作者		
	论文	慢性髓系白血病无治疗缓解的研究进展	中国现代应用药学, 37(10):1276-1280, 他引 2 次			202005	通讯作者		

	论文	A novel cuproptosis-related LncRNA signature: Prognostic and therapeutic value for acute myeloid leukemia	Front Oncol, 12:966920, 他引 9 次	202212	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省自然科学基金面上项目		地西他滨对慢性髓系白血病急变的作用及其对 TFPI-2 的抑制性机制	201901-202212	10
	湖南省自然科学基金面上项目		LncRNA OIP5-AS1 通过 COPS5/PD-L1 轴诱导 AML 细胞免疫逃逸的功能和机制研究	202301-202512（2022 年立项）	5
	GCP 项目		比较 H-CHOP 与 R-CHOP 在初治弥漫性大 B 细胞淋巴瘤患者中的有效性和安全性的多中心随机、双盲、平行、对照、等效性 III 期临床研究	2021-2023	51
	GCP 项目		重组人源化单克隆抗体 MIL62 注射液联合来那度胺治疗利妥昔单抗难治性滤泡性淋巴瘤和边缘区淋巴瘤的多中心随机、对照、开放、III 期临床研究	2021-2023	51.6
	GCP 项目		一项在既往接受过治疗的慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤患者中比较固定疗程的 Pirtobrutinib (LOXO-305) 加上维奈克拉联合利妥昔单抗与维奈克拉联合利妥昔单抗的 III 期、开放、随机研究	2022-至今	68.6
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202209	医患沟通		20	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		老年医学							
姓名	刘江华	性别	男	出生年月	196709	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、内科学、200707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，湖南省政府特殊津贴专家，湖南省“湖湘名医”，湖南省高层次卫生人才。主讲硕士研究生课程《内科学新进展》，已培养博士研究生 5 名、硕士研究生 18 名。从事内分泌专业科学研究、临床医疗及教学工作，主持国家自然科学基金、全国教育科学“十三五”规划课题、湖南省重大科技项目等科研项目 16 项，发表学术论文 118 篇，其中 SCI 收录 29 篇，获得国家发明专利 1 项，主（副）编出版了《医学生医患沟通教程》《内分泌代谢病学》等专著，主（参）编论著 5 部。获湖南省科技进步二等奖、湖南省教学成果一等奖。担任中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会理事、湖南省医学会内分泌专业委员会副主任委员。获湖南省“徐特立教育奖”。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	1	3	1	21	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、教材、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	Inhibitory effect of the novel tyrosine kinase inhibitor DCC-2036 on triple-negative breast cancer stem cells through AXL-KLF5 positive feedback loop	Cell Death Dis, 13(8):749, 他引 2 次			202209	通讯作者		
	论文	MicroRNA-32-5p knockout eliminates lipopolysaccharide induced depressive like behavior in mice through inhibition of astrocyte overactivity	Brain Behav Immun, 84:10-22, 他引 11 次			202002	通讯作者		

	论文	JQ1 as a BRD4 Inhibitor Blocks Inflammatory Pyroptosis-Related Acute Colon Injury Induced by LPS	Front Immunol, 12:609319, 他引 26 次	202102	通讯作者
	论文	Magic and mystery of microRNA-32	J Cell Mol Med, 25(18):8588-8601, 他引 14 次	202109	通讯作者
	专著	医学生医患沟通教程（第2版）	人民卫生出版社	202109	主编
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		MAFLD源性EVs介导肝脏血管对话促血管钙化的作用及机制	202301-202612（2022年立项）	52
	国家自然科学基金面上项目		miR-32调控GATA6信号转导在高糖促进血管钙化中的作用及其机制	201901-202212	57
	湖南省卫生健康委重大课题		2型糖尿病合并动脉粥样硬化的防控研究	202001-202212	50
	湖南省科技厅重大专项		2型糖尿病合并血管钙化的防控研究	202007-202206	50
	全国教育科学“十三五”规划科研项目		我国医学生医患沟通评价体系的构建与推广应用	201801-201812	20
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202109	内科学新进展		20	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		老年医学							
姓名	唐惠芳	性别	女	出生年月	1974 12	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (广东省心血管病研究所、内科学、 200706)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省新世纪“121”人才工程人选、省卫生健康高层次人才、省“225”工程骨干人才、省青年骨干教师。主讲研究生课程《内科学新进展》，已培养硕士研究生 45 名。主要从事心力衰竭的临床与基础研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 8 项，主持国际、国内多中心临床研究 13 项、牵头临床研究 1 项；在 <i>Nucleic Acids Research</i> 等期刊发表学术论文 34 篇，主编和副主编专著 2 部。获高等学校医药类课程创新课堂教学微课大赛一等奖。担任中华心力衰竭和心脏病杂志编委、美国心脏病学会专家会员、中国医师协会心力衰竭专业委员会委员、湖南省医学会全科医学专业委员会副主任委员、湖南省康复医学会身心康复专业委员会副主任委员、心脏疾病多组学与人工智能湖南省重点实验室及湖南省心肌损伤临床医学研究中心负责人。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	0	4	19	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、教材、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	GREAP: a comprehensive enrichment analysis software for human genomic regions	Briefings in Bioinformatics, 23(5):bbac329, 他引 5 次			202209	通讯作者		
	论文	MiR-490-3p Alleviates Cardiomyocyte Injury via Targeting FOXO1	Protein and Peptide Letters, 29(11):917-924, 他引 2 次			202207	通讯作者		
	论文	The Hippo Pathway Orchestrates Mitochondrial Quality Control: A Novel Focus on Cardiovascular Diseases	DNA and Cell Biology, 39(9):1494-1505, 他引 5 次			202009	第一作者		
	专著	医学生临床实践 教学教程	科学出版社			202109	主编		

	专著	医学生医患沟通教程(第2版)	人民卫生出版社	202107	副主编
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目(限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费(万元)
	湖南省科技创新重点工程		冠心病急性冠脉综合征导致猝死协同防治预警能力提升及关键技术	202012-202312	75
	湖南省卫生健康委科技计划重点课题		缺血性心脏病临床与基础研究	202001-202312	155
	南华大学临床研究“4310”计划		心血管影像多模态数据整合应用评估心血管疾病的队列研究	202101-203012	300
	GCP项目		一项评价Omecamtiv Mecarbil对射血分数降低的慢性心力衰竭受试者死亡率和心衰事件发生率的有效性和安全性的随机、双盲、安慰剂对照的多中心研究	201804-202004	108
	湖南省科技厅项目		湖南省心肌损伤临床医学研究中心	202101-202312	300
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	内科学新进展		20	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		老年医学							
姓名	汤永红	性别	男	出生年月	196204	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		硕士研究生 （南华大学、临床医学、200307）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，国家临床重点建设专科及湖南省重点专科学科带头人，湖南省神经退行疾病临床研究中心主任。主讲研究生课程《医生执业道德素质拓展训练》以及本科生课程《神经病学》《睡眠医学》，培养硕士研究生 24 名。发表学术论文 63 篇，获实用新型专利 1 项，主（参）编专著 6 部，参与多个临床诊疗指南编写。参与获国家级教学成果二等奖、省级教学成果一等奖、湖南医学科技奖三等奖。担任中国研究型医院学会睡眠障碍专业委员会副主任委员、中国康复医学会睡眠医学专委会副主任委员、中国变性病专业委员会常委、湖南省睡眠研究会理事长、湖南省神经内科专业委员会副主任委员、《中国动脉硬化杂志》《中国免疫学和神经病学杂志》副主编。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	2	1	0	4	16		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、教材、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 association between IL18, FOXP3 and IL13 genes polymorphisms and risk of allergic rhinitis: a meta-analysis	Inflamm Res, 69(9):911-923, 他引 8 次			202006	通讯作者		
	论文	5HTTLPR polymorphism and postpartum depression risk: a meta-analysis	Medicine (Baltimore), e22319, 他引 7 次			202009	通讯作者		
	获奖	脑损伤与脑保护的临床和基础研究	湖南医学科技奖三等奖			202112	第三完成人		
	获奖	综合性大学特色临床医学人才培养改革的探索与实践	湖南省高等教育教学成果奖一等奖，省级			202205	第五完成人		

	论文	缺血性脑卒中氨基酸代谢的研究进展	中国动脉硬化杂志, 30(1):88-92	202204	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省科技创新重大项目		危重脑卒中救治关键技术研究	202101-202412	300
	湖南省科技厅省级临床医学研究中心		神经退行性疾病临床医学研究中心	201801-202112	50
	湖南省创新型省份建设专项科普专题		“良好睡眠、健康湖南”系列科普活动	202107-202206	5
	湖南省临床医疗技术创新引导项目		无创正压通气作为气道廓清技术的辅助手段应用于AECOPD患者的可行性研究	202201-202412	7
	南华大学新冠肺炎应急专项		新型冠状病毒肺炎联防联控医疗救治体系建设及关键技术研究推广	202101-202312	30
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	医生执业道德素质扩展训练		6	硕士研究生
	201809-202212	神经病学		20	本科生
	202109-202212	睡眠医学		8	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		老年医学							
姓名	胡阴	性别	女	出生年月	199011	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、201906)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副教授，主治医师，硕士生导师。主讲研究生课程《内科学新进展》等，已培养研究生 3 名。擅长糖尿病、代谢性骨病的诊治，从事代谢性骨病基础与临床诊治研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 1 项，在 <i>Theranostics</i> 和 <i>Metabolism-Clinical and Experimental</i> 等期刊发表学术论文 16 篇。美国约翰斯霍普金斯大学医学院访问学者。担任中国青年科技工作者协会会员、湖南省预防医学会第二届糖尿病预防与控制专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	1	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、教材、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	Human umbilical cord mesenchymal stromal cells-derived extracellular vesicles exert potent bone protective effects by CLEC11A- mediated regulation of bone metabolism	Theranostics, 10(5):2293-2308, 他引 72 次			202001	共同一作		
	论文	Extracellular vesicles from human umbilical cord blood ameliorate bone loss in senile osteoporotic mice	Metabolism-Clinical and Experimental, 95:93-101, 他引 54 次			201906	第一作者		
	论文	Omentin-1 prevents inflammation-ind uced osteoporosis by downregulat- ing the pro- inflammatory cytokines	Bone Research, 6(1):9, 他引 129 次			201803	共同一作		

	论文	Exosomes from human umbilical cord blood accelerate cutaneous wound healing through miR-21-3p-mediated promotion of angiogenesis and fibroblast function	Theranostics, 8(1):169-184, 他引 393 次	201801	共同一作
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		核酸适配体修饰的hucMSC-EVs通过靶向BMSCs促进H型血管生成改善老年骨质疏松症	202101-202312	24
	湖南省自然科学基金青年项目		脐带间充质干细胞外泌体借助核酸适配体靶向转运BGN蛋白改善老年骨质疏松症	202101-202312	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201901-202212	内科学新进展		10	硕士研究生
	201901-202212	内科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		神经病学							
姓名	袁梅	性别	女	出生年月	198211	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、神经病学、201207)				是否银龄教师		
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师，湖南省卫生健康高层次人才、省普通高校青年骨干教师培养对象。主讲《神经病学》《精神病学》《Neurology》等课程，已培养硕士研究生 10 名。擅长脑血管病、睡眠认知障碍等疾病的诊治。主持国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 4 项、湖南省教育科学“十四五”规划课题 1 项，发表学术论文 36 篇，编写专著 1 部，参编专著 1 部，参与编写指南和共识各 1 部，获国家专利 3 项。获湖南医学科技奖三等奖。美国加州大学戴维斯医学中心访问学者。担任湖南省睡眠研究会副理事长、中国研究型学会睡眠医学专委会常务委员、《中国动脉硬化杂志》编委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数		
				国家级	省部级				
		0	0	1	4	16	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、教材、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	MicroRNA expression profiling in human acute organophosphorus poisoning	Afri Health Sci, 18(2):333-342, 他引 16 次		201806	通讯作者		
		论文	Eriodictyol produces antidepressant-like effects and ameliorates cognitive impairments induced by chronic stress	Neuroreport, 31(15):1111-1120, 他引 10 次		202010	通讯作者		
		论文	Identification of MMACHC and PROKR2 mutations causing coexistent cobalamin C disease and Kallmann syndrome in a young woman Metab Brain Dis	Metab Brain Dis, 36(3):447-452, 他引 1 次		202103	通讯作者		

	获奖	脑损伤和脑保护的临床和基础研究	湖南医学科技奖三等奖	202112	第一完成人
	专利	一种超声经颅多普勒检查仪的头盔支架式TCD探头	实用新型专利, ZL202123068550.1	202006	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		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		钙调蛋白参与脑梗死静脉溶栓后出血转化的作用机制研究	201901-202112	19
	湖南省自然科学基金面上项目		SIRT2介导CaM去乙酰化参与睡眠剥夺大鼠认知功能损伤	202201-202412	5
	湖南省自然科学基金青年项目		CaM对急性缺血性脑卒中后睡眠障碍影响的研究	201801-202012	5
	湖南省科技创新重大项目子课题		急危重症脑卒中救治体系及关键技术一体化研究	202111-202311	20
	GCP项目		评价EVT201胶囊对比安慰剂在失眠障碍患者中疗效和安全性的多中心、随机、双盲III期临床研究	2020-2021	32.9
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	神经病学		20	硕士研究生
	201901-202212	精神病学		6	本科生
	201801-202212	Neurology		66	本科留学生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		神经病学							
姓名	张灼华	性别	男	出生年月	196309	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （美国加州大学圣地亚哥分校、分子病理学、199507）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，国家海外高层次人才引进计划专家，长江学者特聘教授。承担研究生《医学遗传学前沿与进展》等课程教学任务，已培养博士研究生 43 名，硕士研究生 64 名。主要从事神经变性疾病病理机制研究，致力于阿尔茨海默病和帕金森氏病的分子机制研究。主持国家自然科学基金杰青和重点项目、国家“863”“973”项目等 20 余项，在 Cell、Nature、Nat Cell Biol、Nat Neurosci 等期刊发表论文 106 篇，总引用次数 14023 余次。主持获得国家教学成果奖，牵头获评全国高校黄大年式教师团队。担任国家卫生健康委出生缺陷研究与预防重点实验室主任、湖南省遗传学会理事长。担任国务院学位委员会第六、七届学科评议组成员、教育部第六、七届科技委生物与医学学部委员等。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	1	0	4	3	6		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、教材、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	PINK1-mediated Drp1S616 phosphorylation modulates synaptic development and plasticity via promoting mitochondrial fission	Signal Transduct Target Ther, 7(1):103, 引用 20 次			202204	通讯作者		
	论文	PINK1 phosphorylates Drp1S616 to regulate mitophagy-independent mitochondrial dynamics	EMBO Rep, 21(8):e48686, 引用 131 次			202008	通讯作者		
	论文	ATP13A2 facilitates HDAC6 recruitment to lysosome to promote autophagosome-lysosome fusion	J Cell Biol, 218(1):267-284, 引用 87 次			201901	通讯作者		

	论文	WDR45 contributes to neurodegeneration through regulation of ER homeostasis and neuronal death	Autophagy, 16(3):531-547, 引用 61 次	202003	通讯作者
	获奖	综合性大学特色 临床医学人才培 养改革的路径探 索与实践	湖南省高等教育教学成果奖 获，一等奖， 省部级	202205	排名第一
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金委重点项目		帕金森病中的线粒体质控机制	201801-202212	321
	国家自然科学基金 国际(地区)合作与交流项目		环境因素在帕金森病发生中的 作用机制	201801-202012	300
	教育部、国家外国专家局高等学校 学科创新引智计划		神经变性机制学科 创新引智基地	201801-202301	450
	湖南省科技创新重点工程		重大神经疾病的多组学和多 维度研究	202107-202407	3025
	湖南省省科技创新计划 (科技重大专项)		人脑重大神经变性疾病和神经 发育疾病的分子病理机制研究 及应用	201806-202107	1100
近五年主 讲课程情 况(限5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学细胞生物学		30	本科生
	201801-202212	医学遗传学前沿与进展		10	研究生
	201801-202212	线粒体损伤与重大疾病研究新进展		8	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		神经病学							
姓名	唐小卿	性别	男	出生年月	196909	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中山大学、生理学、200407)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省新世纪“121”人才工程人选，湖南省卫生健康高层次人才、省“225”工程医学学科骨干人才，湖南省高校学科带头人。主讲《临床医学研究前沿与进展》《神经科学前沿》《临床科研写作规范与技巧》等课程，已培养博士 7 名、硕士研究生 22 名。承担国家自然科学基金项目 6 项以及湖南省重点研发项目、湖南省自然科学基金重点项目各 1 项。发表学术论文 71 篇，以第三完成人获湖南省自然科学奖一等奖 1 项。担任中国遗传学会理事、湖南省遗传学会副理事长、湖南省生理学会副理事长、Neuroscience Bulletin 编委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	Hippocampal ornithine decarboxylase/spe rmidine pathway mediates H2S-alleviated cognitive impairment in diabetic rats: Involving enhancement of hippocampal autophagic flux	J Adv Res, 27:31-40, 他引 12 次			202009	通讯作者		
	论文	Hydrogen Sulfide Attenuates the Cognitive Dysfunction in Parkinson's Disease Rats via Promoting Hippocampal Microglia M2 Polarization by Enhancement of Hippocampal Warburg Effect	Oxid Med Cell Longev, 2792348, 他引 2 次			202201	通讯作者		

	论文	Itaconate alleviates β 2-microglobulin-induced cognitive impairment by enhancing the hippocampal amino- β -carboxy muconate-semialdehyde-decarboxylase/picolinic acid pathway	Biochem Pharmacol, 202;115137, 他引 2 次	202206	通讯作者
	论文	Tau internalization: A complex step in tau propagation	Ageing Res Rev, 67:101272, 他引 19 次	202105	通讯作者
	论文	Sodium hydrosulfide reverses β 2-microglobulin-induced depressive-like behaviors of male Sprague-Dawley rats: Involving improvement of synaptic plasticity and enhancement of Warburg effect in hippocampus	Behav Brain Res, 417:113562, 他引 4 次	202201	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		硫化氢抗帕金森病新机制: 乳酸化修饰 14-3-3 蛋白负调控 mtDNA-cGAS 相分离	202301-202612 (2022 年立项)	52
	国家自然科学基金面上项目		硫化氢抗抑郁新机制: 调控海马坏死性凋亡-神经炎症-犬尿酸代谢	202001-202312	55
	湖南社会发展领域重点研发项目		新型冠状病毒肺炎的流行病学及基因组学研究	202006-202206	50
	军队后勤科研计划重点项目		XXXXXX 新型防护技术研究	202106-202412	187
	湖南省科技厅项目		湖南省免疫脑病临床医学研究中心	202201-202412	300
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	临床医学研究前沿与进展		16	博士研究生
	201801-202212	神经科学前沿		48	博士研究生
	201801-202212	临床科研写作规范与技巧		16	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		神经病学							
姓名	张平	性别	男	出生年月	1975 10	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (南华大学、内科学、200707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师。湖南省卫生健康高层次卫生人才、省“225”工程培养对象，2015 年度湖南省优秀住院医师带教老师，湖南省“好医生”。主讲研究生《循证医学》以及本科生《神经病学》等课程，已培养硕士研究生 16 名。从事帕金森病及运动障碍性疾病和睡眠障碍的诊治，主持国家自然科学基金项目 3 项、省厅级科研项目 3 项，以通讯作者发表学术论文 18 篇，获湖南医学科技三等奖 1 项。担任中国睡眠研究会理事、湖南省睡眠研究会副理事长兼秘书长、湖南省医学会睡眠医学专委会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	2	2	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、教材、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	SIRT1 Mediates H(2)S- Ameliorated Diabetes-Associat ed Cognitive Dysfunction in Rats: Possible Involvement of Inhibiting Hippocampal Endoplasmic Reticulum Stress and Synaptic Dysfunction	Neurochem Res, 46(3):611-623, 他引 7 次			202102	通讯作者		
	论文	Hydrogen sulfide attenuates postoperative cognitive dysfunction through promoting the pathway of Warburg effect-synaptic plasticity in hippocampus	Toxicol Appl Pharmacol, 409:115286, 他引 16 次			202012	通讯作者		

	论文	PI3K/AKT pathway mediates the antidepressant- and anxiolytic-like roles of hydrogen sulfide in streptozotocin-induced diabetic rats via promoting hippocampal neurogenesis	Neurotoxicology, 85:201-208, 他引 13 次	202106	通讯作者
	论文	Hydrogen sulphide attenuates neuronal apoptosis of substantia nigra by re-establishing autophagic flux via promoting leptin signalling in a 6-hydroxy-dopamine rat model of Parkinson's disease	Clin Exp Pharmacol Physiol, 49:122-133, 他引 13 次	202112	通讯作者
	获奖	硫化氢神经生物学作用研究	湖南医学科技奖三等奖	2019	第三完成人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		硫化氢抗帕金森病认知功能障碍新机制: 促进海马CUL5乳酸化修饰下调MAVS而抑制NLRP3的激活	202301-202612 (2022年立项)	51
	国家自然科学基金面上项目		硫化氢调控海马warburg效应-小胶质细胞极性改善帕金森病认知功能障碍	201801-202112	54
	湖南省自然科学基金面上项目		调控海马焦亡(pyroptosis): 硫化氢抗帕金森病相关认知功能障碍新机制	202001-202212	10
	湖南省临床医疗技术创新引导项目		改善线粒体呼吸链功能: 神经酮疗法抗帕金森病的新机制	202201-202312	10
	GCP项目		YZJ-1139片治疗失眠症有效性和安全性的随机、双盲、安慰剂平行对照、多中心、III期临床试验	202109-202301	30
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	循证医学		16	硕士研究生
	201801-202212	神经病学		24	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		急诊医学							
姓名	宾文凯	性别	男	出生年月	196812	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (山西医科大学、内科学、201007)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师，湖南省急诊医学重点学科带头人。主讲研究生课程《急诊与灾难医学》等，已培养硕士研究生 16 名。主要从事急性器官损伤的临床及基础研究，主持国家级科研项目 1 项、省部级课题 2 项，发表学术论文 36 篇，参编专著 10 本。获国家卫生健康委“健康卫士—卓越成就奖”“第一目击者现场急救—卓越贡献奖”。担任亚洲蛇伤学会副秘书长、世界特色医药协会蛇类医学分会副会长、中华中医药学会蛇伤与蛇毒专业委员会副主任委员、中国毒理学会第四届中毒与救治专业委员会副主任委员、中国医药教育学会蛇伤防治专业委员会副主任委员、中国毒理学会理事、中国医学救援协会动物伤害分会常务理事、湖南蛇伤中毒中心联盟主席、湖南省医院协会中毒管理专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	23	10			
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、教材、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		
	国家规范	常见动物致伤诊疗规范(2021版)	国家卫生健康委			2021	专家组不分先后		
	教材	急危重症处理	吉林科学技术出版社			2021	副主编		
	论著	蝮蛇咬伤患者外周血SOD、MDA、NLR的变化及临床价值	中华急诊医学杂志, 29(12):1630-163, 他引 6 次			202012	通讯作者		
	论著	眼镜蛇伤患者血清分泌型磷脂酶A2变化及价值探讨	中华急诊医学杂志, 27(9):1015-1018, 他引 4 次			201809	通讯作者		
	共识	中国急性蛇中毒救治专家共识	中华危重病急救医学, 33(4):385-392, 他引 14 次			202104	专家组不分先后		
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科	项目类别与来源		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	湖南省卫生健康委项目		二巯基丙磺酸钠螯合蛇毒金属蛋白酶治疗眼镜蛇毒致组织坏死			202201-202412	4		

研项目 (限5项)	南华大学临床研究“4310”计划		血必净注射液治疗毒蛇咬伤 多中心、随机、平行对照评价 研究	202101-203012	300
	上海赛伦生物有限公司		眼镜蛇毒检测试剂（胶体金免 疫层析法）试剂盒性能研究	202201-202312	10
	湖南省卫生健康委重点课题		蝮蛇蛇毒蛋白C激活剂抑制 NF-κB通路调控小胶质细胞极 性改善血管性认知功能障碍	202101-202412	20
	国家卫生健康委医药卫生科技发展研 究中心新药专项课题		人用新型抗体注射剂（马破伤 风免疫球蛋白F(ab') ₂ ） 临床研究	202101-202212	60
近五年主 讲课程情 况（限5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	急诊与灾难医学		20	硕士研究生
	201809-202212	内科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		急诊医学							
姓名	曾高峰	性别	男	出生年月	196807	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、内科学、200407)				是否银龄教师		
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省新世纪“121”人才工程人选，湖南省动脉硬化性疾病临床医学研究中心主任。主讲硕士研究生《循证医学》《医学临床思维》《心电图》和本科生《内科学》等课程，已培养硕士研究生 23 名。主要从事心血管领域疑难杂症及急危重症处理，对心血管常见病诊治及介入诊疗技术具有丰富经验。承担湖南省自然科学基金 2 项、省卫生健康委课题 1 项，发表 SCI 论文 10 篇，主编、参编《循证医学基础》《动脉粥样硬化学》等专著。担任中国医师协会心血管专业委员会委员、中国医促会湖南区副主席、中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会委员、中国动脉硬化杂志编委、中南医学科学杂志常务编委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数	
				国家级	省部级				
		0	0	0	1	10		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、教材、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	SUMO2-mediated SUMOylation of SH3GLB1 promotes ionizing radiation-induced hypertrophic cardiomyopathy through mitophagy activation	Eur J Pharmacol, 924:174980, 他引 3 次		202206		通讯作者	
		论文	琥珀酸与动脉粥样硬化的研究进展	中国动脉硬化杂志, 30(01):83-87, 他引 9 次		202201		通讯作者	
		论文	香叶木素在代谢综合征中的作用	生命的化学, 41(08):1701-1708, 他引 2 次		202108		通讯作者	
		论文	Pyroptosis: A pro-inflammatory type of cell death in cardiovascular disease	Clin Chim Acta, 510:62-72, 他引 112 次		202007		通讯作者	

	论文	interleukin-5 promotes ATP-binding cassette transporter A1 expression through miR-211/JAK2/S TAT3 pathways in THP-1-derived macrophages	Acta Biochim Biophys Sin, 52(8):832-841, 他引 12 次	202008	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		hsa-circ-0000540 靶向抑制 miR-33a 上调 ABCA1 表达调控胆固醇逆向转运	201701-201912	5
	湖南省卫生健康委一般资助项目		miR-497 靶向抑制 THP-1 巨噬细胞 NLRP1 及促进胆固醇流出的研究	201901-202112	2
	GCP 项目		多参数监护仪脉搏血氧饱和度传感器模块的血氧饱和度临床准确性验证	202206-202208	6
	GCP 项目		电子血压计临床准确性验证	202206-202207	15
	GCP 项目		指夹式脉搏血氧仪临床准确性验证	202211-202212	11
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	循证医学		18	硕士研究生
	201809-202212	医学临床思维		18	硕士研究生
	201809-202212	心电图学		18	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		急诊医学							
姓名	廖亚金	性别	男	出生年月	198601	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中国科学院大学、生化与分子生物学、201607)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副研究员，硕士生导师，湖南省青年科技创新人才，湖湘青年英才。主讲《临床科研写作规范与技巧》《免疫学》等课程，已培养硕士研究生 1 名，指导学生参加高校科技创新成果展示推介会一等奖暨创新金奖 1 项。主要从事神经退行性疾病的发病机制和药物研究，承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 6 项，在 Autophagy 和 Theranostics 等期刊发表学术论文 11 篇。担任中国卒中学会转化医学分会委员、国家自然科学基金通讯评审专家。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	1	0	国家级	省部级	6	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、教材、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	1,2,4-Trimethoxy benzene selectively inhibits NLRP3 inflammasome activation and attenuates experimental autoimmune encephalomyelitis	Acta Pharmacologica Sinica, 42(11):1769-1779, 他引 18 次			202111	通讯作者		
	论文	HDAC3 inhibition ameliorates ischemia/reperfusion-induced brain injury by regulating the microglial cGAS-STING pathway	Theranostics, 10(21):9644-9662, 他引 119 次			202008	第一作者		
	论文	Microglial autophagy defect causes parkinson disease-like symptoms by accelerating inflammasome activation in mice	Autophagy, 16(12):2193-2205, 他引 132 次			202012	共同一作		

	专利	1,2,4-三甲氧基苯在防治创伤后应激障碍中的应用	发明专利, ZL202011250616.6	202011	第一发明人
	获奖	KPT-8602 在治疗帕金森病中的应用	第十届高校科技创新成果展示推介会一等奖暨创新金奖	202112	指导老师
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目(限5项)	项目类别与来源		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		小胶质细胞组蛋白乳酸化修饰及 HDAC3 调控的去乳酸化在卒中后认知障碍中的作用和机制研究	202301-202612(2022 年立项)	52
	湖南省科技创新人才项目		湖南省青年科技人才	202210-202510	40
	国家自然科学基金青年项目		Mib2 调控神经炎症及其在创伤后应激障碍中的作用和机理研究	201801-202012	20
	现代中医药制剂教育部重点实验室开放课题		靶向小胶质细胞炎症治疗免疫性脑病的中药化合物筛选和机理研究	201911-202112	4
	国家卫生健康委出生缺陷研究与预防重点实验室开放课题		CAPZA2 基因及其突变体在先天性智力低下中的作用和机制研究	201911-202112	10
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	临床科研写作规范与技巧		4	硕士研究生
	202009-202201	免疫学		10	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		重症医学							
姓名	王桥生	性别	男	出生年月	197803	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南方医科大学、临床医学、201912)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《ARDS 诊疗进展》《急诊医学》等课程，已培养硕士研究生 8 名。主要从事 ARDS 诊治临床研究及脓毒症脑损伤机制研究，围绕 ARDS 救治开展了俯卧位通气、EIT 肺功能监测、床旁重症超声和 ECMO 生命支持等多项技术，承担湖南省自然科学基金项目 2 项、市厅级项目 5 项，在 CNS Neurosci Ther 和 Neuroscience 等期刊发表学术论文 20 篇，获广东省科学技术进步二等奖 1 项。英国西苏格兰大学访问学者。担任湖南省医师协会重症分会青年委员会副主任委员、湖南省健康服务业协会第一届重症救治体系建设与管理分会常务理事、湖南省病理生理学会危重病医学学会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	0	0	1	10	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、教材、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	Hypertonic saline mediates the NLRP3/IL-1 β signaling axis in microglia to alleviate ischemic blood-brain barrier permeability by downregulating astrocyte-derived VEGF in rats	CNS Neurosci Ther, 26(10):1045-1057, 他引 16 次			202010	第一作者		
	论文	YY1 Promotes microglia M2 polarization through the MIR-130A-3P/TR EM-2 axis to alleviate sepsis- associated encephalopathy	Shock, 58(2):128-136, 他引 7 次			202208	通讯作者		
	论文	MiR-25-3p ameliorates SAE by targeting the TLR4/NLRP3 axis	Metab Brain Dis, 37(6):1803-1813, 他引 6 次			202208	通讯作者		

	论文	MiR-139 protects against oxygen-glucose deprivation/reoxygenation (OGD/R)-induced nerve injury through targeting c-Jun to inhibit NLRP3 inflammasome activation	J Stroke Cerebrovasc Dis, 29(9):105037, 他引 19 次	202009	第一作者
	论文	Hypertonic saline downregulates endothelial cell-derived VEGF expression and reduces blood-brain barrier permeability induced by cerebral ischaemia via the VEGFR2/eNOS pathway	Int J Mol Med, 44(3):1078-1090, 他引 15 次	201909	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		小胶质细胞 $\alpha 7$ nAChR通过 JAK2/STAT3通路抑制NLRP3炎性体激活发挥脓毒症相关性脑病	202201-202412	10
	湖南省自然科学基金面上项目		小胶质细胞 NLRP3 炎性体调控 MMP-9 增加缺血再灌注脑损伤血脑屏障破坏的机制	201701-201912	10
	湖南省卫生健康委项目		肺阻抗成像在严重 ARDS 机械通气患者中应用的有效性和安全性——一项单中心临床随机对照研究	202001-202212	10
	湖南省卫计委课题		右美托咪定对脓毒症相关脑病患者认识功能的影响及机制	201701-201812	2
	衡阳市科技局新冠肺炎防治创新平台专项		重症新冠肺炎患者危险因素筛选及死亡风险预测模型构建	202005-202204	10
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	ARDS诊疗进展		6	硕士研究生
	201801-202212	急诊医学		40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		重症医学							
姓名	周伟伟	性别	男	出生年月	198204	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、内科学、201207)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，硕士生导师。主讲《临床技能实践》《内科学》等课程，已培养硕士研究生 10 名。主要从事消化道肿瘤抑瘤基因的功能及机制研究、消化道早癌临床研究、肠道菌群对于发育影响机制方面的研究，探讨结肠癌不同发病阶段的特征分子群，在结肠癌抑瘤基因功能及机制研究方向研究积累了丰富的经验。擅长炎症性肠病的诊治、内镜下止血及食管静脉曲张套扎术、粘膜剥离术和内镜下经口贲门肌切开术，主持国家重点研发计划子课题、湖南省自然科学基金、湖南省教育厅重点项目、湖南省卫生健康委科研项目各 1 项，在 <i>Atherosclerosis</i> 和 <i>Endocrinology</i> 等期刊发表学术论文 5 篇。担任湖南省医学会消化内科学专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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 gut microbiota is associated with clinical response to statin treatment in patients with coronary artery disease	Atherosclerosis, 325:16-23, 他引 13 次			202105	共同一作		
	论文	Intestinal flora is a key factor in insulin resistance and contributes to the development of polycystic ovary syndrome	Endocrinology, 162(10):bqab118, 他引 39 次			202110	共同一作		
	论文	Preliminary screening of gastric cancer related transcripts based on nanometric magnetic beads	Materials Express, 10(9):1490-1497, 他引 2 次			202010	通讯作者		

	论文	Study of aldo-keto reductase akr7a3 inhibits the proliferation gastric cancer cells via mir-199 mediated suppression of mapk activity	Materials Express, 10(9):1518-1523	202010	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		不同发育阶段肠道菌群特征及其对发育的影响	201911-202411	100
	湖南省自然科学基金面上项目		miR-138通过靶向EZR调控RhoA通路抑制结肠癌EMT的机制研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	临床技能实践		12	硕士研究生
	201909-202212	内科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		重症医学							
姓名	胡恒境	性别	男	出生年月	198704	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、内科学、201607）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲硕士研究生《临床技能实践》《医患沟通》和本科生《内科学》等课程，已培养硕士研究生 7 名。擅长心血管疾病的诊治，从事心律失常研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 7 项，发表学术论文 21 篇，SCI 收录 14 篇，参编《心血管病理生理学》，获国家实用新型专利 1 项。担任国际动脉粥样硬化理事、全国动脉硬化性疾病专业委员会青年委员、湖南省起搏与电生理委员会青年委员会副主任委员、湖南省心血管专业委员会青年委员会委员、湖南省中医药学会介入组委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	7	15	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、教材、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	PLK1 promotes cholesterol efflux and alleviates atherosclerosis by up-regulating ABCA1 and ABCG1 expression via the AMPK/PPAR γ /LXR α pathway	Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids, 1867(12):159221, 他引 11 次			202208	第一作者		
	论文	Hydrogen Sulfide Ameliorates AngiotensinII-Induced Atrial Fibrosis Progression to Atrial Fibrillation Through Inhibition of the Warburg Effect and Endoplasmic Reticulum Stress	Front Pharmacol, 12:690371, 他引 6 次			202112	第一作者		
	论文	Roles of Perivascular Adipose Tissue in Hypertension and Atherosclerosis	Antioxid Redox Signal, 34(9):736-749, 他引 44 次			202006	第一作者		

	论文	Regulating the Warburg effect on metabolic stress and myocardial fibrosis remodeling and atrial intracardiac waveform activity induced by atrial fibrillation	Biochem Biophys Res Commun, 516(3):653-660, 他引 23 次	201906	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		H ₂ S对心肌能量代谢的调节及其在房颤中的作用机制	201801-202012	20
	湖南省自然科学基金青年项目		H ₂ S对心肌Warburg效应的调控及其在房颤中的作用	201801-202012	5
	湖南省教育厅优秀青年项目		SIRT3巯基化修饰调控FABP4表达：H ₂ S改善脂肪酸代谢障碍介导房颤新途径	202201-202412	6
	湖南省自然基金委员会面上项目		巯基化修饰SIRT3调控PKM2表达：H ₂ S改善心房Warburg效应介导NLRP3炎性小体信号转导	202201-202412	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	医患沟通		4	硕士研究生
	202109-202212	临床技能实践		12	硕士研究生
	202002-202212	内科学		18	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		重症医学							
姓名	刘莎	性别	女	出生年月	198708	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (广州医科大学、内科学、201806)				是否银龄教师			
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副教授，主治医师，硕士生导师，湖南省青年骨干教师培养对象。主讲《医患沟通》《内科学》等课程，已培养硕士研究生 2 名。主要从事慢性气道疾病特别是慢阻肺的病因、发病机制和人群防治研究及临床诊治工作，主持国家自然科学基金青年基金 1 项，湖南省自然科学基金青年基金 1 项，湖南省卫生健康委重点项目子课题 1 项，发表 SCI 论文 5 篇。担任湖南省医学会呼吸病学专业委员会青年委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	Influences of Two FEV1 Reference Equations (GLI-2012 and GIRH-2017) on Airflow Limitation Classification Among COPD Patients	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis, 17:2053-2065			202209	通讯作者		
	论文	Clinical impact of the lower limit of normal of FEV1/FVC on detecting chronic obstructive pulmonary disease: A follow-up study based on cross-sectional data	Respiratory Medicine, 139:27-33, 他引 19 次			201804	第一作者		

	论文	Prevalence and characteristics of chronic obstructive pulmonary disease in China with a diagnostic criterion of FEV/FVC less than the lower limit of normal-a reanalysis of Chinese epidemiological survey of COPD (CESCOPD) study	J Thorac Dis, 13(7):4043-4053, 他引 1 次	202107	第一作者
	论文	Traffic-related air pollution is a risk factor in the development of chronic obstructive pulmonary disease	Front Public Health, 10:1036192	202212	共同一作
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		TLR4/NF-κB 信号通路在交通相关来源 PM2.5 诱导的气道炎症反应中的作用与机制	202001-202212	20
	湖南省自然科学基金青年项目		外泌体 CCN1 在交通相关 PM2.5 诱导的气道炎症反应中的作用与机制	202101-202312	5
	湖南省卫生健康委重点项目		基于“互联网+”的远程管理在慢阻肺综合防治中的应用及急性加重预警系统建立	202001-202312	200
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	医患沟通		4	硕士研究生
	201809-202212	内科学		16	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		全科医学							
姓名	杨军	性别	男	出生年月	197204	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中山大学、内科学、200707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，湖南省卫生健康高层次人才、省“225”工程学科带头人，全国“白求恩精神践行者——心内科优秀医师”。主讲硕士生《内科学新进展》和本科生《内科学》等课程，已培养硕士生 53 名，获湖南省优秀硕士论文 3 篇。擅长常见心血管疾病的康复治疗及急危重症救治，从事心肌和血管重构的基础与临床诊治研究，承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 8 项，发表学术论文 83 篇；获湖南省自然科学三等奖和湖南省医学科技三等奖各 1 项。担任中国老年保健协会心血管病预防和康复专业委员会副主任委员、湖南省中医药和中西医结合学会活血化瘀委员会副主任委员、湖南省医学会心血管内科委员会心血管康复学学组副组长、湖南省心脏康复联盟副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	2	1	1	17	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、教材、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	Exogenous hydrogen sulfide inhibits apoptosis by regulating endoplasmic reticulum stress-autophagy axis and improves myocardial reconstruction after acute myocardial infarction	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai), 52 (12):1325-1336, 他引 15 次			202012	通讯作者		
	获奖	气体信号分子 H ₂ S拮抗心肌纤 维化及其内在机 制研究	湖南省自然科学奖三等奖， 省级			202012	第一完成人		
	专利	一种血管内药物 支架及其制备方 法装置	发明专利，ZL202010628334.9			202007	第一发明人		

	专利	Administration Carrier Containing TGF Alpha-Saporin and Preparation Method of Administration Carrier	国际发明专利，2021105450	202110	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		基于线粒体自噬抗代谢重编程效应探讨H ₂ S抑制心脏干细胞早熟性衰老及糖尿病心肌重构的机制	201901-202212	55
	湖南省卫生健康委重点项目		新型药物涂层血管支架的研制及其抗再狭窄和促内皮化作用的探讨	202001-202412	300
	湖南省卫生计生委项目		基于糖代谢重编程探讨气体信号分子SO ₂ 通过线粒体自噬抑制心脏干细胞过早衰老及糖尿病心肌重构的作用和机制	201901-202112	5
	湖南省自然科学基金面上项目		基于Warburg效应探讨气体信号分子H ₂ S激活线粒体自噬抑制心脏干细胞衰老及糖尿病心肌重构	201901-202112	5
	中国中西医结合学会专项基金项目		麝香保心丸调控循环外泌体相关myomiRs促进EPCs动员及修复梗死心肌的机制研究	201801-202112	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	内科学新进展		10	硕士研究生
	201801-202212	内科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		全科医学							
姓名	杨靖	性别	男	出生年月	197904	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南华大学、病理学与病理生理学、201407)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，国家临床重点专科建设项目亚专科负责人。主讲研究生课程《内科学前沿进展》、本科生课程《内科学》，已培养硕士研究生 13 名。主要从事脂毒性对胰岛损伤及糖尿病血管并发症机制研究，主持国家自然科学基金项目 2 项、省厅级课题 5 项，发表 SCI 论文 12 篇。担任湖南省医学会内分泌学分会青年委员、湖南省预防医学会糖尿病预防与控制专委会常务委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	Ox-LDL induces autophagy-mediated apoptosis by suppressing secretagogin-regulated autophagic flux in pancreatic β -cell	Acta Biochim Biophys Sin, 54(22):1822-1831, 他引 2 次			202212	通讯作者		
	论文	A novel SCGN/ATF4 pathway involves in oxidized-LDL induced endoplasmic reticulum stress and islet β -cell apoptosis	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai), 53(1):54-62, 他引 6 次			202101	通讯作者		
	论文	SCGN-regulated stagewise SNARE assembly: novel insight into synaptic exocytosis	Neurosci Bull, 36(12):1576-1578, 他引 3 次			202012	通讯作者		
	论文	A microRNA 24 to secretagogin regulatory pathway mediates cholesterol induced inhibition of insulin secretion	Int J Mol Med, 44(2):608-616, 他引 6 次			201908	第一作者		

	论文	胰岛素强化治疗对新发2型糖尿病非肥胖患者血浆促泌素的影响	实用医学杂志, 35(8):1288-1291, 他引 18 次	201904	第一兼通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		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		糖尿病并发 AS 的新机制: SCGN 介导胰岛-血管对话调控血管内皮细胞焦亡	202201-202412	54
	湖南省科技厅临床创新引导项目		二甲双胍对糖尿病前期患者血浆促泌素表达的影响及机制研究	201801-202112	10
	湖南省教育厅优秀青年基金		抗甲状腺药物经 BCL11B p.G82D/ c-Myc/miR-20 通路导致粒细胞缺乏	201901-202212	5
	湖南省卫生健康委一般项目		二甲双胍经 TLR4/NF-κB 通路抑制巨噬细胞脂质蓄积及动脉粥样硬化发生的研究	201901-202012	2
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	内科学前沿进展		32	硕士研究生
	201809-202212	内科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		全科医学							
姓名	阳学风	性别	男	出生年月	196005	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南华大学、病理与病理生理学、 201207)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，主任医师，博士生导师，国家临床重点专科培育建设项目学科带头人，湖南省代谢相关脂肪性肝病临床医学研究中心负责人。主讲研究生《卫生政策与法规》以及本科生《内科学》等课程，已培养博士研究生 2 名、硕士研究生 56 名。从事非酒精性脂肪肝、肝硬化基础与临床研究，主持国家自然科学基金、省自然科学基金、省卫生厅重大专项等科研课题 11 项，发表论文 102 篇，参编专著 3 部。担任中国人体健康科学促进会肠道微生态肠菌移植专业委员会委员、湖南省医学会消化专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	9	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、教材、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	甘草酸二铵肠溶 胶囊联合硫普罗 宁肠溶片治疗非 酒精性脂肪肝的 临床研究	中国临床药理学杂志， 35(09):833-835， 他引 21 次		201905	通讯作者			
	论文	Mechanism, Clinical Significance, and Treatment Strategy of Warburg Effect in Hepatocellular Carcinoma	Journal of Nanomaterials, 2021:1-10, 他引 8 次		202211	通讯作者			
	论文	Expression and Possible Significance of ACE2 in the Human Liver, Esophagus, Stomach, and Colon	Evid Based Complement Alternat Med, 2021:6949902, 他引 4 次		202108	通讯作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省创新型省份建设专项-创新平台与人才计划		湖南省代谢相关脂肪性肝病临床医学研究中心	202201-202412	300
	湖南省卫计委重点项目		非酒精性脂肪性肝病不同阶段蛋白质组学研究及干预靶点与药物筛选	201703-202003	300
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	卫生政策与法规		10	研究生
	201809-202212	临床思维训练与应用		10	研究生
	201809-202212	内科学		60	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		康复医学与理疗学							
姓名	周君	性别	男	出生年月	198005	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （四川大学、康复医学与理疗学、201307）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，博士生导师，湖南省高层次卫生人才“225”工程人选。主讲研究生课程《临床营养学》和本科生课程《康复医学》，已培养 12 名硕士研究生，其中 3 名被评为湖南省优秀毕业生，目前在读研究生 6 名，共有 4 人获国家奖学金。从事神经康复、骨科康复的基础与临床研究。主持或参与国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等 20 项。发表学术论文 34 篇，含 SCI 论文 13 篇，参与编、译专著 4 本。获中国康复医学会科技奖、湖南省医学会科技奖、湖南省针灸学会科技奖。担任中国医师协会康复医师分会委员会委员、湖南省康复医学会疼痛康复专委会主委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	1	3	26	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、教材、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	Effects of Ultrashort Wave Therapy on Inflammation and Macrophage Polarization after Acute Lung Injury in Rats	Bioelectromagnetics, 42(6):464-472, 他引 6 次			202109	通讯作者		
	论文	Effect of the Pulsed Electromagnetic Field Treatment in a Rat Model of Senile Osteoporosis In Vivo	Bioelectromagnetics, 43(7):438-447			202211	第一作者		
	获奖	脉冲电磁场治疗骨关节炎的作用机制研究	中国康复医学会科学技术奖三等奖			202010	第一完成人		
	获奖	脉冲电磁场对兔膝骨关节炎软骨细胞MAPKs信号通路的影响	湖南省医学科技奖三等奖			201912	第一完成人		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		电针通过SIRT1调控NLRP3炎症小体介导的滑膜巨噬细胞焦亡抑制滑膜炎—电针治疗骨关节炎的新机制	202001-202312	55
	湖南省自然科学基金面上项目		脉冲电磁场调控NLRP3炎症小体介导的滑膜巨噬细胞焦亡抑制滑膜炎—脉冲电磁场治疗骨关节炎的新机制	202001-202112	10
	湖南省临床医疗技术创新引导项目		脉冲电磁场治疗膝骨关节炎的大脑默认神经网络神经机制研究	202201-202412	10
	湖南省卫生健康委重点项目		SIRT1调控NLRP3炎症小体信号介导骨髓间充质干细胞焦亡在脉冲电磁场抗骨质疏松中的机制研究	202101-202312	10
	南华大学临床研究“4310”计划		脑卒中手功能障碍的 rTMS 精准治疗及基于大数据的多模态功能结局预测模型的构建	202101-203012	300
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202103-202212	临床营养学		10	研究生
	201809-202212	康复医学		30	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		康复医学与理疗学							
姓名	刘鑫	性别	男	出生年月	196410	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、200607)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师，全国第三批中医优秀临床人才，湖南省名老中医。主讲研究生课程《中医学新进展》等，已培养硕士研究生 14 名。主持国家自然科学基金项目、湖南省自然科学基金项目各 1 项。担任中国医药教育协会呼吸康复专业委员会常委、中国医师协会呼吸专业委员会委员、中国中西医结合学会呼吸专业委员会委员、湖南省中医药和中西医结合学会肝病专委会副主任委员、湖南省中医药和中西医结合学会经典与临床专业委员会常务委员、湖南省中医药和中西医结合学会理事等。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	刘鑫治疗肺结节临床经验	中国中医药图书情报杂志，46(4):52-55，他引 3 次			202207	通讯作者		
	论文	刘鑫从舌脉辨证、从肝论治肺结节病经验	中医药导报，28(8):122-125，他引 5 次			202208	通讯作者		
	论文	柴朴汤对肝郁型哮喘小鼠 CADM1、MAL、IL-33、TSLP 表达的影响	中南医学科学杂志，49(5):502-505，他引 5 次			202105	第一作者兼通讯作者		
	论文	基于基因芯片技术探究柴朴汤对哮喘大鼠差异表达基因的调控	中南医学科学杂志，47(1):12-14，他引 6 次			201901	通讯作者		
	论文	柴朴汤对哮喘大鼠肺组织 MAL/MAPK/ERK 通路的影响	中国现代医学杂志，28(36):1-6，他引 9 次			201812	第一作者兼通讯作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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MAL调控CADM1的转运探究柴朴汤对肝郁型哮喘小鼠气道上皮细胞的影响及分子机制	201901-202212	52
	南华大学临床研究“4310”计划		基于临床代谢组学电针治疗原发性痛经多中心随机对照研究	202101-203012	300
	GCP项目		评价补肺颗粒用于慢性阻塞性肺疾病稳定期（肺脾肾虚、痰瘀互结证）有效性和安全性的中央随机、双盲、安慰剂和剂量-效应对照、平行设计、多中心II期临床试验	2018-2019	26.4
	GCP项目		评价蓝金口服液治疗感冒（急性上呼吸道感染）风热证的有效性和安全性的随机、双盲、安慰剂和阳性药平行对照多中心II期临床试验	2020-2021	25.7
	湖南省自然科学基金面上项目		基于自噬及HPA轴探究古汉养生精防治肾阳虚型哮喘大鼠的作用及机制	201901-202112	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	中医学新进展		20	硕士研究生
	201801-202212	中医学		50	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		康复医学与理疗学							
姓名	孙光华	性别	男	出生年月	198511	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (广州中医药大学、针灸推拿学、201207)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，硕士生导师。主讲研究生课程《康复医学》，已培养在读硕士研究生 2 名，协助培养硕士研究生 3 名。擅长骨科疾病的康复诊治，从事康复医学基础与临床诊治和康复研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 1 项，发表学术论文 10 篇。获中国康复医学会科学技术奖三等奖 1 项、湖南省针灸学会科学技术奖三等奖 1 项、湖南省科技进步二等奖和三等奖各 1 项。担任中国康复医学会康复治疗专业委员会委员、中国康复医学会疼痛康复专业委员会委员、中国针灸学会灸疗专业委员会委员、湖南省针灸学会青年委员会副主任委员、湖南省残疾人康复协会推拿专业委员会副主任委员、湖南省康复医学会中西医结合康复专业委员会常务委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	0	国家级	省部级					
			1	1	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、教材、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	Electroacupuncture Preconditioning Alleviates Lipopolysaccharides-Induced Acute Lung Injury by Downregulating LC3-II/I and Beclin 1 Expression	Evid Based Complement Alternat Med, 2022;8997173		202211	第一作者			
	论文	电针对去卵巢大鼠关节软骨退变及软骨下骨骨质疏松的影响	针刺研究, 43(12):781-787, 他引 30 次		201812	第一作者			
	论文	依降钙素对骨质疏松-骨关节炎大鼠的影响	中国矫形外科杂志, 28(18):1685-1689		202009	第一作者			
	论文	骨关节炎软骨细胞自噬及丝裂原活化蛋白激酶信号通路的调控	中国组织工程研究, 25(20):3246-3251, 他引 12 次		202012	通讯作者			
	获奖	电针治疗退行性骨关节疾病的机制研究	湖南省针灸学会科学技术奖三等奖		201909	第三完成人			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		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		p38 MAPK信号通路调控软骨细胞自噬在电针治疗骨关节炎中的机制研究	201901-202112	21
	湖南省自然科学基金青年项目		电针通过 p38 MAPK 信号通路调控 NLRP3 介导海马神经元焦亡改善 VaD 的记忆机制研究	202001-202212	5
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	康复医学		16	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		康复医学与理疗学							
姓名	钟小林	性别	女	出生年月	198705	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、神经生物学、201612)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副教授，副研究员，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《医学研究生实验室技术理论与操作》和博士研究生课程《临床科研写作规范与技巧》，已培养硕士研究生 3 名，并协助指导 1 名博士研究生毕业。主要从事神经科学及神经内分泌学的研究。目前主持国家自然科学基金青年基金 1 项、湖南省自然科学基金青年和面上项目各 1 项。以第一或通讯作者发表 SCI 收录论文 15 篇。担任湖南省医学教育科技学会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	MicroRNA-32-5p knockout eliminates lipopolysaccharid e-induced depressive-like behavior in mice through inhibition of astrocyte overactivity	Brain Behavior and Immunity, 84:10-22, 他引 16 次			202002	第一作者		
	论文	JQ1 attenuates neuroinflammatio n by inhibiting the inflammasome-de pendent canonical pyroptosis pathway in SAE	Brain Research Bulletin, 189:174-183, 他引 9 次			202210	第一作者		
	论文	JQ1 as a BRD4 Inhibitor Blocks Inflammatory Pyroptosis-Relate d Acute Colon Injury Induced by LPS	Front Immunol, 12:609319, 他引 26 次			202102	共同一作		

	论文	Betaine Ameliorates Acute Sever Ulcerative Colitis by Inhibiting Oxidative Stress Induced Inflammatory Pyroptosis	Mol Nutr Food Res, 66(22):2200341, 他引 12 次	202211	通讯作者
	论文	The roles and mechanisms of the m6A reader protein YTHDF1 in tumor biology and human diseases	Mol Ther Nucleic Acids, 26:1270-1279, 他引 39 次	202111	共同一作
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		脊髓FTO介导NLRP3 mRNA m6A修饰在CFA致小鼠慢性疼痛中的作用研究	201901-202112	20.5
	湖南省自然科学基金青年项目		BRD4在炎性痛中枢敏化中的作用及机制研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201901-202201	医学研究生实验室技术理论与操作		4	硕士研究生
	201901-202210	临床科研写作规范与技巧		4	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		外科学							
姓名	罗志刚	性别	男	出生年月	196210	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (华西医科大学、泌尿外科科学、199307)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，泌尿外科带头人。主讲研究生课程《循证医学》，已培养硕士研究生 23 人、博士研究生 2 人，获湖南省优秀硕士学位论文 1 名。擅长肾移植及泌尿外科疾病的诊治，在泌尿外科和器官移植领域成就突出，成功完成我国首例“ABO 血型不相容肾移植”手术，承担国家科学自然科学基金 1 项、省市课题 6 项、省厅级以上课题 3 项，在国家级和省级学术期刊发表论文 70 篇，主编专著 1 部，副主编专著 2 部。担任中华医学会器官移植分会肾移植学组委员、中国医院协会器官获取与分配管理工作委员会常委、中国医师协会器官移植分会委员、湖南省器官移植专业委员会副主委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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 role of diet in renal cell carcinoma incidence: an umbrella review of meta-analyses of observational studies	BMC Med, 20(1):39, 他引 12 次			202202	通讯作者		
	论文	Female chronic posterior urethritis is underestimated in patients with lower urinary tract symptoms	Transl Androl Urol, 10(8):3456-3464			202108	通讯作者		
	论文	“Sandwich” mesh reconstruction of female giant urethral diverticulum: a case report	BMC Urol, 20(1):32			202003	共同通讯		
	论文	Protective role of H ₂ S on acute renal damages in urinary-derived sepsis	Biotechnology & Biotechnological Equipment, 33(1):1402-1412			201902	共同通讯		

	论文	MicroRNA-206 regulates the epithelial-mesenchymal transition and inhibits the invasion and metastasis of prostate cancer cells by targeting Annexin A2	Oncol Lett, 15(6):8295-8302, 他引 17 次	201807	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省科学技术厅项目		湖南省终末期肾病临床医学研究中心	202001-202212	300
	湖南省卫生计生委项目		尿激酶联合 LifePort 对 DCD 供肾移植后肾功能影响的随机双盲对照研究	201701-202012	200
	衡阳市科学技术局项目		间充质干细胞治疗新冠肺炎临床应用及细胞生物效应研究	202001-202212	30
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202112	循证医学		20	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		外科学							
姓名	冯耀光	性别	男	出生年月	197104	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、外科学、200507)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《临床医学前沿进展》《外科学》等课程，已培养硕士研究生 18 名。擅长心血管疾病的外科治疗，从事心血管病的基础与临床诊治研究，参与国家自然科学基金项目 1 项，主持省部级项目 3 项，发表 SCI 学术论文 6 篇。获湖南省首届医师节“湖南好医生”称号。美国 Mayo Clinic 医院、德国柏林心脏中心访问学者。担任中国医师协会胸心血管外科协会委员、亚洲心脏瓣膜学会中国分会委员、湖南省健康服务业协会心脏与大血管健康分会常务副理事长、湖南省胸心血管外科协会大血管学副组长、湖南省胸心血管外科协会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	2	6	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、教材、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	Total arch replacement using a 4-branched vascular graft without circulatory arrest	J Card Surg, 34(6):499-502, 他引 3 次			201902	通讯作者		
	论文	Stanford B型主动脉夹层腔内修复的发展现状	中南医学科学杂志, 49(03):368-372			202105	通讯作者		
	专利	降主动脉顺灌管	实用新型, ZL2020211967226			202105	第一发明人		
	专利	主动脉弓上三分支灌注管	实用新型, ZL2020211966986			202105	第一发明人		
	共识	急性主动脉综合征诊断与治疗规范中国专家共识	中华胸心血管外科杂志, 37(5):257-269, 他引 46 次			202103	参编		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省卫生健康委临床重大专项		新型药物涂层血管支架的研制及其抗再狭窄和促内皮化作用的探讨	202001-202212	37.5
	湖南省科技厅重大专项子课题		急性高危胸痛相关疾病救治关键技术研究	201901-202112	16
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201901-202212	临床医学前沿进展		12	硕士生
	201801-202212	外科学		20	本科生、留学生

II-5 骨干教师简介									
领域（方向）名称		外科学							
姓名	张晖辉	性别	男	出生年月	198410	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、外科学、201207)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《泌尿系统生理学》《外科学》等课程，已培养硕士研究生 12 名。长期从事膀胱癌基础与临床诊治研究，擅长泌尿系统肿瘤及前列腺疾病的诊治，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 1 项、市厅级项目 4 项。发表学术论文 10 篇。英国南威尔士大学访问学者。担任湖南省健康服务业协会泌尿健康分会常务理事、湖南省健康管理协会结石学组委员、湖南省医学教育科技学会青年科普创新专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	3	6	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、教材、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 safety and efficiency of a 1470 nm laser in obtaining tract hemostasis in tubeless percutaneous nephrolithotomy: a retrospective cross-sectional study	BMC Urol, 22(1):94			202207	第一作者		
	论文	MiR-21 inhibits autophagy and promotes malignant development in the bladder cancer T24 cell line	Int J Oncol, 56(4):986-998, 他引 20 次			202004	第一作者		
	论文	LncRNA NEAT1 在恶性肿瘤中的研究进展	广东医学, 39(11):1752-1754, 他引 10 次			201806	第一作者		
	论文	长期留置双J管并发症病人应对策略的质性研究	全科护理, 17(20):2499-2502, 他引 6 次			201907	通讯作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		NEAT1作为ceRNA在膀胱癌侵袭转移中的作用和机制研究	201701-201912	17
	湖南省卫生健康委科研项目		SNHG1调控miR-21/PTEN通路对膀胱癌细胞增殖和侵袭能力的影响	201901-202012	2
	湖南省自然科学基金面上项目		SNHG1通过miR-21抑制铁死亡促进膀胱癌细胞增殖的作用和机制研究	201901-202212	5
	湖南省卫生健康委科研项目		激光整块切除非肌层浸润性膀胱癌的技术应用	202211-202411	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201901-202212	泌尿系统生理学		24	硕士研究生
	201801-202212	外科学		40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		外科学							
姓名	廖俊琳	性别	男	出生年月	198510	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、外科学、201707)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《临床医学前沿进展》，已培养硕士研究生 8 名。从事美容整形外科临床及科研工作，擅长数字化面部轮廓整复、眼鼻综合整形及修复、自体脂肪移植面部精雕。获国家自然科学基金青年项目、湖南省自然科学基金青年项目和面上项目、教育部产学研合作协同育人项目、湖南省临床医疗技术创新引导项目、湖南省重点研发项目子课题、湖南省卫生健康委课题。发表 SCI 论文 8 篇、中文核心期刊 13 篇，《皮肤美容学》副主译。担任中华医学会整形外科学分会鼻整形学组委员、中国医促会肿瘤整形专业委员会委员、中国康复医学会再生与康复委员会委员、湖南省医疗整形美容协会眼整形美容专业委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	3	8	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、教材、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	Bacillus subtilis WB800N alleviates diabetic wounds in mice by regulating gut microbiota homeostasis and TLR2	J Appl Microbiol, 133(2):436-447, 他引 4 次			202204	通讯作者		
	论文	Effect of stromal vascular fractions on angiogenesis of injected diced cartilage	J Craniofac Surg, 33(2):713-718, 他引 1 次			202205	通讯作者		
	论文	Auricle shaping using 3D printing and autologous diced cartilage	Laryngoscope, 129(11):2467-2474, 他引 24 次			201905	第一作者		
	论文	不同形状的兔自体软骨组织体内异位移植后吸收与融合的实验研究	中国美容医学, 27(12):121-124, 他引 1 次			201812	第一作者		

	论文	细胞膜片在骨与软骨组织修复及再生中的研究进展	中南医学科学杂志, 50(5):769-772, 他引 1 次	202208	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目(限5项)	项目类别与来源		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		调控移植床血管新生改善自体颗粒软骨移植体存活微环境的研究	202101-202312	24
	湖南省自然科学基金青年项目		Ang1/丝素蛋白/PVA膜联合SVFs诱导自体颗粒软骨再生成型与血管化的研究	201901-202112	5
	湖南省自然科学基金面上项目		超声激活压电纳米纤维 PLLA/SVFs 复合仿生膜调控自体颗粒软骨移植体的再生	202301-202512 (2022 年立项)	5
	湖南省临床医疗技术创新引导项目		3D 生物打印 VEGF/PCL 微孔中空支架联合 SVFs 细胞膜片辅助颗粒软骨构建血管化耳廓	202201-202412	10
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201901-202212	临床医学前沿进展		12	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		骨科学							
姓名	晏怡果	性别	男	出生年月	197907	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、201506)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，博士生导师，湖南省高层次卫生人才“225”工程医学学科骨干人才。主讲《临床与科研之脊柱外科实践》等课程，已培养硕士研究生 21 名。擅长诊治脊柱内镜微创手术与儿童早发性脊柱侧凸、脊柱肿瘤、脊柱结核等疾病。承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 9 项，在 <i>Neuro Oncol</i> 等期刊发表学术论文 30 篇。获湖南省科技进步二等奖和中西医结合学会科学技术三等奖各 1 项。美国匹兹堡大学医学中心、西雅图 Swedish 医院访问学者。担任国际矫形与创伤外科学会中国分部脊柱外科专业委员会委员、中华医学会运动医疗分会脊柱运动创伤学组委员、中国康复医学会脊柱脊髓专业委员会委员、中国医师协会显微外科医师分会显微神经脊柱专业委员会委员、湖南省中西医结合学会脊柱医学专业委员会主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	1	3	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、教材、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	Clinicopathologic al and Prognostic Characteristics in Spinal Chondroblastoma s: A Pooled Analysis of Individual Patient Data From a Single Institute and 27 Studies	Global Spine J, 13(3):713-723, 他引 12 次			202104	通讯作者		
	论文	Comprehensive analysis of N6-methyladenosi ne (m(6)A) modification during the degeneration of lumbar intervertebral disc in mice	Journal of Orthopaedic Translation, 31:126-138, 他引 11 次			202111	通讯作者		

	论文	Significance of Tumor-Associated Macrophages in Chondroblastoma and Their Association with Response to Adjuvant Radiotherapy	Journal of Inflammation Research, 14:1991-2005, 他引 7 次	202105	通讯作者
	专利	一种疫苗接种智能定位装置	发明专利, ZL202110995518.3	202108	第一发明人
	论文	医用金属材料在骨科应用中的生物功能化	中国组织工程研究, 25(34):5523-5529, 他引 8 次	202105	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		ALKBH5介导TRPM2的m6A去甲基化修饰负调控YAP1信号通路在异常应力致椎间盘退变中的机制研究	202201-202512	53
	湖南省科技厅重点研发计划		基于3D打印的仿生型多孔结构钛合金椎间融合器的研发	202201-202412	50
	湖南省自然科学基金面上项目		椎间孔镜手术不同程度上关节突切除对腰椎稳定性与退变的影响	202001-202212	5
	湖南省教育厅教改重点项目		基于混合现实与3D打印技术的骨折CT影像诊断技能教学平台的构建及教学研究	2021-2024	5
	GCP项目		评估重组巴曲酶在颈椎后路手术与腰椎后路椎间融合术受试者中止血治疗的疗效和安全性的多中心、随机、双盲、安慰剂对照 III 期临床研究	2021-2022	61.4
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	临床与科研之脊柱外科实践		2	硕士研究生
	201201-202212	外科学-脊柱脊髓损伤		2	本科生
	201801-202212	Surgery-back pain		4	本科留学生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		骨科学							
姓名	刘鸣江	性别	男	出生年月	1974 10	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学 附属长沙中心 医院临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		硕士研究生 （南华大学、外科学、200807）				是否银龄教师			
骨干教师 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师。主讲研究生课程《外科学新进展》等，已培养研究生 24 名。主要从事手功能重建、组织瓣移植的基础与临床方面的研究，累计开展新技术 108 项，主持国家级省级市级科研课题 11 项，发表论文 50 篇，其中 SCI 及核心期刊收录 32 篇，获衡阳市优秀科技论文一等奖 4 篇。获湖南省职工职业道德建设标兵个人、湖南省青年岗位能手等称号。担任中华医学会手外科专业委员会青年委员、《中华显微外科杂志》特约编委、《中南医学科学杂志》编委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	1	7	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、教材、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	Positive association between high-density lipoprotein cholesterol and bone mineral density in U.S. adults: the NHANES 2011-2018	J Orthop Surg Res, 17(1):92, 他引 3 次			202202	通讯作者		
	论文	High Low-Density Lipoprotein Cholesterol Levels are Associated with Osteoporosis Among Adults 20-59 Years of Age	Int J Gen Med, 15:2261-2270, 他引 2 次			202204	通讯作者		
	论文	Relationship Between Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and Degree of Hepatic Steatosis and Bone Mineral Density	Front Endocrinol (Lausanne), 13:857110, 他引 5 次			202206	通讯作者		

	论文	股前外穿支分叶皮瓣嵌合肌瓣修复手部多处软组织缺损的临床应用	中南医学科学杂志, 47(03):315-317	201905	第一作者
	论文	游离股前外侧(肌)皮瓣修复手背部软组织缺损的疗效分析	中南医学科学杂志, 46(02):157-159	201803	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目(限5项)	项目类别与来源		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		MDT 模式下糖尿病足创面综合治疗的临床疗效研究	202010-202212	10
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	外科学新进展		10	硕士研究生
	201809-202212	外科学		24	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		骨科学							
姓名	邹明向	性别	男	出生年月	198701	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、201907)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副教授，主治医师，硕士生导师，湖南省优青。主讲硕士研究生课程《外科学新进展》、本科生课程《外科学》，已培养硕士研究生 1 名。擅长脊柱疾病的诊治，从事脊柱退变和脊柱肿瘤的基础与临床研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 1 项，在 Translational Research, Journal of Tissue Engineering, Neurosurgery 和 Clinical and Translational Medicine 等期刊发表学术论文 31 篇。美国哈佛大学麻省总医院联合培养博士。担任湖南省医学教育科技学会毕业后医学教育专委会常务理事。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	2	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、教材、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	A global bibliometric and visualized analysis in the status and trends of corneal tissue engineering research from 1991 to 2021	J Tissue Eng, 13:20417314221138188, 他引 6 次			202211	通讯作者		
	论文	Tumor growth rate in spinal giant cell tumors of bone and association with the immune microenvironment and denosumab treatment responsiveness: a multicenter study	Neurosurgery, 92(3):524-537, 他引 2 次			202211	通讯作者		
	论文	A four-factor immune risk score signature predicts the clinical outcome of patients with spinal chordoma	Clin Transl Med, 10(1):224-237, 他引 20 次			202003	第一作者		

	论文	Prognostic significance of tumor-associated macrophages in chondroblastoma and their association with response to adjuvant radiotherapy	J Inflamm Res, 14:1991-2005, 他引 7 次	202101	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		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		腰椎间盘突出退变的新机制：髓核细胞外泌体 miR-138 靶向负调控 STAT6 诱导微环境巨噬细胞 M1 型极化	202101-202312	24
	湖南省卫生健康委项目		构建基于免疫参数的风险评分模型用于脊索瘤预后分层和检查点阻断治疗反应性评价的应用研究	202001-202212	10
	湖南省自然科学基金青年项目		髓核细胞外泌体 miR-138 靶向负调控 STAT6 诱导巨噬细胞 M1 型极化促进腰椎间盘突出退变的机制研究	202101-202312	5
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202001-202212	外科学新进展		6	硕士研究生
	202001-202212	外科学		16	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		运动医学							
姓名	戴祝	性别	男	出生年月	198010	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、201307)				是否银龄教师			
骨干教师简介	对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字） 主任医师，教授，博士生导师。主讲《运动医学新进展》《外科学》等课程，已培养博士和硕士研究生 12 名，其中获湖南省优秀硕士学位论文 1 名。擅长关节疾病及运动损伤的诊治，从事关节软骨及半月板损伤修复的研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 7 项，在 <i>Arthroscopy</i> 和 <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> 等期刊发表学术论文 48 篇，发明专利 1 项，获湖南省医学科技奖 2 项。美国 UC Davis 和 HSS 临床访问学者。担任中华医学会运动医疗分会足踝工作委员会委员、中国医师协会运动医学医师分会第一届委员会膝关节学组委员。								
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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	2	0	4	20	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、教材、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	Patellar Tendon-Trochlear Groove Angle Measured on a Single Computed Tomography Slice of the Distal Femoral Trochlear Groove Is a Reliable Measurement for the Evaluation of Patellar Instability	Arthroscopy, 39(5):1244-1250, 他引 1 次			202212	通讯作者		
	论文	Widening of the popliteal hiatus on sagittal MRI view plays a critical role in the mechanical signs of discoid lateral meniscus	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 29(9):2843-2850, 他引 6 次			202007	通讯作者		
	论文	Widening of the popliteal hiatus on magnetic resonance imaging leads to recurrent subluxation of the lateral meniscus	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 28(11):3532-3538, 他引 12 次			201911	通讯作者		

	专利	半月板缝合针与半月板缝合系统	发明专利, ZL202010370450.5	202104	第一发明人
	获奖	半月板损伤修复的相关基础及临床研究	湖南省医学科技奖三等奖	201911	第一完成人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省卫生健康委员会重点课题		膝关节常见运动性损伤全流程干预的临床及基础研究	202001-202312	200
	湖南省自然科学基金部门联合基金		软骨碎块化通过上调MT1-MMP激活自噬改善软骨损伤修复	202301-202512 (2022年立项)	10
	湖南省科技厅临床医疗技术创新引导项目		关节镜松解序贯肩关节腔灌注治疗疼痛期冻结肩的研究	202201-202312	10
	湖南自然科学基金面上项目		IL-6通过调控TGFβ/Smad信号通路促进滑膜软骨瘤病中滑膜细胞向软骨细胞转化	201901-202112	10
	GCP 项目		吡哆美辛凝胶贴膏治疗膝骨关节炎的随机、单盲、阳性药/安慰剂平行对照、多中心临床试验	2022-至今	36.2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学生医患沟通		12	硕士研究生
	201909-202212	运动医学新进展		8	研究生
	201801-202212	Surgery		40	留学生
	201801-202212	外科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		运动医学							
姓名	陈志伟	性别	男	出生年月	197306	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、外科学、200507）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省新世纪“121”人才工程人选，湖南省卫生人才“225”工程学科带头人。主讲本科生与研究生的《外科学》《医学生医患沟通》等课程，已培养硕士研究生 34 名。从事骨性关节炎发病机理研究及运动损伤的机制研究，承担省部级科研项目 8 项，在 Adv Sci 等期刊发表学术论文 110 篇，主编参编专著 5 部，获得湖南省医学科技三等奖。美国加州大学戴维斯医学关节中心、梅奥医院访问学者。担任美国足踝外科学会外籍委员、中华医学会骨科分会足踝学组委员、中国医师协会骨科分会足踝工作委员会委员、省康复医学会骨科分会副主任委员、《中华创伤骨科杂志》等期刊常务编委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	1	国家级	省部级	0	3	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、教材、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 immune microenvironment in cartilage injury and repair	Acta Biomater, 140:23-42, 他引 110 次			202203	通讯作者		
	论文	Potential role of mitochondria in synoviocytes	Clin Rheumatol, 40 (2):447-457, 他引 19 次			202102	通讯作者		
	论文	Genetic variants in DNA mismatch repair pathway predict prognosis of lung cancer patients with receiving platinum-based chemotherapy	Journal of Cancer, 11(18):5281, 他引 3 次			202007	通讯作者		
	论文	Effects of adenovirus-medi- ated knockdown of IRAK4 on synovitis in the osteoarthritis rabbit model	Arthritis Res Ther, 23(1):294, 他引 7 次			202112	通讯作者		

	论文	个体化股骨后髁 旋转截骨在人工 全膝关节置换中 的应用	中国骨与关节杂志, 7(04):251-255, 他引 7 次	201805	第一作者
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省创新型省份建设专项		骨关节炎与关节软骨缺损防治 新策略研究	202101-202312	16.7
	湖南省卫生健康委重点指导课题		膝关节常见运动性损伤全流程 干预的临床及基础研究	202001-202312	44
	湖南省科学技术厅社会发展领域 重点研发项目		腺病毒载体介导的 IRAK-4-siRNA对骨性关节炎 的疗效及抗炎机制研究	201810-202012	20
	GCP项目		评价JZC11注射液膝关节腔内 注射给药治疗膝骨关节炎的有 效性和安全性的随机、盲法、 安慰剂对照、平行设计、给药 方法探索、多中心II期临床试 验	202001-202112	38.3
	GCP 项目		一项多中心、随机、双盲、阳 性药平行对照,评价他喷他多 片对符合初级关节手术的终末 期关节疾病疼痛治疗的有效性 和安全性的临床研究	202201-至今	21.9
近五年主 讲课程情 况(限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学生医患沟通		12	硕士生
	201801-202212	外科学		40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		运动医学							
姓名	谢松林	性别	男	出生年月	197309	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (南华大学、外科学、200706)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师，湖南省卫生健康委高层次人才。主讲研究生课程《运动医学新进展》等，已培养研究生 21 名，联合培养博士 2 名。主持省部级科研课题 2 项。发表 SCI 论文 12 篇和核心期刊论文 3 篇，参编著作 2 部，获得湖南省医学会科技进步奖二等奖 1 项，参与湖南省科技进步奖二等奖 1 项。香港中文大学威尔士亲王医院访问学者。担任湖南省科技厅临床医学研究中心负责人、中华医学会显微外科专业委员、中国医师协会显微外科专业委员、湖南省医学会显微外科和手外科专业副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	0	5	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、教材、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 Relationship Between Ferroptosis and Diseases	J Multidiscip Healthc, 6:15:2261-2275, 他引 9 次			202210	通讯作者		
	论文	A novel bifunctional nanoplatfrom with aggregation- induced emission property for efficient photodynamic killing of bacteria and wound healing	Infection and Drug Resistance, 15:7351-7361			202212	唯一通讯		
	论文	Application of nanosonosensitizer materials in cancer sono-dynamic therapy	RSC Adv, 12(35):22722-22747, 他引 13 次			202208	通讯作者		
	论文	手掌皮下口袋包 埋方法治疗儿童 末节手指离断伤	中华显微外科杂志, 43(4):374-376, 他引 7 次			202208	通讯作者		

	论文	一种新型光敏粘合剂联合泊洛沙姆行血管吻合的实验研究	中华显微外科杂志, 43(1):60-63, 他引 7 次	202003	唯一通讯
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省科学技术厅创新平台项目		湖南省手足创面修复与功能重建临床医学研究中心	202201-202412	100
	湖南省科技厅技术创新引导计划		牵张应力诱导 YAP/Myocardin 时序性表达促进动脉再生	201906-202105	10
	湖南省卫生健康委科研计划重点项目		手部创伤修复重建的基础与临床应用研究	202001-202312	150
	湖南省卫计委科研计划重点项目		组织瓣移植在四肢骨与软组织缺损基础与临床应用研究	201710-201911	270
	湖南省卫生健康委适宜技术项目		慢性创面的外科综合治疗	202201-202312	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201909-202212	运动医学新进展		8	硕士研究生
	201909-202212	外科学		10	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		妇产科学							
姓名	蒋玉蓉	性别	女	出生年月	197610	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			硕士研究生 (中南大学、妇产科学、200905)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师，湖南省卫生健康委高层次人才青年骨干人才。主讲研究生课程《妇产科学新进展》，已培养硕士研究生 1 名。从事妊娠期高血压疾病基础与临床诊治研究，承担湖南省自然科学基金项目 1 项、湖南省卫生健康委课题 4 项，发表学术论文 20 篇，获全国妇幼健康科学技术奖三等奖 1 项、湖南省科技进步三等奖 1 项。担任湖南省妇幼保健与优生优育协会妊娠期高血压疾病防治专业委员会主任委员、中国妇幼保健协会心电与电子监护专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	1	0	1	4		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、教材、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	Hypertensive Disorders in Pregnancy Are Associated With Congenital Heart Defects in Offspring: A Systematic Review and Meta-Analysis	Front Cardiovasc Med, 9:842878, 他引 3 次			202203	通讯作者		
	论文	Effects of Maternal Pre-Pregnancy BMI and Gestational Weight Gain on the Development of Preeclampsia and Its Phenotypes: A Prospective Cohort Study in China	J Clin Med, 11(19):5521, 他引 5 次			202209	通讯作者		
	获奖	“出生缺陷防治主题科普公益活动”系列研究	湖南省医学科技奖			202112	参与人		

	专利	一种新型剖腹剪	实用新型专利 ZL202221417837.2	202211	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省卫生健康委项目		孕妇外周血胎盘来源DNA甲基化状态对子痫前期预测价值的研究	202301-202512 (2022年立项)	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	妇产科学新进展		4	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		妇产科学							
姓名	彭莹	性别	女	出生年月	198109	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、遗传学、201609)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副研究员，硕士生导师，主讲研究生课程《妇产科学新进展》，已培养硕士研究生 1 名。主要从事胎儿超声异常遗传咨询、遗传病诊断及产前诊断，同时承担临床遗传学的基础研究工作。目前，主持及参与国家自然科学基金项目 6 项、湖南省自然科学基金项目 4 项，发表 SCI 论文 33 篇，参编专业论著 3 部、科普书籍 4 部。担任中华预防医学会第三届出生缺陷预防与控制专委会委员、中国出生缺陷干预救助基金会遗传病诊治专项专家组成员、湖南省健康管理学会妇幼健康管理专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	0	1	3	10	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、教材、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	Novel NIPBL Variants Cause Cornelia de Lange Syndrome in Chinese Patients	Front Genet, 12:699894, 他引 4 次		202112	第一作者			
	论文	Whole genome sequencing reveals translocation breakpoints disrupting TP63 gene underlying split hand/foot malformation in a Chinese family	Mol Genet Genomic, 9:e1604, 他引 4 次		202109	第一作者			
	论文	Whole exome sequencing analysis in fetal skeletal dysplasia detected by ultrasonography: an analysis of 38 cases	Front Genet, 12:728544, 他引 17 次		202108	第一作者			

	获奖	5G+妇幼优生诊断和远程门诊	国家工信部第四届“绽放杯”5G应用征集大赛，国家级	2021	第四完成人
	指南	脆性X综合征临床实践指南	中华医学遗传学杂志，39(11):1181-1186	202211	主要执笔者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省自然科学基金面上项目		基于高通量测序技术的非免疫性水肿胎儿的遗传学病因研究	202301-202512（2022年立项）	10
	湖南省卫生健康委重点指导项目		利用三代测序技术对16p11.2区域缺失导致先天性脊柱侧凸外显不全的机制研究	202301-202412（2022年立项）	5
	国家重点研发计划“生殖健康及重大出生缺陷防控研究”重点专项子课题		单基因病扩展性携带者筛查新技术研发临床应用评估及救助体系构建	202107-202406	15
	湖南省出生缺陷协同防治科技重大专项		基于社区围孕期管理及叶酸个体化增补预防先天畸形研究	201909-202303	100
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	妇产科学新进展		4	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		妇产科学							
姓名	吴颖岚	性别	女	出生年月	197209	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (华中科技大学、公共卫生、201612)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师。省卫生健康委高层次人才学科带头人。主讲研究生课程《妇产科学新进展》，已培养硕士研究生 1 名。从事妇产科及妇女保健工作，擅长女性更年期保健、妇科内分泌疾病诊治，建立了湖南省妇女宫颈癌、乳腺癌早诊早治防治体系，主持及参与省级科研项目 10 项，发表论文 10 篇，获得省级科技奖 5 项。湖南省五一劳动奖章获得者。担任中华预防医学会妇女保健分会常务委员、湖南省预防医学会妇保专委会主委、湖南省妇幼保健与优生优育协会妇女健康促进专业委员会主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	2	国家级	省部级	1	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、教材、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	2010-2019 年湖 南省孕产妇死亡 变化趋势及影响 因素分析	现代预防医学, 48(2):241-244			202101	通讯作者		
	获奖	湖南省农村地区 早期宫颈癌筛查 与诊治体系建立	湖南省预防医学会科学技术奖 一等奖			2018	第一完成人		
	指南	产后保健服务 指南	中国妇幼保健研究, 32(6):767-781			202106	参与		
	共识	女性性早熟的 诊治共识	中国妇幼保健研究, 29(2):135-138			201803	参与		
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	GCP 项目		多中心、随机、双盲、安慰剂 对照评价雌二醇透皮喷雾剂 治疗			202005-202205	25		
	中国 CDC 妇幼保健中心项目		营养干预对超重/肥胖 PCOS 代 谢指标及自然妊娠率的 影响研究			202008-202208	3		

	湖南省卫生健康委项目		孕产期心理保健适宜技术推广	202005-202112	10
	中国 CDC 妇幼保健中心项目		助产机构孕产妇艾滋病、梅毒和乙肝实验室检测现状研究	202103-202203	3.5
	湖南省科技厅项目		关爱女性更年期健康	201601-201812	10
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	卵巢早衰的诊治		2	住培医师
	202201-202212	宫颈癌三级防控		2	住培医师
	202201-202212	妇产科学新进展		4	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		妇产科学							
姓名	钟警	性别	男	出生年月	197808	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南华大学、病理学与病理生理学、201112)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>研究员，教授，博士生导师，湖南省“121”“225”工程骨干人才专家。主讲研究生《医学研究生实验室技术理论与操作》以及本科生《病理学》等课程，已培养博士和硕士研究生 14 名，指导学生获批湖南省研究生创新课题 3 项。从事肿瘤发病机制及药物靶向研究，承担国家自然科学基金项目、湖南省杰出青年科学基金和湖南省教育厅重点项目等。在 <i>Oncogene</i> 和 <i>The FEBS Journal</i> 等期刊发表学术论文 33 篇，参编专著 1 部。荣获湖南省自然科学奖二等奖 1 项（排名第 1）、湖南省医学科技一等奖 1 项（排名第 2）。美国哈佛大学 Dana-Farber 癌症研究院访问学者。担任湖南省抗癌协会理事、湖南省抗癌协会肿瘤代谢专业委员会常务委员、湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会常务委员、《肿瘤药学》杂志编委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	2	国家级	省部级	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、教材、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	Noncoding RNAs in triple negative breast cancer: Mechanisms for chemoresistance	Cancer Lett, 523:100-110, 他引 19 次			202112	通讯作者		
	论文	The roles and mechanisms of the m6A reader protein YTHDF1 in tumor biology and human diseases	Mol Ther Nucleic Acids, 26:1270-1279, 他引 39 次			202111	通讯作者		
	论文	PRMT2 inhibits the formation of foam cell induced by ox-LDL in RAW 264.7 macrophage involving ABCA1 mediated cholesterol efflux	Biochem Biophys Res Commun, 524(1):77-82, 他引 10 次			202003	通讯作者		

	获奖	PRMT2及其剪接体在乳腺癌中的作用及机制研究	湖南省自然科学奖二等奖， 省级	202107	第一完成人
	获奖	乳腺癌的发生发展机制及其靶向药物研究	湖南省医学科技奖一等奖	202012	第二完成人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		PRMT2在乳腺癌有氧糖酵解中的作用及机制研究	201801-202112	55
	湖南省杰出青年科学基金		HMGA1调控乳腺癌细胞能量代谢的机制研究	201901-202112	50
	湖南省教育厅重点项目		PRMT2对乳腺癌细胞糖酵解代谢的影响及机制研究	201609-201812	6
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学研究生实验技术理论与操作		20	硕士研究生
	201809-202212	病理学		16	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		眼科学							
姓名	谭钢	性别	男	出生年月	197809	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中山大学、眼科学、200907)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师。主讲研究生课程《眼科学新进展》，已培养博士和硕士研究生 27 名。从事眼表角膜疾病等方面的临床与基础研究，主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金、湖南省教育厅优秀青年基金、湖南省科技厅科技计划项目及湖南省卫生健康委科技项目。在 <i>Advanced Science</i> 等期刊发表学术论文 32 篇。获湖南省医学科技奖。英国皇家伦敦医院访问学者。担任海医会眼科学专业、中国医师协会眼科医师分会眼表与干眼学组、中国中药协会眼保健中医药技术专业委员会及中国医学装备协会眼科专业委员会委员、湖南省健康管理学会医养结合专业委员会副主任委员、湖南省医学会眼科专业委员会角膜病学组委员、湖南省医学会眼科专业委员会眼底病学组委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	0	国家级	省部级					
			1	4	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、教材、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	EMT-Related Gene Signature Predicts the Prognosis in Uveal Melanoma Patients	J Oncol, 2022:5436988, 他引 19 次		202208	通讯作者			
	指南	全球眼科图像公 开数据库使用 指南	眼科新进展, 42(12):925-932		202212	参与人			
	专家共识	中国干眼专家共 识：眼手术相关 性干眼	中华眼科杂志, 57(8):564-572, 他引 19 次		202108	参编			
	专家共识	中国干眼专家共 识：药物相关性 干眼	中华眼科杂志, 57(10):734-742		202110	参编			
	获奖	静息态核磁共振 在神经相关眼病 精准医疗体系中的 作用及临床 研究	湖南省医学科技奖三等奖		2020	第一完成人			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		PM2.5通过m6A修饰的15-LOX-2靶向抑制LXA4介导干眼眼表炎症消退障碍的机制研究	202101-202512	53
	湖南省自然科学基金面上项目		线粒体自噬在生理性低氧促角膜内皮细胞增殖的作用及其机制探索	202101-202312	10
	湖南省科技计划项目		NLRP3炎性小体与干眼的相关性研究	202001-202212	10
	湖南省科技厅项目		湖南省干眼疾病临床医学研究中心	202201-202412	300
	GCP 项目		两种低浓度硫酸阿托品滴眼液用于延缓儿童近视进展的有效性和安全性的随机、双盲、安慰剂平行对照、多中心、III 期临床研究	202201-202212	87.9
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	眼科学新进展		10	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		眼科学							
姓名	肖启国	性别	男	出生年月	1972 12	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、眼科学、201612)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《眼科学新进展》《眼科学》等课程，培养硕士研究生 19 名。擅长疑难眼病的诊治及角膜移植、白内障超声乳化及玻璃体切割手术。承担湖南省自然科学基金面上项目等省部级项目 4 项，在 <i>Cornea</i> 和 <i>Current Eye Research</i> 及中文核心期刊等发表学术论文 79 篇，获教育部科技进步一等奖、中华医学科技进步二等奖、广东省科技进步二等奖、国家专利局发明专利各 1 项。担任中国中药协会眼保健专业委员会委员、湖南省健康协会眼健康分会副理事长、湖南省眼科专委会角膜病学组副组长、湖南省预防医学会眼病防治专业委员会常务委员、湖南省儿童视光与儿童眼病联盟副主任委员、湖南省眼科专业委员会常务委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	4	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、教材、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	胞葬作用调控巨 噬细胞极化影响 高铁环境下眼表 炎症发生	国际眼科杂志， 22(07):1085-1091			202207	通讯作者		
	论文	ROS 信号通路调 控 NLRP3 炎症小 体在自身免疫性 葡萄膜炎发生中 的作用	眼科新进展， 40(06):527-532， 他引 6 次			202006	通讯作者		
	论文	米诺环素对碱烧 伤大鼠角膜新生 血管生成的影响 及其作用机制	眼科新进展， 41(2):136-139			202102	通讯作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		铁死亡途径在干眼中的作用机制及其临床意义	202201-202412	3
	湖南省自然科学基金面上项目		S100A8/A9 激活 Wnt/ β -catenin 信号通路调控眼表鳞状上皮化生的机制研究	201801-202012	5
	湖南省自然科学基金面上项目		Kallistatin 激活 PI3K-Akt-eNOS 信号通路对铁过载所致干眼的保护作用	202301-202512 (2022 年立项)	5
	湖南省科技厅普惠性政策与创新环境建设计划		铁死亡途径在干眼中的作用机制及其临床意义	202201-202412	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	眼科学新进展		10	硕士研究生
	201801-202212	眼科学		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		眼科学							
姓名	刘秋平	性别	男	出生年月	198307	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南昌大学、眼科学、201806)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《眼科学新进展》《眼科学》等课程，已培养硕士研究生 2 名。擅长玻璃体视网膜病变的手术治疗，特别是糖尿病视网膜病变以及早产儿视网膜病变的综合诊治和临床研究等。主持国家自然科学基金 2 项和省部级科研项目 3 项。发表学术论文 20 篇，获省科技进步奖二等奖 1 项。美国俄克拉荷马大学健康研究中心访问学者。担任中国医师协会眼科医师分会视觉生理专业委员会学组委员、中国医药教育协会数字影像与智能医疗专委会常务委员、中国人口文化促进会眼科专业委员会委员、湖南省医学会眼科学专业委员会小儿眼科学组委员、湖南省医学会眼科学专业委员会视觉生理和眼遗传病学组委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	1	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、教材、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	Inhibition of acetylcholinesterase attenuated retinal inflammation via suppressing NF-kappaB activation	Experimental Eye Research, 195:108003, 他引 5 次			202001	通讯作者		
	论文	Salutary effect of fenofibrate on type 1 diabetic retinopathy via inhibiting oxidative stress-mediated Wnt/β-catenin pathway activation	Cell and Tissue Research, 376:165-177, 他引 36 次			201901	共同一作		
	论文	Fenofibrate Ameliorates Diabetic Retinopathy by Modulating Nrf2 Signaling and NLRP3 Inflammasome Activation	Molecular and Cellular Biochemistry, 445:105-115, 他引 79 次			201808	共同一作		

	论文	Efficacy evaluation of intravitreal ranibizumab therapy for three types of retinopathy of prematurity	Int J Ophthalmol, 15(5):753-759, 他引 3 次	202205	通讯作者
	指南	全球眼科图像公开数据库使用指南 (2022)	眼科新进展, 42(12):925-932	202212	参与人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		Caspase-1 裂解 LRP5/6 受体激活 Wnt/ β -catenin 信号通路在糖尿病视网膜胶质细胞活化及炎症反应中的作用及分子机制	202001-202312	34
	江西省自然科学基金面上项目		Caspase-1 裂解 LRP5/6 受体激活 Wnt 信号通路在糖尿病视网膜病变中的作用及分子机制	201901-202112	6
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202209-202212	眼科学新进展		2	硕士研究生
	202209-202212	眼科学		8	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		耳鼻咽喉科学							
姓名	冯永	性别	男	出生年月	196206	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属长沙中心医院临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （湖南医科大学、耳鼻咽喉科学、199307）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，湖南省卫生健康高层次人才领军人才，中国医师协会耳鼻咽喉科分会“名医奖”“湘雅名医”。主讲《耳鼻咽喉科学》《循证医学》等课程，已培养博士生 31 人、硕士生 28 人。主要从事以人工耳蜗植入为主的耳显微外科、耳聋早期康复和以遗传性耳聋为主的临床和基础研究。主持国家自然科学基金面上项目 7 项、国家 863 项目 1 项、973 项目子课题 1 项、卫生部国家临床重点专科项目 1 项。在 Nature Genetics 等期刊发表论文 125 篇。参与获得国家科技进步奖二等奖。担任中国医师协会耳鼻咽喉科医师分会常务委员、中华医学会耳鼻咽喉-头颈外科学分会耳科学组成员、《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》副主编及《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》等 7 本杂志编委。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	2	0	17	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、教材、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	Anonsense TMEM43 variant leads to disruption of connexin-linked function and autosomal dominant auditory neuropathy spectrum disorder	PNAS, 118(22):e2019681118, 他引 9 次			202106	通讯作者		
	论文	Extrusion pump ABCC1 was first linked with nonsyndromic hearing loss in humans by stepwise genetic analysis	Genetics in Medicine, 21(12):2744-2754, 他引 9 次			201912	通讯作者		

	论文	ELMOD3, a novel causative gene, associated with human autosomal dominant nonsyndromic and progressive hearing loss	Human Genetics, 137(4):329-342, 他引 10 次	201804	通讯作者
	论文	Genetic insights, disease mechanisms, and biological therapeutics for Waardenburg syndrome	Gene Ther, 29(9):479-497, 他引 15 次	202209	通讯作者
	论文	A model of Waardenburg syndrome using patient-derived iPSCs with a SOX10 mutation displays compromised maturation and function of the neural crest that involves inner ear development	Front Cell Dev Biol, 6:9:720858, 他引 8 次	202108	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		由胶质样支持细胞特异表达基因突变致听神经病谱系障碍的新机制研究	202301-202612 (2022 年立项)	52
	国家自然科学基金面上项目		MITF 基因突变致 Waardenburg 综合征耳聋的基因治疗研究	202101-202412	55
	湖南省科技厅重点研发项目		感音神经性耳聋早期预警及干预康复体系的建立	202001-202212	50
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202001-202212	循证医学		8	研究生
	202001-202212	耳鼻咽喉科学		8	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		耳鼻咽喉科学							
姓名	左建宏	性别	男	出生年月	197610	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第三临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、病理学与病理生理学、201112)				是否银龄教师			
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>研究员，教授，博士生导师。湖南省卫生健康高层次人才学科带头人。主讲研究生课程《转化医学》，已培养博士和硕士研究生 27 名，主持或参与国家自然科学基金 8 项、省部重点项目 10 余项。发表 SCI 论文 51 篇，获得国家专利 10 项。获湖南省科技进步奖二等奖和三等奖各 1 项、教育部自然科学二等奖 1 项。担任中国研究型医院学会病毒肿瘤学专业委员会常务委员、湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会副主任委员、中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会肿瘤代谢学组委员、中国康复技术转化及发展促进会精准医学与肿瘤康复医学会生物靶向治疗学组委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数	
				国家级	省部级				
		0	1	1	2	15		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、教材、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	Regulating the Expression of HIF-1 α or lncRNA: Potential Directions for Cancer Therapy	Cells, 11(18):2811			202208	通讯作者	
		论文	The potential, analysis and prospect of ctDNA sequencing in hepatocellular carcinoma	Peer J, 10:e13473			202207	通讯作者	
		论文	ALDH1B1 predicts poor survival for locally advanced nasopharyngeal carcinoma patients	Translational Cancer Research, 2022:11(2)			202202	通讯作者	
		专利	一种储存、注射一体化注射器	国家发明专利, ZL2021108805225			2022	第一发明人	

	专利	一种新型冠状病毒 S1-E 疫苗及其制备方法	国家发明专利, ZL2021107172263	2021	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		LncRNA HCG11/miRNA-202-5p/NDUF A4 轴调控喉癌细胞自噬机制研究	202101-202412	56
	南华大学临床研究“4310”计划		免疫联合化疗治疗 NSCLC 的多中心队列研究	202201-203112	300
	宁夏自治区重点研发计划子项目		肿瘤增殖耐药特异基因筛选及靶向治疗新技术研发	202001-202312	30
	湖南省卫生健康委项目		恶性肿瘤液态活检 ctDNA 检疗体系的构建和临床应用	202001-202312	200
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	转化医学		10	研究生
	201801-202212	医学汉语学		24	留学生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		耳鼻咽喉科学							
姓名	伍代朝	性别	男	出生年月	198706	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、病理学与病理生理学、201707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省自然科学基金杰出青年，湖南省青年科技人才。主讲研究生课程《生物学前沿》等，已培养博士生 2 人、硕士生 5 人。主要从事 T 细胞受体识别肿瘤新抗原及病毒抗原的结构与功能研究，重点研究 TCR-T 的抗肿瘤机制。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目等 8 项，以第一或通讯作者在 Nat Commun、Hematol Oncol、J Biol Chem 等杂志发表论文 22 篇，总引用次数超过 800 余次，H-index 14。美国马里兰大学博士后。担任中国解剖学会组胚分会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	2	2	6	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、教材、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	Structural assessment of HLA-A2-restricte d SARS-CoV-2 spike epitopes recognized by public and private T-cell receptors	Nat Commun, 13(1):19, 他引 26 次			202201	第一作者		
	论文	FGFR-TKI resistance in cancer: current status and perspectives	J Hematol Oncol, 14(1):23, 他引 74 次			202102	通讯作者		
	论文	Structural basis for oligoclonal T cell recognition of a shared p53 cancer neoantigen	Nat Commun, 11(1):2908, 他引 42 次			202006	第一作者		
	论文	T cell receptors employ diverse strategies to target a shared p53 cancer neoantigen	J Biol Chem, 298(3):101684, 他引 9 次			202202	第一作者		

	论文	LY2874455 potently inhibits FGFR gatekeeper mutants and overcomes mutation-based resistance	Chem Commun, 54(85):12089-12092, 他引 53 次	201810	第一作者
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		p53R175H 新抗原特异性 TCR-T 的抗肿瘤作用及 机制研究	202301-202612 (2022 年立项)	54
	国家自然科学基金青年项目		CD8+T 细胞识别 SARS-CoV-2 的结构生物学研究	202201-202412	30
	湖南省自然科学基金杰出青年项目		新抗原特异性 TCR-T 细胞治疗	202301-202512 (2022 年立项)	50
	湖南省科技厅湖湘青年英才支持经费		湖南省青年科技人才	202209-202509	40
	南华大学高层次人才科研启动基金		新抗原 TCR 治疗的基础与 临床研究	202301-202512 (2022 年立项)	300
近五年主 讲课程情 况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202209-202212	细胞学与免疫组织化学实验技术		8	研究生
	202209-202212	生物学前沿		8	研究生

II-5 骨干教师简介									
领域（方向）名称		麻醉学							
姓名	刘文捷	性别	男	出生年月	1975 11	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (中南大学、麻醉学、201412)			是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，湖南省“225”工程骨干人才。主讲《临床思维训练与应用》《临床麻醉学》等课程，已培养博士研究生 2 名、硕士研究生 23 名。主要研究领域是神经病理性疼痛，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项目 1 项，发表学术论文 36 篇。担任中国心血管麻醉学会血液保护分会常务委员、湖南省神经科学学会副理事长、湖南省健康服务业协会麻醉与睡眠健康分会副主任委员、湖南省医师协会第一届急诊医师分会副会长、湖南省预防医学会第一届疾病疼痛防治专业委员会副主任委员、湖南省医学教育科技学会围术期专业委员会副主任委员、中国研究型医院学会出血专业委员会常务委员、《中华麻醉学杂志》通讯编委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	7	2	1	6	16	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、教材、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 Natural Rotenoid Deguelin Ameliorates Diabetic Neuropathy by Decreasing Oxidative Stress and Plasma Glucose Levels in Rats via the Nrf2 Signalling Pathway	J Cell Physiol Biochem, 48(3):1164-1176, 他引 17 次			201801	第一作者		
	获奖	杏仁核神经肽 S 在神经病理性痛 中的作用及机制 研究	湖南省医学科技奖二等奖			202112	第三完成人		
	论文	七氟醚、地氟醚和 丙泊酚不同组合 的全麻方式对患 儿苏醒期躁动和 谵妄的影响	临床麻醉学杂志, 37(04):399-402, 他引 17 次			202104	通讯作者		
	专著	现代麻醉技术与 临床应用	科学技术文献出版社			202104	第一主编		

	著作	实用麻醉基础与技术要点	吉林科学技术出版社	201911	第一主编
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省卫生健康委项目		湖南省本科麻醉专业标准设置研究	202201-202305	2
	南华大学临床研究“4310”计划		表观遗传标志物在糖尿病性神经痛预测、早期诊断及疗效判定中的应用及机制研究	202201-203112	300
	湖南省卫生健康委临床重大专项		围术期预后相关 miRNA 标志物筛选老年患者骨科术后生存质量预测模型的构建	202001-202212	100
	国家自然科学基金面上项目		miR-9 靶向抑制 XIST 促进 CALHM1m6A 去甲基化糖尿病性神经痛机制研究	201901-202212	56
	湖南省自然科学基金面上项目		杏仁核神经肽 S 通过 BDNF/TrkB-ERK-CREB 信号通路参与疼痛-抑郁共病的细胞和分子机制	202001-202212	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	临床思维训练与应用		10	研究生
	201801-202212	临床麻醉学		28	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		麻醉学							
姓名	胡啸玲	性别	女	出生年月	1966 11	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学 第一临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、外科学、201107）				是否银龄教师			
骨干教师 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师。主讲的《临床麻醉学》课程是全国唯一的省级线上一流课程，已培养硕士研究生 27 名。参与国家自然科学基金项目 2 项，主持湖南省自然科学基金面上项目 1 项，主持教育部产学研一体化项目 1 项。发表学术论文 14 篇。获湖南省医学科技奖二等奖 1 项，担任《中华麻醉学》杂志通讯编委、中华医学会麻醉学分会心胸学组全国委员、湖南省健康管理学会第三届围术期医学管理专业委员会副主委、湖南省中西医结合麻醉专业委员会副主委、湖南省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会第二届委员会副主委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	1	0	1	8	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、教材、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	Inhibition of P2X7R in the amygdala ameliorates symptoms of neuropathic pain after spared nerve injury in rats	Brain Behavior and Immunity, 88:507-514, 他引 29 次			202008	第一作者		
	论文	miR-208b-3p在右 美托咪定减轻大 鼠心肌缺血再灌 注损伤中的作用 研究	重庆医学, 47(02):153-155, 他引 8 次			201801	通讯作者		
	获奖	杏仁核神经肽S 在神经病理性痛 中的作用及机制 研究	湖南省医学科技奖二等奖			202102	第一完成人		
	教材	围手术期麻醉护 理学（“十三五” 江苏省高等 学校 重点教材）	人民卫生出版社			2020	副主编		
	指南	围术期肺动脉导 管临床应用指南	中华医学会麻醉学分会心胸麻 醉学组			2020	参编		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		杏仁核神经肽S通过BDNF/TrkB-ERK-CREB信号通路参与疼痛-抑郁共病的细胞和分子机制	202001-202212	10
	湖南省自然科学基金面上项目		杏仁核神经肽S在神经病理性疼痛发病中的神经机制与分子机制	201601-201812	5
	GCP 项目		一项评价 HSK21542 注射液用于择期全身麻醉下行腹腔镜手术受试者术后镇痛的有效性及安全性的多中心、随机、双盲、安慰剂对照的 III 期临床研究	202102-202107	117.5
	GCP 项目		布洛氢可酮片用于治疗中重度疼痛的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照临床试验	202012-202210	24.5
	GCP 项目		一项评价 HSK21542 注射液用于骨科手术受试者术后镇痛的有效性及安全性的多中心、随机、双盲、安慰剂对照 II 期临床试验	202209-202212	31.3
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	临床麻醉学		24	本科生
	201801-202212	麻醉学概论		12	硕士研究生
	201801-202212	麻醉护理学		24	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		麻醉学							
姓名	杨冯睿	性别	男	出生年月	198207	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (首都医科大学、麻醉学、201207)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省卫生健康高层次人才。主讲的《临床麻醉学》课程是全国唯一的省级线上一流课程，已培养硕士研究生 7 名。擅长心脏大血管麻醉、急危重症患者抢救和急慢性疼痛诊疗，从事神经病理性疼痛的基础与临床诊治研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 3 项，在 Brain Behavior and Immunity 和 Molecular Neurobiology 等期刊发表学术论文 12 篇，获湖南省医学科技二等奖 1 项。美国约翰霍普金斯大学博士后。担任湖南省医师协会麻醉医师分会青年委员、湖南省中西医结合麻醉学会委员、《中华麻醉学杂志》客座编辑。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	1	1	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、教材、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	Inhibition of P2X7R in the amygdala ameliorates symptoms of neuropathic pain after spared nerve injury in rats	Brain Behav Immun, 88:507-514, 他引 22 次			202008	通讯作者		
	论文	PIAS1 alleviates diabetic peripheral neuropathy through SUMOlation of PPAR-γ and miR-124-induced downregulation of EZH2/STAT3	Cell Death Discovery, 7(1):372-383, 他引 10 次			202107	通讯作者		
	论文	Salvianolic acid B alleviates comorbid pain in depression induced by chronic restraint stress through inhibiting GABAergic neuron excitation via an ERK-CREB-BDNF axis dependent mechanism	Journal of Psychiatric Research, 5:205-216, 他引 5 次			202205	通讯作者		

	获奖	杏仁核神经肽 S 在神经病理性痛中的作用及机制研究	湖南省医学科技奖二等奖	202112	第二完成人
	专利	一种动物用一体化麻醉系统	发明专利， ZL201810652919.7	201810	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		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		miR-9 靶向抑制 XIST 促进 CALHM1 m6A 去甲基化：糖尿病性神经痛机制研究	201901-202212	56
	湖南省自然科学基金面上项目		杏仁核神经肽 S 通过 MCP-1/CCR2 信号通路调控神经病理性痛的作用机制研究	202101-202312	5
	湖南省教育厅优青项目		miR-124/EZH2/STAT3 轴在糖尿病周围神经病变中的作用及机制研究	202001-202212	6
	湖南省卫生健康委科研项目		脂肪干细胞来源外泌体改善糖尿病外周神经病变的实验研究	202001-202212	2
	湖南省卫生健康委适宜技术		急性疼痛服务小组（APS）的建设与推广	202201-202312	5
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	麻醉学新进展		10	硕士研究生
	201801-202212	临床麻醉学		12	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床病理							
姓名	贺荣芳	性别	女	出生年月	198007	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、病理学与病理生理学、201805）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师，湖南省优秀住培带教老师。主讲研究生课程《临床病理学》，指导医师、进修生及研究生 11 名。从事乳腺癌及淋巴瘤发病机制研究，主持国家自然科学基金青年项目 1 项、省自然科学基金项目 1 项、市厅级科研项目 2 项。发表学术论文 12 篇，参与获湖南省自然科学奖三等奖 1 项和湖南医学科技奖二等奖 2 项。担任中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会脑胶质瘤协作组委员、中国老年医学学会病理学分会常务委员、湖南省医学会病理学分会青年委员会副主任委员、湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会常务委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	1	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、教材、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	CircGFRA1 facilitates the malignant progression of HER-2- positive breast cancer via acting as a sponge of miR-1228 and enhancing AIFM2 expression	J Cell Mol Med, 25(21):10248-10256, 他引 35 次		202111	通讯作者			
	论文	CircKIF4A Is a Prognostic Factor and Modulator of Natural Killer/T-Cell Lymphoma Progression	Cancers, 14(19):4950		202210	第一作者			
	论文	Low CRIM1 Levels Predict Poor Prognosis in Breast Cancer Patients	Frontiers in Oncology, 12:882328		202205	通讯作者			

	论文	Prognosis stratification in breast cancer and characterization of immuno-suppressive microenvironment through a pyrimidine metabolism related signature	Frontiers in Immunology, 13:1056680	202211	通讯作者
	论文	Comprehensive analysis of a pyroptosis-related gene signature of clinical and biological value in acute myeloid leukaemia	Int Immunopharmacol, 108:108802	202207	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省卫生健康委临床研究专项		circGFRA1/INPP4B/PI3K/AKT调控通路相关分子在乳腺癌分子分型及预后预测中的作用	202001-202212	10
	湖南省自然科学基金科卫联合项目		环状RNA circGFRA1在三阴乳腺癌生长中的作用及分子机制	201901-202112	5
	湖南省卫生计生委科研计划课题		环状RNA- crGFRA1促进三阴乳腺癌生长与转移的机制研究	201801-201912	1.2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	临床病理学		24	硕士研究生
	201801-202212	医学实验技能		16	硕士研究生
	201801-202212	临床病理诊断		30	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床病理							
姓名	祖旭宇	性别	男	出生年月	197501	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南华大学、病理学与病理生理学、200707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省“121”创新人才、省“225”工程人才，湖南省普通高等学校青年骨干教师。主讲研究生《医学研究技术前沿》以及本科生《细胞生物学》课程，已培养研究生 27 名，其中博士研究生 4 名。主要从事肿瘤发生发展及认知功能障碍的分子机制研究，重点研究乳腺癌及抑郁症、癫痫的发病机制及防治药物。主持国家自然科学基金面上项目、中国博士后基金和湖南省自然科学基金等科研项目 12 项。在 Brain Behav Immun, Hepatology, Oncogene 等杂志发表论文 26 篇。获得湖南省自然科学二等奖和湖南省科技进步二等奖各 1 项。担任湖南省抗癌协会副理事长、湖南省医学会肿瘤专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	1	2	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、教材、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	Inhibitory effect of the novel tyrosine kinase inhibitor DCC-2036 on triple-negative breast cancer stem cells through AXL-KLF5 positive feedback loop	Cell Death Dis, 13(8):749, 他引 4 次			202208	通讯作者		
	论文	A Large-Scale Multicenter Study Validates Aldo-Keto Reductase Family 1 Member B10 as a Prevalent Serum Marker for Detection of Hepatocellular Carcinoma	Hepatology, 69(6):2489-2501, 他引 60 次			201906	通讯作者		

	论文	Therapeutic activity of DCC-2036, a novel tyrosine kinase inhibitor, against triplenegative breast cancer patient-derived xenografts by targeting AXL/MET	Int J Cancer, 144(3):651-664, 他引 21 次	201810	通讯作者
	论文	MicroRNA-32-5p knockout eliminates lipopolysaccharide-induced depressive-like behavior in mice through inhibition of astrocyte overactivity	Brain Behavior and Immunity, 84:10-22, 他引 16 次	202002	通讯作者
	获奖	乳腺癌的发生发展机制及其靶向药物研究	湖南省医学科技奖一等奖	2020	第一完成人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		癫痫发生新机制: m6A 修饰依赖的 miR-325p 靶向 KCC2 减弱神经元抑制性	202301-202612 (2022 年立项)	52
	湖南省自然科学基金联合项目		新型小分子酪氨酸激酶抑制剂 DCC-2036 对靶向抑制转移性结肠癌作用研究	202301-202512 (2022 年立项)	5
	湖南省自然科学基金面上项目		Pokemon-NEDD4L-ZEB1 信号轴促进三阴性乳腺癌干细胞干性	202001-202212	10
	湖南省教育厅重点项目		转录因子 Pokemon 通过调控雌激素信号通路在维持乳腺癌 luminal 亚型中的作用及机制研究	201801-202012	6
	湖南省卫生计生委科研课题重点项目		乳腺癌治疗靶点及药物精准治疗研究	201701-202012	400
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学研究技术前沿		12	研究生
	201801-202212	医学生科研写作		8	研究生
	201801-202212	医学细胞生物学		40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床病理							
姓名	曾希	性别	男	出生年月	1976 11	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学 第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、病理学与病理生理学、 201106)				是否银龄教师			
骨干教师 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，博士生合作导师，湖南省卫生健康高层次人才，省高校科技创新团队带头人，省一流课程《病理学》负责人，肿瘤细胞与分子病理学湖南省重点实验室副主任，肝癌早诊早治湖南省工程研究中心副主任。主讲湖南省精品课程《病理学》《分子肿瘤学》《病理学技术》等。已培养博士及硕士研究生 22 名。擅长恶性肿瘤发病关键分子与诊断标志物研究及其临床转化研究。主持国家自然科学基金、湖南省高校科技创新团队项目、省自然科学基金等项目 12 项，在 <i>Cancer Letters</i> 等期刊发表学术论文 87 篇，获湖南省科技进步二等奖 2 项。美国南伊利诺伊大学医学院访问学者。担任湖南省医学会病理学分会副主任委员、省健康服务业协会病理分会副理事长、省病理生理学学会肿瘤专业委员会副主任委员、省医学教育科技学会科研管理专业委员会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0	0	3	19		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、教材、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	Knockdown of RhoGDI2 represses human gastric cancer cell proliferation, invasion and drug resistance via the Rac1/Pak1/LIMK1 pathway	Cancer Letters, 492:136-146, 他引 17 次			202009	通讯作者		
	论文	Awareness of risk factors and warning symptoms and attitude towards gastric cancer screening among the general public in China: a cross-sectional study	BMJ Open, 9(7):e029638, 他引 51 次			201907	共同一作		

	论文	Function and mechanisms of microRNA- 20a in colorectal cancer	Exp Ther Med, 19(3):1605-1616, 他引 44 次	202003	通讯作者
	论文	Awareness, attitude and barriers of colorectal cancer screening among high-risk populations in China: a cross-sectional study	BMJ Open, 11(7):e045168, 他引 21 次	202107	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		二烯丙基二硫降低 SOX7 启动子甲基化负调控 WNT/ β -catenin 通路抑制胃癌	201901-202112	10
	湖南省卫生健康委重点项目		HnRNPK 胞浆转位对胃癌细胞多药耐药的影响与机制研究	202201-202412	10
	湖南省教育厅重点项目		HnRNPK 对胃癌化疗敏感性的影响及机制研究	201901-202112	6
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	病理学		100	本科生
	201801-202212	分子肿瘤学		40	硕士研究生
	201801-202212	病理学技术		15	硕士研究生
	201801-202212	肿瘤病理学前沿进展讲座		20	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床病理							
姓名	夏机良	性别	男	出生年月	198309	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南方医科大学、肿瘤学、201707)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师，留学归国人员，湖南省杰青，湖南省普通高校青年骨干教师培养对象。主讲研究生课程《病理学技术》《分子肿瘤学》，已培养硕士研究生 5 名。从事多发性骨髓瘤耐药机制和靶向干预研究。主持湖南省杰出青年科学基金、国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金一等资助、湖南省教育厅优秀青年基金等科研项目 8 项，参与国家重点研发计划项目 1 项。发表科研论文 32 篇（其中 11 篇影响因子>10，单篇影响因子最高 50.3，单篇最高被引用 226 次），授权发明专利 2 项。担任湖南省抗癌协会肿瘤代谢专委会委员、湖南省健康服务业协会病理分会理事、Chemico-Biological Interactions 等杂志审稿专家。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	22	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、教材、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	Blocking glycine utilization inhibits multiple myeloma progression by disrupting glutathione balance	Nature Communications, 13(1):4007, 他引 20 次			202207	第一作者		
	论文	NEK2 Induces Autophagy - mediated Bortezomib Resistance by Stabilizing Beclin - 1 in Multiple Myeloma	Molecular Oncology, 14(4):763-778, 他引 69 次			202004	第一作者		
	论文	Phosphoglycerate dehydrogenase promotes proliferation and bortezomib resistance through increasing reduced glutathione synthesis in	British Journal of Haematology, 190(1):52-66, 他引 42 次			202007	第一作者		

		multiple myeloma			
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		NEK2 上调 Beclin-1 诱导自噬参与多发性骨髓瘤细胞耐药的分子机制探讨	201901-202112	21
	湖南省杰出青年科学基金		多发性骨髓瘤耐药机制及靶向干预	202301-202512 (2022 年立项)	50
	湖南省自然科学基金青年项目		NEK2 促进多发性骨髓瘤细胞自噬的机制研究	201901-202112	5
	中国博士后科学基金面上项目		PRODH 通过产生 ROS 抑制多发性骨髓瘤细胞生长的分子机制探讨	201811-202004	8
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202102-202212	病理学技术		20	硕士研究生
	202102-202212	分子肿瘤学		12	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床检验诊断学							
姓名	张济	性别	男	出生年月	197908	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、生物化学与分子生物学、201712)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任技师，教授，博士生导师，深圳市高层次人才，湖南省普通高校青年骨干教师。主讲《免疫学研究进展》《临床血液学与检验》等课程，已培养博士 1 名、硕士研究生 10 名。从事临床血液肿瘤疾病基础及临床研究，主持国家自然科学基金 4 项、省部级科研课题多项，以通讯作者在 <i>Mol Cancer</i>, <i>Cell Death Dis</i> 等 Top 期刊发表 JCR 1 区论文 13 篇，ESI 高被引论文 2 篇。担任国家自然科学基金及省自然科学基金和科技成果奖评审专家、中国中西医检验医学会免疫性疾病实验诊断专业委员会常务委员、湖南省免疫学会免疫诊断分会副主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	10	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、教材、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	LncRNABC200/miR-150-5p/myb feedback loop promotes the growth of myelodysplastic syndrome	Cell Death Dis, 13(2):126, 他引 5 次			202202	通讯作者		
	论文	Albendazole inhibits NF-κB signaling pathway to overcome tumor stemness and bortezomib resistance in multiple myeloma	Cancer Lett, 520:307-320, 他引 16 次			202111	通讯作者		
	论文	Insights into N6-methyladenosine and programmed cell death in cancer	Mol Cancer, 21(1):32, 他引 60 次			202201	通讯作者		
	论文	Targeting PI3K/AKT/mTOR-mediated autophagy for tumor therapy	Appl Microbiol Biotechnol, 104(2):575-587, 他引 264 次			202001	通讯作者		

	论文	High mobility group box 1 (HMGB1): a pivotal regulator of hematopoietic malignancies	J Hematol Oncol, 13(1):91, 他引 87 次	202007	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		LncRNA BC200/miR-150-5p/Myb 反馈环路调控骨髓异常增生综合征细胞增殖分子机制	202201-202512	55
	国家自然科学基金面上项目		p19INK4d 调控慢性粒细胞白血病红系分化作用及机制研究	201901-202212	57
	湖南省卫生健康委员会科技计划重点项目		造血与淋巴组织肿瘤诊断标志物鉴定及其生物学功能研究	202001-202212	200
	湖南省自然科学基金面上项目		miR-15a 增强多发性骨髓瘤细胞对地塞米松敏感性及其分子机制研究	201601-201812	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	免疫学研究进展		12	研究生
	201801-202212	临床血液学与检验		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床检验诊断学							
姓名	赵飞骏	性别	男	出生年月	1973 11	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学 第一临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、病原生物学、201112）				是否银龄教师			
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省高校中青年骨干教师，湖南省卫生健康高层次人才，省优秀研究生导师。主讲本科生、硕士生《医学微生物学》及博士生《病原生物学研究进展》等课程，已培养博士和硕士研究生 26 名。主要从事性病病原体（梅毒螺旋体）的致病机制、快速诊断与防治研究。主持国家自然科学基金 3 项、省重大专项子课题 1 项以及省部级课题 10 项。发表学术论文 80 余篇，参编专著 5 部，获省科技进步一等奖（第三完成人）1 项、华夏医学科技奖三等奖 1 项。担任特殊病原体防控湖南省重点实验室主任、中国麻风防治协会皮肤性病诊断分会副主任委员、中国微生物学会微生物学与免疫学专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	2	国家级	省部级					
			1	3	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、教材、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	梅毒螺旋体的致病 机制研究及转化应用	湖南省科技进步奖一等奖， 省级		202107	第三完成人			
	论文	Performance of novel infection phase-dependent antigens in syphilis serodiagnosis and treatment efficacy determination	Clinica Chimica Acta, 488:13-19, 他引 9 次		201901	通讯作者			
	论文	The outer membrane protein Tp92 of Treponema pallidum induces human mononuclear cell death and IL-8 secretion	J Cell Mol Med, 22(12):6039-6054, 他引 25 次		201809	通讯作者			
	论文	HIV-induced cancer--all paths leading to Rome	Microb Pathog, 139:103804		202002	通讯作者			
	论文	Research status and perspectives for pathogenic spirochete vaccines	Clin Chim Acta, 507:117-124		202008	通讯作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		梅毒螺旋体 Tp92 刺激单核巨噬细胞释放外泌体调控血管内皮细胞的炎症反应分子机制	202001-202312	55
	湖南省出生缺陷协同防治重大专项子课题		高发感染因素导致出生缺陷的预防研究	201909-202309	160
	湖南省卫生健康委重点课题		基于 Laberfree PRM 蛋白组学技术梅毒孕早期诊断及靶标分子的筛选研究	202206-202506	10
	湖南省自然科学基金面上项目		梅毒螺旋体感染依赖性抗原 Tp0462 结构鉴定及与宿主细胞的互作蛋白筛选分析	202301-202512 (2022 年立项)	5
	湖南省科技创新平台基金		梅毒螺旋体感染依赖性抗原的鉴定及在早期感染过程中的作用机理研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	医学微生物学		12	硕士研究生
	202009-202212	病原生物学研究进展		8	博士研究生
	201801-202212	医学微生物		20	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床检验诊断学							
姓名	瞿小旺	性别	男	出生年月	197606	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中国疾病预防控制中心、病原生物学专业、200707）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省科技创新领军人才，湖南省 121 创新人才培养工程人选，湖南省优秀科技工作者。主讲研究生课程《免疫学研究进展》，已培养博士研究生 1 名、硕士研究生 11 名。主要从事病毒与免疫学研究，重点研究病毒感染与疫苗免疫抗体与 T、B 细胞免疫应答的基础与应用基础研究，主持国家自然科学基金重大研究计划（培育项目）、国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目、国家自然科学基金面上项目 3 项，在 Cell 等期刊发表学术论文 30 余篇。获湖南省自然科学奖三等奖。担任中华预防医学会生物信息学分会委员、中国免疫学会感染免疫分会委员。Nature Immunology、Immunity、Nature Microbiology 等杂志审稿专家。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	1	国家级	省部级	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、教材、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	SARS-CoV-2 501Y.V2 variants lack higher infectivity but do have immune escape	Cell, 184(9):2362-2371.e9, 他引 300 次			202104	通讯作者		
	论文	Spike-specific circulating T follicular helper cell and cross-neutralizing antibody responses in COVID-19-convalescent individuals	Nat Microbiol, 6(1):51-58, 他引 89 次			202101	通讯作者		
	论文	The significant immune escape of pseudotyped SARS-CoV-2 variant Omicron	Emerg Microbes Infect, 11(1):1-5, 他引 299 次			202212	通讯作者		
	论文	Aggregation of high-frequency RBD mutations of SARS-CoV-2 with three VOCs did not cause significant antigenic drift	Journal of Medical Virology, 94(5):2108-2125, 他引 4 次			202204	通讯作者		

	论文	Monoclonal antibodies constructed from COVID-19 convalescent memory B cells exhibit potent binding activity to MERS-CoV spike S2 subunit and other human coronaviruses	Front Immunol, 13:1056272	202212	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		LAG-3 负向调控 HCV 特异的 CD8+T 细胞免疫反应及其机制研究	201501-201812	62
	国家自然科学基金重大研究计划（培育项目）		靶向诱导抗原特异的 TH1-like TFH 细胞分化促进新冠特异的中和抗体长效应答及机制研究	202301-202512（2022 年立项）	80
	国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目		Tfh/Tfr 细胞在新型冠状病毒中和抗体生成与维持中的作用与机制研究	202101-202212	150
	湖南科技厅创新人才与平台计划项目		湖南科技创新领军人才项目	202209-202509	80
	南华大学启动基金		南华大学青年创新人才科研启动经费	202212-202811	600
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	免疫学研究进展		12	研究生
	201801-202212	医学微生物		40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		临床检验诊断学							
姓名	尹文君	性别	女	出生年月	198109	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学附属长沙中心医院临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）			博士研究生 （南华大学、肿瘤学、201707）				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲《临床心理学》《传染病学》等课程，已培养硕士研究生 7 名。从事肝脏癌症的发病机制以及放射性肝损伤的基础研究和临床诊治研究，主持国家自然科学基金 1 项、湖南省自然科学基金 3 项、湖南省卫生健康委重点课题 1 项。发表 SCI 论文 10 篇，在省级以上刊物发表学术论文 22 篇，获批国家发明专利 2 项。英国南威尔士大学、美国霍普金斯大学访问学者。担任湖南省中医药和中西医结合检验医学专业青年委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	0	国家级	省部级					
			1	3	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、教材、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	Deregulation of microRNA-193b affects the proliferation of liver cancer via myeloid cell leukemia-1	Oncol Lett, 15(3):2781-2788, 他引 7 次		201803	第一作者			
	论文	Radiation-induced liver disease: beyond DNA damage	Cell Cycle, 10:1-21, 他引 2 次		202210	通讯作者			
	论文	MiR-193b 在肝癌组织中的表达及临床意义	中南医学科学杂志, 46(6):621-624		201811	第一作者			
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目 （限 5 项）	项目类别与来源		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		METTL14 介导 pri-miR-93-5p 的 m6A 修饰靶向 TXNIP 调控肝细胞焦亡在放射性肝损伤中的作用		202101-202312	24			

	湖南省自然科学基金面上项目		METTL3 介导 miR-6515-3P 的 M6A 负调控 NLRP1 通路在放射性肝损伤中的防护机制	202201-202412	10
	湖南省科技厅临床医疗技术创新引导项目		通过高通量测序技术评估脐带间充质干细胞外泌体对于女性萎缩性阴道炎的生殖道微生物群落稳态的调节作用	202010-202212	10
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	文献研究前沿		10	硕士研究生
	201809-202104	临床心理学		10	留学生
	201809-202005	传染病学		10	留学生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		肿瘤学							
姓名	肖帅	性别	男	出生年月	198206	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、外科学、201606)				是否银龄教师			
骨干教师简介	对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字） 主任医师，副教授，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《医学论文写作》《医学实验技能》，已培养硕士研究生 9 名。从事消化道肿瘤临床及基础研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 4 项，在 Hepatology、Oncogenesis、Clin Cancer Res 等国际高水平期刊发表 SCI 论文 13 篇，中文论文 24 篇。获湖南省科技进步一等奖和三等奖。担任中华医学会外科学分会青年委员、中国抗癌协会肝癌专业委员会青年委员、湖南省抗癌协会理事。								
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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	2	国家级	省部级	20	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、教材、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	miR-330-5p targets SPRY2 to promote hepatocellular carcinoma progression via MAPK/ERK signaling	Oncogenesis, 7:90, 他引 71 次			201811	第一作者		
	论文	上皮-间充质转变的概念变迁及与肿瘤转移研究进展	中国普通外科杂志, 29(02):241-247, 他引 23 次			202002	通讯作者		
	获奖	孤立性大肝癌理论创新与外科治疗关键技术	湖南省科技进步奖一等奖, 省级			201805	第六完成人		
	获奖	基于早期肠内营养的重症急性胰腺炎治疗研究与应用	湖南省科技进步奖三等奖, 省级			2021	第二完成人		
	专利	一种双套筒可弯曲角度的穿刺针头	实用新型专利, ZL20202120134760.7			202101	第一发明人		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		ACTL6A调控肝癌干细胞形成促进转移的作用及机制研究	201801-202012	22
	湖南省自然科学基金青年项目		ACTL6A诱导结直肠癌肿瘤干细胞形成促进复发转移的研究	201801-202012	5
	湖南省自然科学基金面上项目		EGFR信号通路激活EMT导致结直肠黏液腺癌化疗耐药的作用及机制研究	202201-202412	5
	湖南省卫生健康委项目		ACTL6A调控PGP保护Warburg效应促进肝癌转移的研究	202101-202312	10
	湖南省科技创新引导项目		结肠黏液腺癌临床与基础研究体系建立	202010-202212	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201909-202212	医学实验技能		10	硕士研究生
	201909-202212	医学论文写作		8	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		肿瘤学							
姓名	李跃华	性别	男	出生年月	198410	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南华大学、基础医学、202107)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副主任医师，副教授，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《内科学新进展》等，已培养硕士研究生 3 名。擅长胸部恶性肿瘤的诊治，从事乳腺癌和肺癌基础与临床诊治研究，承担国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 4 项，在 <i>Molecular Cancer</i>, <i>Cancer Letters</i> 和 <i>Biomarker Research</i> 等期刊发表学术论文 14 篇，获湖南省医学科技奖三等奖 1 项。荷兰阿姆斯特丹癌症中心访问学者。担任衡阳市医学会肿瘤内科专业委员会主任委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	4	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、教材、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 FUS/ circEZH2/KLF5/ feedback loop contributes to CXCR4- induced liver metastasis of breast cancer by enhancing epithelial-mesenc hymal transition	Mol Cancer, 21:198, 他引 81 次			202210	通讯作者		
	论文	Small biomarker with massive impacts: PI3K/Akt/mTOR signaling and microRNA cross-talk regulates nasopharyngeal carcinoma	Biomarker Research, 10:52, 他引 8 次			202206	通讯作者		
	论文	Inducing ferroptosis has the potential to overcome therapy resistance in breast cancer	Frontiers in Immunology, 13:1038225, 他引 8 次			202211	通讯作者		

	论文	The Biogenesis and Functions of circRNAs and Their Roles in Breast Cancer	Frontiers in Oncology, 605988, 他引 15 次	202102	通讯作者
	论文	circ0101675 promotes malignant process via sponging miR-1278 and upregulating WNT3A/5A in non-small cell lung cancer	Journal of Cancer, 12(14):4209-4217, 他引 12 次	202105	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		circEIF4G3靶向miR-101调控EZH2的表达促进乳腺癌阿霉素耐药的分子机制研究	202001-202212	20
	中国博士后面项目		circCRIM1通过PRDX6介导铁死亡调控三阴性乳腺癌转移和耐药的机制研究	202201-202312	8
	湖南省自然科学基金青年项目		环状RNA-EIF4G3通过海绵吸附miR-101靶向上调EZH2促进乳腺癌阿霉素耐药的分子机制研究	201901-202112	5
	湖南省教育厅重点项目		新长链非编码RNA SPACA6P-AS促进三阴性乳腺癌转移及耐药的分子机制研究	202201-202412	8
	湖南省自然科学基金科药联合项目		新长链非编码RNA WAC-AS1调控三阴乳腺癌转移与耐药的机制研究	202301-202512 (2022年立项)	20
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202101	内科学新进展		10	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		肿瘤学							
姓名	曹德良	性别	男	出生年月	196210	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (香港大学、肿瘤分子生物学、199607)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省百人计划学者，芙蓉学者。主讲研究生课程《病理学技术》《专业英语阅读与写作》，已培养博士和硕士研究生 13 名。擅长肿瘤发病分子机制与标志物研究，原创性发现新型肝癌标志物 AKR1B10，并研发具有完全自主知识产权的肝癌诊断试剂盒，获国家 III 类体外诊断试注册证，入选 2022 年“湖南十大科技新闻”。牵头获批肝癌早诊早治湖南省工程研究中心。承担美国国家级项目 7 项、中国国家自然科学基金面上项目 4 项，在 Hepatology、Clin Cancer Res 等期刊发表学术论文 106 篇，获美国发明专利 3 项、中国发明专利 3 项，获湖南省医学教育科技创新奖一等奖，湖南省创新创业大赛生物医药产业半决赛一等奖。曾在美国耶鲁大学、南伊利诺伊大学医学院工作。香港研究资助局评委，Life-Basel 期刊编委等。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	13	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、教材、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		
	开发医用检测试剂盒	醛酮还原酶 1B10 测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法）	国家食药监局注册批文，20223400238			202201	负责人		
	论文	A Large-Scale Multicenter Study Validates Aldo-Keto Reductase Family 1 Member B10 as a Prevalent Serum Marker for Detection of Hepatocellular Carcinoma	Hepatology, 69(6):2489-2501, 他引 62 次			201906	通讯作者		
	论文	AKR1B8 deficiency drives severe DSS-induced acute colitis through invasion of luminal bacteria and activation of innate immunity	Front Immunol, 13:1042549, 他引 2 次			202211	通讯作者		

	论文	AKR1B10 activates diacylglycerol (DAG) second messenger in breast cancer cells	Mol Carcinog, 57(10):1300-1310, 他引 34 次	201810	通讯作者
	论文	Impaired barrier function and immunity in the colon of aldo-keto reductase 1b8 deficient mice	Front Cell Dev Biol, 9:632805, 他引 8 次	202104	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		LncRNA329 作为新型乳腺抑癌基因的分子机制的研究	201812-202212	62
	国家自然科学基金面上项目		AKR1B10 促乳腺癌细胞转移的分子机制的研究	201501-201812	60
	湖南省长株潭国家自主创新示范区专项		醛酮还原酶 1B10 测定(原发性肝癌诊断)试剂盒开发及产业化	201801-202212	500
	南华大学高层次人才启动基金		AKR1B10/8 调控肠道免疫影响疾病进程的机制研究	202109-202608	400
	南华大学附属第一医院人才基金		AKR1B10 检测试剂的临床应用研究	202201-202612	200
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	病理学技术		12	研究生
	202101-202212	专业英语阅读与写作		12	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		肿瘤学							
姓名	申莹莹	性别	女	出生年月	198611	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中山大学、病理学与病理生理学、201312）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>副教授，硕士生导师，湖南省普通高校青年骨干教师，湖南省卫生健康高层次人才。主讲硕士研究生《医学研究生实验室技术理论与操作》《临床医学前沿进展》以及博士研究生的《SCI 论文写作》等课程，已培养硕士研究生 5 名，其中获湖南省优秀硕士学位论文 1 名。从事乳腺癌相关的肿瘤药理学与肿瘤分子靶向治疗，承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 3 项，在 Cell Death Dis 等期刊发表学术论文 26 篇，获湖南省自然科学奖二等奖和湖南医学科技奖一等奖各 1 项。担任湖南省病理生理学会肿瘤专业委员会理事。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	2	2	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、教材、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	Inhibitory effect of the novel tyrosine kinase inhibitor DCC-2036 on triple-negative breast cancer stem cells through AXL-KLF5 positive feedback loop	Cell Death Dis, 13(8):749, 他引 4 次			202208	第一兼通讯作者		
	论文	Therapeutic activity of DCC-2036, a novel tyrosine kinase inhibitor, against triple-negative breast cancer patient-derived xenografts by targeting AXL/MET	Int J Cancer, 144(3):651-664, 他引 21 次			201902	第一作者		

	论文	Knockdown of ZBTB7A inhibits cell proliferation of breast cancer through regulating the ubiquitination of estrogen receptor alpha	Life Sci, 239:117042, 他引 12 次	201912	第一作者
	专利	V027-0576在制备抗肿瘤药物中的应用	发明专利, ZL202110150005.2	202202	第一发明人
	专利	Y041-5921在制备抗肿瘤药物中的应用	发明专利, ZL202110148853.1	202202	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		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		新型小分子酪氨酸激酶抑制剂DCC-2036对三阴性乳腺癌干细胞的抑制作用及其AXL-KLF5正反馈调节依赖机制	202001-202312	55
	国家自然科学基金青年项目		新型小分子酪氨酸激酶抑制剂DCC-2036靶向AXL对三阴性乳腺癌的抗肿瘤作用及机制研究	201601-201812	18
	湖南省自然科学基金优秀青年项目		基于AXL和KDR双靶点的DCC-2036系列衍生物的构建及其在三阴性乳腺癌中的作用和机制研究	202101-202312	20
	湖南省自然科学基金青年项目		新型小分子酪氨酸激酶抑制剂DCC-2036 靶向 AXL-KLF5 信号轴抑制三阴性乳腺癌干细胞	201901-202112	5
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	医学研究生实验室技术理论与操作		10	硕士研究生
	201801-202212	临床医学前沿进展		10	硕士研究生
	201801-202212	SCI论文写作		10	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		放射肿瘤学							
姓名	成浩	性别	男	出生年月	197506	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (南方医科大学、临床医学、202112)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，博士生导师。主讲研究生课程《肿瘤放射治疗学》《肿瘤学基础》，已培养硕士研究生 14 名。擅长肿瘤放化疗尤其鼻咽癌的综合诊治，从事放疗及 AI 的基础与临床研究，承担省部级科研项目 1 项、省卫生健康委项目 2 项、市级项目 3 项，发表论文 18 篇，获计算机软件著作权 1 项。担任中国医师协会放射肿瘤治疗医师分会委员、中国研究型医院学会病毒肿瘤学专委会常委、湖南省医学会放疗委员会头颈肿瘤学组副组长、湖南省口腔医学会口腔-头颈肿瘤 MDT 专委会常委、Infectious Diseases and Microbiology 青年编委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	3	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、教材、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	MACC1 is associated with epithelial-mesenchymal transition and can predict poor prognosis in nasopharyngeal carcinoma	Front Oncol, 11:1-12, 他引 10 次			202103	第一作者		
	论文	A novel six autophagy-related genes signature associated with outcomes and immune microenvironment in lower-grade glioma	Front Genet, 2021:698284, 他引 11 次			202110	第一作者		
	专利	交互式脑瘤医学影像标注与辅助诊断系统 V1.0	软件著作权，2022SR0999199			202208	第一发明人		
	共识	鼻咽癌标志物临床应用专家共识	中国癌症防治杂志, 11(3):183-193, 他引 53 次			201906	共同编委		

	论文	Hepatitis B virus upregulates cellular inhibitor of apoptosis protein 2 expression via the PI3K/AKT/NF-κB signaling pathway in liver cancer	Oncol Lett, 19(3):2043-2052, 他引 8 次	202003	参与作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省科技厅项目		基于“慧眼探测器”高级别脑胶质瘤的智能组学放疗	202201-202412	10
	湖南省科技厅项目		基于Cas12b和核酸等温扩增技术研发EB病毒核酸检测试剂及其临床应用	202201-202412	10
	湖南省卫生健康委项目		应用 Cas12b 和核酸等温扩增技术对 EB 病毒核酸进行定量检测	202201-202412	1
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	肿瘤放射治疗学		10	研究生
	202201-202212	肿瘤学基础		10	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		放射肿瘤学							
姓名	艾小红	性别	男	出生年月	196708	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		硕士研究生 （南华大学、病理学与病理生理学、200806）				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，副教授，硕士生导师。主讲本科生精品课程《放射肿瘤学》以及硕士研究生课程《肿瘤放射治疗学》，已培养硕士研究生26名。擅长恶性肿瘤诊断、放疗、化疗、免疫和靶向等综合治疗，主持和参与国家自然科学基金和省部级项目4项，发表学术论文66篇。担任中国初级卫生保健基金会基层肿瘤防治专委会副主任委员、中国研究型医院学会转化医学分会常务委员、中国医师协会肿瘤医师分会委员、中国抗癌协会肿瘤营养专委会放疗营养学组委员、中国医药教育协会胸部肿瘤专委会委员、湖南省医师协会肿瘤医师分会副会长、湖南省医学会放疗专委会副主委、湖南省抗癌协会放疗专委会副主委、湖南省抗癌协会鼻咽癌专委会副主委。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	1	13	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、教材、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	ALDH1B1 predicts poor survival for locally advanced nasopharyngeal carcinoma patients	Transl Cancer Res, 11(2): 382-391, 他引 3 次		202202	通讯作者			
	论文	DPYSL2 as potential diagnostic and prognostic biomarker linked to immune infiltration in lung adenocarcinoma	World J Surg Oncol, 19(1): 274, 他引 9 次		202109	通讯作者			
	论文	Prolactin (PRL), placenta growth factor (PIGF) and nerve growth factor receptor (NGFR) as biomarkers for early diagnosis and prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma (ESCC)	Transl Cancer Res, 9(2): 647-656		202002	第一作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省自然科学基金面上项目		MCC950 通过调节小胶质细胞极化改善辐射所致小鼠认知功能障碍	202001-202212	5
	GCP 项目		评价重组全人抗 PD-1 单克隆抗体 GLS-010 注射液治疗复发或转移性宫颈有效性和安全性的开放、多中心、单管、1T 期临床研究	202004-202104	15.96
	GCP 项目		AK112 对比帕博利珠单抗一线治疗 PD-L1 阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌的随机、对照、多中心期临床研究	202301-202312 (2022 年立项)	22.91
	GCP 项目		AK112 联合化疗对比 FD-1 抑制剂联合化疗一线治疗局部晚期或转移性鳞状非小细胞肺癌的随机、对照、多中心 II 期临床研究	202301-202312 (2022 年立项)	16.27
	GCP 项目		一项派安普利单抗(AK105)联合化疗对比安慰剂联合化疗一线治疗复发或转移鼻咽癌的随机、双盲、多中心四期临床研究	202106-202206	41.78
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201801-202212	肿瘤放射治疗学		10	硕士研究生
	201801-202212	放射肿瘤学		10	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		放射肿瘤学							
姓名	程丹	性别	女	出生年月	198812	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学 南华临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (湖南大学、化学、201806)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省杰青，湖湘青年英才。主讲研究生课程《医学科研设计》等，已培养研究生 4 名，指导研究生获得国家奖学金、学生团队荣获湖南省大学生创新创业训练计划项目等课题。主要研究领域为有机功能染料、分子探针及其生物医学应用，主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金特别资助项目、湖南省自然科学基金青年项目等项目。在 J Am Chem Soc、Adv Healthcare Mater 等知名期刊发表 SCI 论文 20 篇。入选全球前 2% 顶尖科学家榜单。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	10	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、教材、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	Design Strategy of Fluorescent Probes for Live Drug-Induced Acute Liver Injury Imaging	Accounts of Chemical Research, 54(2):403-415, 他引 100 次			202101	第一作者		
	论文	De Novo Design of Chemical Stability Near-infrared Molecular Probes for High-fidelity Hepatotoxicity Evaluation in Vivo	Journal of the American Chemical Society, 141(15):6352-6361, 他引 208 次			201904	第一作者		
	论文	Molecular Fluorescent Probes for Liver Tumor Imaging	Chem Asian J, 17(8):e202200091, 他引 9 次			202212	通讯作者		
	论文	A NIR-emissive probe with a remarkable Stokes shift for CO-releasing molecule-3 detection in cells and in vivo	Analyst, 147(6):1169-1174, 他引 4 次			202203	通讯作者		

	论文	High-Selectivity Fluorescent Reporter toward Peroxynitrite in a Coexisting Nonalcoholic Fatty Liver and Drug-Induced Liver Diseases Model	Analytical Chemistry, 11396-11404, 他引 53 次	202007	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		高选择性双锁型近红外靶向次氯酸荧光探针的构建及其在急性肾毒性中的生物应用	201901-202212	26
	湖南省自然科学基金杰出青年项目		高性能分子探针的构建及其在肝癌疾病精准诊断和治疗中的应用	202201-202412	50
	湖南省科技厅项目		湖湘青年英才	202109-202409	40
	湖南省自然科学基金青年项目		高保真近红外次氯酸靶向荧光探针的开发及其在急性肾损伤中的生物应用	202001-202112	5
	中国博士后科学基金		单分子近红外Ⅱ区和化学发光双功能肾靶向光学探针用于急性肾损伤活体成像	202001-202212	18
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202009-202212	医学科研设计		8	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		放射肿瘤学							
姓名	伍海彪	性别	男	出生年月	198702	专业技术职务	副高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (南华大学、核科学与技术、202206)				是否银龄教师		
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>高级工程师，硕士生导师。主讲硕士研究生课程《肿瘤放射物理学》，已培养硕士研究生 5 名。擅长辐射防护及损伤、放射物理建模及辐射剂量的理论模拟，从事放射物理及辐射损伤机理研究，主持国家自然科学基金项目 1 项、湖南省重大科技攻关“揭榜挂帅”制项目子课题 1 项，在 <i>Journal of Nuclear Materials</i> 和 <i>Nuclear Engineering and Technology</i> 等期刊发表论文 11 篇。担任湖南省肿瘤放射物理学组委员、湖南省精准放疗与人工智能委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
	0	0	国家级	省部级					
			1	0	11	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、教材、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	Effects of He-D interaction on irradiation-induced swelling in Fe9Cr alloys	Materials, 14(21):6669		202111	第一作者			
	论文	Uncertainty quantification of the power control system of a small PWR with coolant temperature perturbation	Nuclear Engineering and Technology, 54:2048-2054, 他引 6 次		202201	通讯作者			
	论文	Thermal evolution of microdefects in He ion irradiated W-Ni-Fe heavy alloy	Journal of Nuclear Materials, 566:153773		202205	通讯作者			
	论文	Defects introduced by helium irradiation at different temperatures in W and W-5wt%Re alloys	Fusion Engineering and Design, 172:112746, 他引 7 次		202106	第一作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		屏蔽材料 W-Ni-Fe 重合金表面微观缺陷捕获氦行为研究	202101-202312	24
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201909-202212	肿瘤放射物理学		10	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		超声医学							
姓名	陈智毅	性别	男	出生年月	1975 10	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学附属 长沙中心医院 临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (华中科技大学、影像医学与核医学、200907)				是否银龄教师		
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，湖南省“芙蓉学者”特聘教授，湖南省卫健高层次人才，国家重点研发计划首席科学家，湖南省重点研发计划首席科学家，湖南省普通高校重点实验室主任。主讲研究生课程《超声诊断规范》等，指导毕业研究生 18 人（博士 2 人）。主持包括国家重点研发计划在内的省部级以上科研项目 10 余项。在 Nat Commun、Adv Sci、J Am Chem Soc 等国际顶级刊物发表 SCI 论文 100 余篇，主编国家级行业内论著 8 部。Drexel University 访问学者。国家科技奖励评审专家，教育部科研基金和科技奖励评审专家，教育部全国论文评审专家，担任中国医学装备协会超声装备技术分会副会长、中国医药生物技术协会生物医学成像技术分会副主任委员、BIO Integration 期刊主编等学术职务。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	2	4	2	10	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、教材、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	Spatiotemporal control of engineered bacteria to express interferon-gamma by focused ultrasound for tumor immunotherapy	Nat Commun, 13(1):4468, 他引 36 次			202208	通讯作者		
	论文	Endogenous Labile Iron Pool-Mediated Free Radical Generation for Cancer Chemodynamic Therapy	J Am Chem Soc, 142(36):15320-15330, 他引 149 次			202009	通讯作者		
	专利	一种基于壳聚糖 衍生物纳米级超 声造影剂的制备 方法	发明专利，ZL 201610693711.0			201908	第一发明人		

	论文	信息化助力医院绩效考核新模式实践	中国医院, 25(01):82-84	202101	通讯作者
	获奖	超声靶向递送体系建立及应用研究	广东医学科技奖二等奖, 省级	202001	第一完成人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	科技部国家重点研发计划		超声/光声成像介导的基于多功能诊疗细菌的乳腺癌光动力精准诊疗	202012-202311	164
	科技部外国专家聘请计划项目		声空化介导三阴性乳腺癌血管正常化与放疗增敏的关联研究	202301-202412 (2022 年立项)	20
	国家自然科学基金面上项目		超声调控产氧工程菌-纳米复合体介导乳腺癌放疗增敏的研究	202301-202612 (2022 年立项)	52
	国家自然科学基金面上项目		表达 PD-L1 单链抗体细菌的超声可视化及其控释治疗卵巢癌的研究	202001-202312	55
	湖南省重点研发计划		声调控细菌-纳米生物反应器介导化疗联合化学动力治疗卵巢癌的研究	202108-202312	50
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	分子影像学前沿		16	研究生
	202101-202212	超声诊疗规范		16	研究生
	202101-202112	超声诊断学		20	本科生
	202101-202112	医学影像学		10	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		超声医学							
姓名	骆迎春	性别	男	出生年月	1976 11	专业技术 职 务	正高级	所在院系	南华大学附属 妇幼保健院 临床学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士研究生 （中南大学、影像医学与核医学、 201006）				是否银龄教师			
骨干教师 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省高层次卫生人才“225”工程培养对象。主讲硕士研究生课程《超声诊断规范》等，已培养硕士研究生 1 名。擅长产前超声诊断，从事产前超声诊断研究，承担省部级项目 3 项、市厅级项目 2 项。在 <i>New England Journal of Medicine</i> 和 <i>Human Genomics</i> 等期刊发表学术论文 61 篇，获得湖南医学科技奖二等奖和第三届全国妇幼健康科学技术奖一等奖各 1 项。美国戴维斯医学中心访问学者。担任湖南省妇幼保健与优生优育协会妇幼超声专业委员会主任委员、中国超声医学学会工程学会生殖健康与优生优育超声专业委员会副主任委员、中国医学影像技术研究会妇产专业委员会委员、中国医疗保健国际交流促进会超声医学分会“围产学与妇产超声医学培训部”委员等。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	0	3	35	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、教材、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	Evaluation of the sphericity index of the fetal heart during middle and late pregnancy using fetalHQ Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine	Journal of Maternal-fetal & Neonatal Medicine, 35(25):8006-8011, 他引 7 次			202212	第一作者		
	获奖	重大出生缺陷产 前筛查诊断网络 建立与防治技术 规范化应用的 研究	全国妇幼健康科学技术奖 一等奖，省部级			201909	第三完成人		
	专利	一种超声阴道探 头无菌式避孕套 辅助装置	发明专利， ZL202121693639.4			202107	第一发明人		
	论文	产前超声诊断胎 儿先天性疝囊型 膈疝1例	临床超声医学杂志， 23(11):879-880			202111	通讯作者		

	论文	四维宫腔输卵管超声造影联合宫腔压力测量对输卵管通畅性的评价效果分析	影像科学与光化学, 38(06):977-981, 他引 7 次	202011	主编
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目(限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费(万元)
	湖南省科技厅出生缺陷防治重大专项子课题		产前超声胎儿系统筛查标准化流程与多源数据智能分析研究	201909-202312	900
	湖南省自然科学基金科卫联合项目		胎心定量技术评估先心病胎儿心脏形态及功能变化的研究	202101-202312	10
	湖南省卫生健康委人才项目		“225”高层次人才培养项目	202012-202312	8
	湖南省妇幼保健院人才项目		湖南省知名医学骨干人才培养项目	202201-202412	150
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202209-202212	超声诊断规范		2	硕士研究生
	202209-202212	超声诊断学		8	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		超声医学							
姓名	杨晴来	性别	男	出生年月	198408	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士研究生 (上海交通大学、生物学、201507)				是否银龄教师		
骨干教师简介		<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师。主讲研究生课程《生物学前沿与进展》《分子肿瘤学进展》及本科生课程《无机化学》《肿瘤放射物理学》，已培养博士研究生 5 名、硕士研究生 10 名。主要从事疾病分子诊疗剂的理性设计及其应用研究，重点研究针对线粒体及细菌靶向的分子诊疗剂的构建及其诊疗应用，建立了独具特色的 S-D-A-D-S 型 NIR-II 分子设计理论。主持博士后面基金、深圳市基础研究项目、国家自然科学基金青年面上项目、湖南省重点研发计划、湖湘英才计划等项目。在 PNAS、J Am Chem Soc、Adv Mater 等杂志发表论文 32 篇，总引用次数超过 2400 次，H-index 17。担任湖南省健康服务业协会第一届病理分会常务理事。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	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、教材、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	A mitochondria-targ eted molecular phototheranostic platform for NIR-II imaging-guided synergistic photothermal/phot odynamic/immun e therapy	J Nanobiotechnol, 20(1):475, 他引 21 次			202211	通讯作者		
	论文	Metabolic Labeling Strategy Boosted Antibacterial Efficiency for Photothermal and Photodynamic Synergistic Bacteria-Infected Wound Therapy	ACS Appl Mater Interfaces, 14(41):46362-46373, 他引 10 次			202210	通讯作者		
	论文	Donor Engineering for NIR-II Molecular Fluorophores with Enhanced Fluorescent Performance	J Am Chem Soc, 140(5):1715-1724, 他引 359 次			201801	第一作者		

	论文	Clearance pathways of near-infrared-II contrast agents	Theranostics, 12(18):7853-7883, 他引 4 次	202212	通讯作者
	专利	一种兼具光热和光动力效应的光敏剂及其制备方法和应用	发明专利, ZL2022112078158	202209	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		可肾脏排泄型近红外二区有机荧光染料的合成及生物应用研究	201901-202112	21
	湖南省科技创新人才计划项目		湖湘青年英才	202109-202409	50
	湖南省重点研发项目		核酸适体功能化近红外二区单分子胶束荧光探针的构建及其活体肿瘤诊疗研究	202201-202312	50
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	生物学前沿与进展		4	博士研究生
	202101-202212	肿瘤放射物理学		16	本科生
	202109-202212	分子肿瘤学进展		8	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		医学遗传学							
姓名	禹虹	性别	女	出生年月	197604	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中国医学科学院北京协和医学院、妇产科、201107)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，教授，硕士生导师，湖南省卫生健康高层次人才青年骨干人才，湖南省“225”工程培养对象。“胡润-平安中国好医生”，老百姓最喜爱的“十大金口碑医生”。主讲硕士研究生课程《妇产科学新进展》等，已培养硕士研究生 1 名。从事妇产科、生殖医学与医学遗传学 20 余年，主攻辅助生殖助孕技术、生殖内分泌及生殖遗传，承担及参与国家级、省级科研课题 7 项，美国 OSU 大学 Wexner 医学中心访问学者。担任湖南省医学会生殖医学专业委员会副主任委员、伦理管理学组副组长、湖南省辅助生殖技术评审专家、湖南省女医师协会生殖健康与不孕不育专业委员会副主任委员、湖南省医学会妇科内分泌专业委员会委员、中国妇幼保健协会妇科内分泌分会委员、中国妇幼保健协会生育保健专业委员会委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	0	国家级	省部级	0	2	3	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、教材、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		
	指南	Chinese Society of Gynecological Endocrinology affiliated to the International Society of Gynecological Endocrinology Guideline for Ovarian Tissue Cryopreservation and Transplantation	Gynecol Endocrinol, 34(12):1005-1010, 他引 24 次			201812	参编		
	论文	剖宫产术后瘢痕子宫对辅助生殖助孕策略的影响	中国医师杂志, 22(9):1332-1336, 他引 3 次			202009	通讯作者		
	共识	卵巢组织冻存与移植中国专家共识	中国临床医生杂志, 46(4):496-500, 他引 56 次			201804	参编		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省自然科学基金面上项目		GH与17βE2联合作用JAK2/STAT3信号通路调节薄型子宫内膜的研究	201906-202304	10
	湖南省出生缺陷协同防治重大科技专项子课题		生殖细胞异常导致出生缺陷的机制研究	201906-202306	25
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202201-202212	妇产科学新进展		4	硕士研究生
	202201-202212	妇产科学		4	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		医学遗传学							
姓名	席惠	性别	女	出生年月	197907	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学附属妇幼保健院临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士研究生 (中南大学、遗传学、201107)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>主任医师，硕士生导师。主讲研究生课程《医学遗传学新进展》等，已培养硕士研究生 2 名。从事产前诊断和遗传咨询工作，擅长胎儿疾病咨询、性发育异常等罕见疾病诊断等。主持或参与国家重点研发项目 1 项，国家自然科学基金项目 1 项，省部级项目 2 项，在《中华医学遗传学杂志》等期刊发表学术论文 10 篇，参编专著《遗传性肿瘤遗传咨询》《异常血红蛋白电泳图谱》。美国 UC DAVIS 大学访问学者。担任中华医学遗传学分会产前诊断学组组长、中国医师协会医学遗传医师分会遗传病产前诊断专业委员会委员、中华预防医学会出生缺陷预防与控制专委会第一届青年委员会委员、中国妇幼保健协会地中海贫血防治专业委员会常务委员、第一届湖南省遗传学会罕见病专业委员会常务委员。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	2	10	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、教材、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	Implementation of fragile X syndrome carrier screening during prenatal diagnosis A pilot study at a single center	Mol Genet Genomic Med, 9 (7):e1711, 他引 3 次			202107	第一作者		
	论文	5 号染色体三体、嵌合三体及单亲二体的临床特征综述	中国产前诊断杂志, 13(02):8-12			202106	通讯作者		
	论文	间期核 FISH 技术快速诊断染色体畸变在选择性减胎中的应用	中国优生与遗传杂志, 26(11):36-38			201811	第一作者		
	获奖	重大出生缺陷产前筛查诊断网络建立与防治技术规范化的应用研究	第三届妇幼健康科学技术成果一等奖			201909	第四完成人		

	指南	脆性 X 综合征的临床实践指南	中华医学遗传学杂志, 39(11):1181-1186	202211	参编
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		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		湖南省育龄人群单基因病携带者筛查、防控及 panel 研发	202211-202412	3
	湖南省出生缺陷协同防治科技重大专项		重型地中海贫血三级防控创新示范研究	201910-202209	120
	国家重点研发计划生殖健康及重大出生缺陷防控研究子课题		单基因病扩展性携带者筛查新技术研发临床应用评估及救助体系构建	202107-202406	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202209-202212	地中海贫血筛查与治疗		2	住培医师
	202209-202212	产前筛查与产前诊断		2	住培医师
	202209-202212	医学遗传学新进展		4	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		医学遗传学							
姓名	夏昆	性别	男	出生年月	197104	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第二临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (中南大学、遗传学、200407)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，长江学者特聘教授、国家重点人才计划、国务院政府特殊津贴获得者、教育部创新团队带头人。《医学遗传学》国家一流课程负责人，主讲研究生《医学遗传学前沿与进展》等课程，已培养博士研究生 43 名，硕士研究生 50 名。主要从事人类遗传性疾病的家系收集、遗传病诊断及遗传基础和发病机制研究，重点开展孤独症的家系收集和发病机制研究。主持 973 首席科学家项目、863 重大专项、国家自然科学基金杰青项目和重点项目等 20 余项。在 Nat Genet、Nat Neurosci 等杂志发表论文 300 余篇。担任国务院学位委员会学科评议组成员、儿科罕见病教育部重点实验室主任、中国遗传学会行为遗传学分会主任委员。</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	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0	5	4	34		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、教材、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	De novo variants in genes regulating stress granule assembly associate with neurodevelopmental disorders	Sci Adv, 8(33):eabo7112, 他引 14 次			202208	通讯作者		
	论文	OncoVar: an integrated database and analysis platform for oncogenic driver variants in cancers	Nucleic Acids Res, 49(D1):D1289-D1301, 他引 65 次			202101	通讯作者		
	论文	NCKAP1 Disruptive Variants Lead to a Neurodevelopmental Disorder with Core Features of Autism	Am J Hum Genet, 107(5):963-976, 他引 18 次			202011	通讯作者		
	论文	Disruptive variants of CSDE1 associate with autism and interfere with neuronal development and synaptic transmission	Sci Adv, 5(9):eaax2166, 他引 37 次			201909	通讯作者		

	论文	Increased Reticulon 3 (RTN3) Leads to Obesity and Hypertriglyceridemia by Interacting With Heat Shock Protein Family A (Hsp70) Member 5 (HSPA5)	Circulation, 138(17):1828-1838, 他引 25 次	201810	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金杰出青年项目		神经精神等重大疾病的遗传学基础	201601-202012	350
	国家自然科学基金重点项目		儿童孤独症遗传与环境交互作用的神经发育机制研究	201801-202212	290
	湖南省科技厅重大专项		重大神经疾病的多组学和多维度研究-重大神经发育疾病的多组学机制研究	202107-202407	700
	湖南省科技厅重大专项		人脑重大神经发育疾病孤独症的遗传学和机制研究	201806-202107	300
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202105-202212	医学遗传学前沿进展		4	研究生
	202105-202212	医学遗传学		8	本科生
	202105-202212	遗传学		4	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		医学遗传学							
姓名	李春权	性别	男	出生年月	197909	专业技术职务	正高级	所在院系	南华大学第一临床学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士研究生 (哈尔滨医科大学、生物物理学、201206)				是否银龄教师			
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，省杰出青年基金获得者。主讲《临床大数据与生物信息学》《临床生物信息学》等课程，已培养博士和硕士 31 名，其中 3 名硕士获国家奖学金。擅长心血管、癌症等重大疾病生物分子网络与通路模型构建及分析、医学大数据分析影像人工智能方法开发，开发多款具有国际影响力的医学大数据分析软件和平台，已广泛被几十个国家的研究机构使用。承担国家自然科学基金项目 3 项，省部级项目 6 项，在 Nucleic Acids Research、Gastroenterology、Nature Communications 等期刊发表学术论文 97 篇。获省自然科学技术学术成果一等奖 1 项（排名第 1）。担任中国生物信息学学会重大疾病组学信息学专业委员会常务委员、湖南省生物医学工程学会副会长。</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	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	2	3	37	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、教材、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	SEdb:a comprehensive human super-enhancer database	Nucleic Acids Res, 47:D235-D243, 他引 154 次			201901	通讯作者		
	论文	TcoFBase:a comprehensive database for decoding the regulatory transcription co-factors in human and mouse	Nucleic Acids Res, 50(D1):D391-D401, 他引 16 次			202201	通讯作者		
	论文	VARAdb:a comprehensive variation annotation database for human	Nucleic Acids Res, 49(D1):D1431-D1444, 他引 29 次			202101	通讯作者		
	论文	GREAP:a comprehensive enrichment analysis software for human genomic regions	Briefings in Bioinformatics, 23(5):bbac329, 他引 5 次			202208	通讯作者		

	专利	一种识别增强子与超级增强子的数据处理方法及其系统	发明专利，ZL202210802841.9	202207	第一发明人
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		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		癌症超级增强子的上下游调控网络构建与分析方法研究	202201-202512	57
	国家自然科学基金面上项目		食管癌中非编码RNA调控的代谢通路高异常区域识别及其分子互作机制	201601-201912	67.8
	黑龙江省杰出青年科学基金项目		重大疾病中超级增强子的上游信号通路识别及调控机制研究	202007-202307	50
	黑龙江省自然科学基金面上项目		整合microRNA与mRNA表达谱识别复杂疾病风险通路	201607-201907	6
	黑龙江省博士后基金		复杂疾病中ncRNA调控的信号子通路的系统识别	201810-202012	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202101-202212	临床大数据与生物信息学		16	博士研究生
	202101-202212	临床生物信息学		16	硕士研究生

注：1.本表填写表 II-4 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-4 一致。本表可复制。

2.“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，以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖，国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖，何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙冶方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

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，下同。

4.“近五年教学科研情况”“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者、获奖人的成果情况，成果署名单位不限。

5.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

6.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限

II-6 代表性行业教师							
序号	姓 名	出生年月	培养领域 (方向)	专业技术 职 务	工作单位及职务	工作年限 (年)	主要情况简介 (教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等，限填 200 字)
1	张运	195209	内科学	主任医师 教授	山东大学齐鲁医院/ 心血管重构与功能 研究重点实验室 主任	6	中国工程院院士、中国医学科学院学部委员，从事心血管病、超声心动图领域的临床诊疗与科学研究。承担国家“863”重大项目课题、国家“973”项目课题、国自然重点项目等 40 余项国家和省部级科研课题。在 N Engl J Med, Lancet, JAMA, Nat Med, Nat Rev Cardiol, Cell Metab 等期刊发表学术论文 500 余篇。获国家自然科学奖、国家科技进步奖、何梁何利科技进步奖等。拟承担《心血管疑难病症诊治新进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
2	陈子江	195910	妇产科学	主任医师 教授	山东大学妇儿与生殖健康研究院院长	4	中国科学院院士，从事妇产科学、生殖医学和医学遗传学领域的临床诊疗与科学研究。主持国家重点研发计划、973 项目、863 计划、国自然重点项目等课题。在 NEJM、Lancet、JAMA、Nature、Science、Cell、Nature Medicine、Nature Genetics 等期刊发表学术论文 300 余篇。获国家发明奖、国家科技进步奖、全国创新争先奖、何梁何利科技进步奖、谈家桢生命科学成就奖、Walter Futterweit 临床研究卓越奖等。拟承担《罕见病基础与临床》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
3	卞修武	196311	临床病理	主任医师 教授	陆军军医大学/全军 临床病理学研究所 所长	3	中国科学院院士，从事肿瘤干细胞与肿瘤微环境相关研究，牵头制定多项肿瘤病理诊断规范和标准。获国家科技进步一等奖、何梁何利科技进步奖、军队院校“育才奖”金奖和全国创新争先奖等。担任中华医学会病理学分会前任主委、中国医师协会病理科医师分会会长、中国抗癌协会肿瘤转移专委会主委、国际病理学会中国区分会主席等。拟承担《肝癌早诊早治创新与转化》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。

4	曾国华	196605	外科学	主任医师 教授	广州医科大学附属 第一医院/副院长	3	博士研究生导师，杰出校友。主要从事泌尿系统结石的微创治疗以及病因学研究。获教育部科技进步二等奖、广东省科技进步奖一等奖、吴阶平泌尿外科医学奖等。担任国际尿石症联盟主席兼秘书长、中国医师协会泌尿外科分会副会长、中国医师协会男科与性医学分会副会长、欧洲泌尿外科学会结石学组国际委员、国际腔内泌尿外科协会 Fellowship 委员会常委。拟承担《外科学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
5	刘祖国	196211	眼科学	主任医师 教授	厦门大学/眼科研究所 所长	4	博士研究生导师，国家杰青，国家重点研发计划首席科学家，亚太眼科学院院士，杰出校友。主要从事干眼、角膜组织工程、眼干细胞、眼科诊疗仪器与人工智能等方面的研究。获国家科技进步二等奖、吴阶平医药创新奖等。担任亚洲干眼学会主席及中国区主席、Cornea 中文版主编、《中华眼科杂志》《中华实验眼科杂志》《中华眼视光学与视觉科学杂志》副总编辑。拟承担《眼科学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
6	唐北沙	195710	神经病学	主任医师 教授	中南大学/国家老年 疾病临床医学研究 中心（湘雅医院）名 誉主任	5	博士研究生导师，国务院特殊津贴专家，卫生部有突出贡献中青年专家。从事神经退行性疾病的临床和基础研究。获国家自然科学奖二等奖、长江学者奖一等奖、中华医学科技奖二等奖、湖南省自然科学一等奖等。现任国家老年疾病临床医学研究中心名誉主任、中国医师协会神经内科医师分会副会长、中国医师协会老年医学科医师分会副会长、湖南省脑卒中质量控制中心主任。拟承担《神经病学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
7	舒易来	198107	耳鼻咽喉 科学	主任医师 教授	复旦大学附属眼耳 鼻喉科医院/耳鼻喉 科研究院副院长	4	博士研究生导师，国家杰青，国家优青，杰出校友。主要从事耳鼻咽喉头颈外科临床以及耳聋基因治疗、听觉保护研究及转化。获上海市银蛇奖、浦江人才、曙光学者等。在 Lancet 等期刊发表学术论文。担任中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会委员、上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会委员、美国耳鼻咽喉头颈外科研究学会（ARO）国际委员会委员（中国代表）等。承担《耳鼻咽喉科学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。

8	柴进	198109	内科学	主任医师 教授	陆军军医大学 西南医院/ 消化内科主任	5	博士研究生导师，全军消化病研究所所长，国家杰青，国家优青，美国耶鲁大学访问学者，杰出校友。长期从事慢性代谢相关性肝病（胆汁淤积和非酒精性脂肪性肝病）的临床和基础研究。获重庆市自然科学三等奖。担任海峡两岸医药卫生协会消化病分会常委等学术职务。拟承担《内科学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
9	周智广	196101	内科学	主任医师 教授	中南大学湘雅二医院/国家代谢性疾病 临床医学研究中心 主任	5	博士研究生导师，国务院政府特殊津贴专家，国之名医，糖尿病免疫学教育部重点实验室主任，内科学国家重点学科带头人，教育部创新团队带头人，教育部“跨世纪人才”专家。主持国家科技支撑计划、国家重点研发计划及国家自然科学基金重点国际合作项目等，获国家科技进步奖、中国青年科技奖等。拟承担《全科医学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。
10	谭明生	195907	骨科学	主任医师 教授	中日友好医院/ 脊柱上颈椎中心 主任	4	博士研究生导师，中日友好医院/脊柱上颈椎中心主任，国家名医名方重点研究室颈椎疾病研究中心主任，杰出校友。长期围绕脊柱失稳和脊髓损伤临床难题开展研究，主编我国第一部《上颈椎外科学》和国家“十三五”规划教材等4部，获国家科技进步二等奖，全国创新争先奖。担任中国中西医结合脊柱医学专业委员会主任委员。拟承担《骨科学研究进展》等课程授课、学术讲座、学位论文和临床实践指导等培养任务。

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.除申请基本条件有专门要求外，限填10人。

III 人才培养

III-1 相关学科专业基本情况（限填 5 项）

学科专业名称 (级别类型)	批准时间	2018		2019		2020		2021		2022	
		授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率
临床医学 (博士一级学科)	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100
临床医学 (硕士专业学位)	2003	480	98.5	444	97.3	455	96.7	426	99.1	389	98.2
临床医学 (硕士学术学位)	2010	51	98.6	97	98.9	102	96.8	116	96.3	113	99
基础医学 (博士一级学科)	2010	3	100	8	100	16	100	10	100	12	100
基础医学 (硕士学术学位)	2005	58	99.2	62	99.1	76	97.9	65	97.8	67	98.7

III-2 现有相关学科专业建设情况

相关学科专业基本情况、建设成效等（限 500 字）

临床专硕培养改革高质量推进。2003 年获临床医学硕士专业学位授予权。2013 年，“5+3”临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革试点入选教育部卓越医生计划；2016 年以来，临床医学进入 ESI 全球学科排名前 1%，且排名不断提升；2019 年以来，《循证医学》等 7 门课程获批湖南省研究生优质课程；《医学生医患沟通教程》《医学生临床实践教学教程》等 4 本教材获评湖南省研究生高水平教材；“3D 打印镜像技术在复杂骨盆骨折中的应用”等 5 个案例获评湖南省研究生优秀案例/优秀专业案例；拥有 27 个国家临床重点专科及建设/培育项目。

临床医学一级学科学位点建设卓有成效。1998 年获肿瘤学、外科学硕士点；2018 年获临床医学一级学科博士点。2014 年临床医学获批教育部研究生课程建设改革试点项目；2009 年以来《临床技能学》等 7 门课程获批国家一流课程/国家精品课程和精品资源共享课；2012 年五年制本科临床医学人才培养模式改革试点等 2 个项目入选教育部卓越医生计划；2019 年临床医学获批国家一流本科专业建设点。

基础医学一级学科学位点建设全面提质。1986 年获病理生理学硕士点；2003 年获病理学与病理生理学博士点；2011 年获基础医学一级学科博士点。基础医学是湖南省“十四五”重点学科，生物学与生物化学是国防重点支撑学科，2022 年以来，生物学与生物化学、药理学与毒理、化学学科相继进入 ESI 全球学科排名前 1%。2007 年以来，先后与军事医学科学院、广州实验室联合培养研究生。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 申请专业学位博士点的须填写对应专业学位硕士点基本情况，工程类专业学位类别可按照原有工程领域授权点和调整后的工程类专业学位授权点分别填写。

3. “学位授予人数”填写在本单位授予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）。专业学位授权点的学位授予人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

4. “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。

III-3 近五年相关学科专业毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。

就业质量好。近 5 年，临床医学硕士专业学位研究生毕业 1973 人，平均初次就业率 97.2%，其中 93.1%就业于三甲医院，15.8%就业于北、上、广、深等 30 多个外省城市三甲医院；10 家三甲医院书面综合评价认为，南华大学毕业研究生爱岗敬业、乐于奉献、学风优良、从业严谨，具有扎实的医学理论基础，临床操作能力强，专业素质优；湖南省卫生健康委书面评价“南华大学坚持‘四个面向’，服务‘三高四新’美好蓝图，全面深化医学教育改革，已成为我省高质量高层次医学人才培养的重要基地，为健康湖南建设提供了有力人才支撑”。

满意度评价高。毕业生主要就业于湖南省、长三角、珠三角地区的医疗单位，因职业精神、专业素养、学术素养和学术道德优良而深受用人单位好评。2021 年对 2018 级临床医学硕士专业学位毕业研究生开展满意度调查，结果显示，毕业生对所专业的喜好程度、课程体系、专业实践、就业指导等满意度分别为 95.6%、97.5%、95.1%、95.8%。

职业发展优。近 5 年，临床医学硕士专业学位毕业研究生 100%获得执业医师资格证书；2022 年，专硕住培结业考试首次通过率 95.3%；2018-2022 年，南华大学五年制临床医学学生执业医师资格考试 5 年平均通过率超过全国同期平均水平 12 个百分点；毕业生 9 人次入选国家杰青、优青、万人青拔等国家级人才计划；22 人次获评国家重点研发计划青年首席科学家、陆军首批科技英才、全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、国家优秀援外队员等称号。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 培训考试指住院医师规范化培训考试等。

III -4 目前开设的与本专业学位相关的特色课程（限填 10 门）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师	授课方式	学分	课程特色简介 (介绍本课程师资配置、特色亮点及授课效果等情况, 限 100 字)	备注
1	心血管疑难病症诊治新进展	专业选修课	唐惠芳 王 刚 张 运	课程讲授	0.5	本课程由院士和临床教学经验丰富的高级职称教师主讲, 拥有 2 名省级以上高级人才、3 个心血管病区和 1 个心脏重症监护室, 结合具体临床工作和研究进展, 进行专题讲座和案例分析, 促进学生全面了解心血管医学最新进展, 培养复杂心血管病的诊疗思维和创新实践能力。	
2	罕见病基础与临床	专业选修课	夏 昆 席 惠 陈子江	案例分析	0.5	本课程由院士、长江特聘教授、国家杰青领衔, 临床和教学经验丰富的国家级及省级高层次人才组成的团队授课, 介绍不同罕见病的致病机制、临床症状、诊断策略和前沿治疗方法, 帮助学生了解罕见病, 学习用科研思维解决罕见病问题, 提升临床实践与科研能力。	
3	肝癌早诊早治创新与转化	专业选修课	曹德良 曾 希 卞修武	专题讲座 案例分析	0.5	本课程由院士及资深基础与临床研究正高级职称教师主讲, 拥有 4 名省级以上高层次人才, 介绍新型肝癌标志物研究、诊断试剂盒与分子影像探针研发最新进展, 培养学生临床研究能力、激发创新思维。	
4	人体器官移植新进展	专业选修课	李建军	课程讲授	0.5	本课程由国内器官移植及捐献领域知名专家主讲, 通过深入浅出的讲解、清晰的手术视频、详细的数据, 引用大量自身行医和真实感人的病例, 多角度多维度介绍器官移植与捐献学科新进展, 提高学生的综合素养。	
5	线粒体损伤与重大疾病研究新进展	专业选修课	张灼华	专题研讨 案例分析	0.5	本课程由长江学者特聘教授、全国高校黄大年式教师团队领衔人等 4 名国家及省级高层次人才主讲, 介绍线粒体功能障碍引起的神经退行性疾病、代谢性疾病、肿瘤、免疫功能缺陷疾病等研究新进展, 培养和拓展研究生的临床和科研思维。	
6	耳鼻咽喉疾病诊治新进展	专业选修课	冯 永 舒易来	专题研讨 案例分析	0.5	本课程由国家杰青等高层次人才、相关基础研究资深专家、临床经验丰富的主任医师主讲, 从临床病例出发, 介绍遗传性耳聋、耳鼻咽喉恶性肿瘤及内窥镜技术临床应用最新研究进展和临床新技术, 培养学生建立感兴趣的研究方向和创新思维。	

7	达芬奇机器人手术变革	专业选修课	黄秋林	理论授课 模拟训练 实操训练	0.5	本课程由高层次人才、知名外科专家主讲，介绍达芬奇手术机器人基本原理、系统构成、操作流程及手术应用范围、手术风险防范、手术流程及关键技巧，引导学生加深对达芬奇机器人智能化应用现状认识，体验手术感觉，增强手术兴趣，培养操作能力。
8	动物致伤与中毒诊治新进展	专业选修课	宾文凯	专题研讨 案例分析	0.5	本课程由全国知名动物致伤与中毒救治专家主讲，以大量的临床案例结合自身救治经验，介绍动物致伤与中毒诊治新思路、新诊断试剂、临床新药、新技术，针对急需解决的临床问题引导学生参加相关研究，提高学生急救意识与能力。
9	特殊病原体检测新进展与新发传染病防治	专业选修课	刘双全	现场调研 在线课程	0.5	本课程由传染病领域资深专家主讲，介绍特殊病原体和新发传染病病原体的快速筛查、检测、分离、培养和鉴定新方法新技术，了解我国新发传染病现状、新发病原微生物的流行与发生机制，提高学生对新发传染病识别、检测和分析能力。
10	临床大数据与生物信息学	专业选修课	李春权	课程讲授 团队学习	0.5	本课程主讲教师由全国生物信息学领域资深专家担任，讲授常用临床大数据分析方法和差异基因表达分析、生物分子网络构建及分析、单细胞测序分析等内容，激发学生应用大数据兴趣，提升医学生运用多学科开展知识创新能力。

注：1. “课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填。

2. “授课方式”限填写“课程讲授、专题讲座、专题研讨、案例分析、在线课程、现场调研、团队学习、模拟训练、其他（自主填写）”，同一课程使用多种教学方式时，填报不超过2项。

III-5 相关学科专业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	国家级教学成果奖	二等奖	地方综合性大学临床医学人才“特色”培养改革与实践	张灼华、姜志胜、王丹玲、刘江华、汤永红、肖德涛、何淑雅、唐志晗、曾国、何平平	2022
2	湖南省教学成果奖	一等奖	文医融汇、德术融通、跨科融合的临床医学培养模式探索与实践	唐志晗、李熠、杨光耀、王淑珍、游咏、黄靓、陈哲、桂庆军、任妹	2022
3	湖南省教学成果奖	二等奖	服务健康湖南的地方大学“三全并举”医学本科教育改革实践	姜志胜、曾国、邓宏军、桂庆军、唐志晗	2022
4	湖南省教学成果奖	二等奖	以岗位胜任力为导向的“12345”应用型临床医学人才培养模式创新与实践	李忠玉、陈熙、吴移谋、刘彦、尹凯	2021
5	湖南省教学成果奖	三等奖	卓越导向的基础临床协同培养医学人才“南华衡医四化”模式的构建与实践	姜志胜、曾国、唐志晗、周洲、邓宏军、韦星、姚女兆、郭芳、傅念	2021
6	湖南省教学成果奖	三等奖	应用创新型药学人才“一主线、四抓手”培养模式研究与实践	贺冬秀、雷小勇、涂剑、刘运美、谢志忠	2021
7	湖南省教学成果奖	三等奖	大学生心理健康教育“三全”模式的构建及实施	马军、阳剑兰、张笑仪、谭军红、徐婵娟	2021

注：1.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

III-6 相关学科专业近五年在校生代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称	时间	学生姓名	学位级别（学习方式/入学年月/学科专业）	成果简介（限 100 字）
1	第十届中国大学生医学技术技能大赛全国总决赛临床医学专业五年制赛道金奖	202105	童瑶 伍瑜 李玉娟 王露珏	学士 (全日制/201609/ 临床医学)	全国共有 211 所高校 497 支代表队参赛，我校参赛队在激烈竞争中脱颖而出获得金奖。我校累计获得的国家医学技术技能竞赛特等奖、一等奖和金奖的总数排名全国第 4 位，充分展现新时代医学生德医双修、仁心仁术的青春风采。
2	感动中国之感动湖南人物（2020 年）；湖南省高校首届最美大学生（2021 年）；新时代湖南向上向善好青年（2022 年）	2020-2022	周煜中	硕士 (全日制/202007/ 临床医学)	该同学跪地救人的先进事迹被人民日报客户端、央视客户端等主流媒体报道，展现了医学生的大爱与情怀，体现医者的担当与能力。先后获评感动中国之感动湖南人物、湖南省高校首届最美大学生、新时代湖南向上向善好青年等荣誉称号。
3	中国大学生自强之星（2022 年度）	202212	向悦	学士 (全日制/202009/ 临床医学)	中共预备党员，曾服役于中国人民解放军某部队，政治立场坚定，军事训练突出，荣获三等功 1 次、嘉奖 1 次。获评湖南省第二届“高校大学生就业创业优秀典型人物”；代表学校参加湖南省学生联合会代表大会，获评“中国大学生自强之星”。
4	近红外光无创便携式血糖仪（湖南省医学技能创新创业大赛一等奖）	202201	毛淑青	硕士 (全日制/202109/ 临床医学)	该系统以近红外光在人体组织传播特性为依据，基于近红外透射原理搭建。硬件系统包含光路的构建和电路的搭建，软件系统主要实现信号采集、处理、显示、存储以及人机接口功能。
5	姜黄素通过激活 CAMP/PKA 通路抑制炎症反应改善缺血性脑卒中后抑郁	202212	徐嫣	硕士 (全日制/201707/ 临床医学)	湖南省优秀硕士毕业论文，该研究从激活 cAMP/PKA 通路抑制炎症反应的正反两个角度揭示姜黄素改善缺血性脑卒中后抑郁的作用机理，为缺血性脑卒中后抑郁发病机制的认识拓展了新角度。
6	内侧半月板合并外侧半月板损伤发病机制研究	202212	江佩师	硕士 (全日制/201707/ 临床医学)	湖南省优秀硕士毕业论文，该研究将计算机仿真与临床相结合，发现内侧半月板后角较其他部位损伤更易合并对侧半月板损伤，揭示了半月板联合损伤机制，为半月板损伤的诊断及治疗提供参考。
7	Spike-specific circulating T follicular helper cell and cross-neutralizing antibody responses in recovered COVID-19 individuals	202011	伍谦 刘紫嫣	硕士 (全日制/201907/ 临床医学) 硕士 (全日制/201807/ 临床医学)	成果发表在 Nature Microbiology，IF=15.54。该学生为共同第一作者。该研究揭示 TFH 细胞在中和抗体反应的产生或维持中发挥一定作用，新冠病毒中和抗体对其他冠状病毒存在交叉反应，为开发泛冠状病毒疫苗提供科学依据。

8	Insights into N6-methyladenosine and programmed cell death in cancer	202202	刘 莉	硕 士 (全日制/202009/ 临床医学)	成果发表在 Molecular Cancer , IF=37.3。该学生为第一作者。该文章阐述 m6A 与 PCD 的信号级联可为癌症治疗提供新的策略, 为临床应用提供重大理论支持。
9	Inhibitory effect of the novel tyrosine kinase inhibitor DCC-2036 on triple-negative breast cancer stem cells through AXL-KLF5 positive feedback loop	202208	朱清云	博 士 (全日制/202009/ 临床医学)	成果发表在 Cell Death Dis , IF=9.685, 该学生为并列第一作者。该研究发现新型酪氨酸激酶抑制剂 DCC-2036 通过 AXL-KLF5 正反馈环抑制三阴性乳腺癌干细胞, 从而增加三阴性乳腺癌的化疗敏感性, 为其治疗提供潜在的候选药物及治疗靶点。
10	Specific knockdown of Htra2 by CRISPR-CasRx prevents acquired sensorineural hearing loss in mice	202204	韩 磊	硕 士 (全日制/202009/ 临床医学)	成果发表在 Mol Ther Nucleic Acids , IF=10.183, 该学生为并列第一作者。该研究评估了 AAV-CasRx-gRNA 体系敲低 Htra2 基因对新霉素诱导小鼠听力损伤的有效性与安全性, 证明敲低 Htra2 可有效预防氨基糖苷类诱导的听力损伤, 有望为临床治疗非遗传性听力损失提供新的治疗策略。

注: 1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填本单位相关学科专业 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, 如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。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。

3. “学位级别”填“博士、硕士、学士”, “学习方式”填“全日制、非全日制”。

4. “成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名, 并在简介中说明团队情况。

IV 培养环境与条件

IV-1 相关学科专业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	湖南省高等学校本科医卫类专业设置标准	标准制定	唐惠芳	受省教育厅、卫生健康委委托，我校牵头制定《湖南省高等学校本科医卫类专业设置标准》，于 2022 年由省教育厅、卫生健康委联合发布。受到国家卫生健康委高度肯定，在国家卫生健康委工作会议上作经验介绍。
2	醛酮还原酶 1B10 测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法）	发明专利	曹德良	该成果是我国第一个具有完全自主知识产权的肝癌诊断试剂盒，也是全球首个基于醛酮还原酶 1B10 的肝癌诊断产品，获国家三类体外诊断试剂注册证，显著优于临床同类产品，已应用于临床，受益人群将达数亿人次，有利于实现肝癌的早诊早治。
3	胸腰椎后路矫形用椎弓根钉固定装置及固定系统	发明专利	晏怡果	项目组大幅改进了原有的脊柱外固定器，使得该外固定器克服了原有缺陷，在临床的实用性得到显著提高，并得到了国内外同行的充分认可，已经成功实现临床转化，目前在 20 余家医院进行了推广应用。
4	麻醉过滤器	发明专利	刘文捷	该产品国内首创过滤、吸附功能为一体，能有效避免麻醉设备交叉污染和医护人员交叉感染，转化上市以来，在中南大学湘雅二医院、湖南省儿童医院等数十家医疗机构使用，获得高度评价，展现出较好的经济社会效益。
5	全球眼科图像公开数据库使用指南（2022）	临床指南	谭 钢	该指南指导筛选公开可用的眼科图像数据库，详细描述其包含的疾病类型、图像来源和成像方式，提高了公用数据库的可见性、可访问性和可用性，以促进人工智能或机器学习领域的研究和创新。
6	一种用于血管钙化诊断的血浆标志物、引物对、试剂盒及应用	发明专利	刘江华	该成果已被推广到南华大学附属各临床医院、解放军联勤保障部队第 922 医院和广东省韶关市第一人民医院等省内外临床医疗机构应用，为各成果应用单位创造了良好的经济效益与社会效益。
7	半月板损伤修复的相关基础及临床研究	技术规范	戴 祝	制定膝关节半月板损伤标准化处理流程，减少半月板损伤患者的漏诊及误诊，提高手术疗效，缩短住院时间，减少医疗费用，提高患者的满意度。每年受益超过 1 万人次。

8	足踝部大面积皮肤软组织缺损显微重建的系列关键技术研究	其他原创性研究成果	刘鸣江	开展新技术 300 余项, 95 项填补湖南省空白, 6 项填补国内空白, 70 余项达到国内外先进、省内领先水平。年手术量达 4000 台, 累计完成手外科、显微外科手术近 40000 例, 成功率 95% 以上。高难度手术病例数和成功率均居省内领先水平。
9	双通道消化道重建在胃上部癌根治性近端胃切除手术中的应用	教学案例	曹 超	介绍双通道消化道重建技术在胃上部癌根治性近端胃切除手术中的应用, 将高难度创新手术纳入教学案例和场景, 在湖南省医学研究生教学中进行推广, 取得良好教学效果。获评为 2019 年湖南省研究生优秀专业案例。
10	湖南省现代医院管理制度改革第三方评估	咨询报告	汤永红	2019 年, 湖南省委改革办委托南华大学对我省现代医院管理制度改革开展第三方评估。鉴定认为“评估规范有序, 严谨细致, 报告思路清晰, 观点明确, 结构合理, 数据详实, 有较强的学术参考性和实践操作性, 部分建议被政府采纳应用”。

注: 1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. “成果类型”填写: 专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标准、教学案例及其他原创性研究成果等。

IV-2 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-2-1 艺术创作设计获奖（限填 5 项）				
序号	获奖作品/ 节目名称	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-2-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）				
序号	展演作品/ 节目名称	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-2-3 其他方面（反映本专业学位或相关学科专业创作、设计与展演水平，限 300 字）				

注：1.本表仅限申请音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计专业学位授权点的单位填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

IV-3 实践教学								
IV-3-1 实践教学基地情况（限填 10 项）								
序号	实践基地名称	合作单位	地 点	建立年月	副高及以上专业技术人员数	年均接受学生数（人）	人均实践时长（月）	基地及专业实践内容简介 （限填 200 字）
1	南华大学第一临床学院	南华大学附属第一医院	衡阳	198306	148	620	15	三级甲等医院，首批国家临床教学培训示范中心，国家住院医师及专科医师规范化培训基地，国家“大思政课”实践教学基地。是国家疑难病症诊治能力提升工程承担单位、湖南省重大疫情救治基地、国家代谢性疾病临床医学研究分中心、国家眼部疾病临床医学研究中心湖南分中心，拥有国家临床重点专科建设项目 1 项、培育项目 3 项，省临床重点专科 13 个、省重点学科 1 个、省重点实验室 1 个、省临床医学研究中心 8 个。编制床位 2315 张。负责博士、硕士研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。
2	南华大学第二临床学院	南华大学附属第二医院	衡阳	197206	102	449	15	三级甲等医院，国家执业医师资格实践技能考试基地，国家医师资格考试实践技能考试和考官培训基地，国家全科医生临床培养基地和国家住院医师规范化培训基地。首批获得卫生部批准开展人体器官移植资质，是湖南省卒中中心建设试点医院，拥有国家临床重点专科培育项目 4 项，省级临床重点专科 9 个、省级临床重点建设专科 9 个，省级重点实验室 1 个，省级临床医学研究中心 8 个。编制床位 1850 张，负责博士、硕士研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。
3	南华大学南华临床学院	南华大学附属南华医院	衡阳	200210	60	295	15	三级甲等医院，国家首批核应急医学救援分队，国家药物临床试验基地，国家住院医师规范化培训基地，国家首批“大思政课”实践教学基地，国家胸痛中心，国家房颤中心，全国老年健康急救一体化示范基地，国家级健康管理学科建设与科技创新中心，国家首批 CAAE 一、二级癫痫中心。拥有国家临床重点专科建设项目 1 个、培育项目 2 个，湖南省临床重点专科 5 个、重点建设专科 13 个，省级临床研究中心 4 个。编制床位 1000 张，负责博士、硕士研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。

4	南华大学附属长沙中心医院临床学院	南华大学附属长沙中心医院	长沙	201901	65	150	15	三级甲等医院，国家住院医师规范化培训基地，国家临床药物试验基地，国家临床药师培训基地，湖南省基层医疗机构全科医生转岗培训基地，国家胸痛中心，国家心衰中心，国家高级卒中中心单位，国家脑卒中筛查与防治示范基地医院。拥有国家临床重点专科培育项目 3 项，省临床重点专科 6 个。编制床位 2363 张，负责博士、硕士研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。
5	南华大学附属妇幼保健院（临床学院）	南华大学附属妇幼保健院	长沙	202207	16	20	36	三级甲等医院，国家级爱婴医院、国家博士后科研工作站、国家住院医师规范化培训基地、国家卫生健康委出生缺陷研究与预防重点实验室依托单位。拥有国家级、省级临床诊疗和研究中心 17 个，国家临床重点专科建设项目 4 个、培育项目 2 个，国家中医药管理局重点专科 1 个，国家保健特色专科 4 个，省临床重点专科 8 个，省中医重点专科 1 个，省临床重点专科建设项目 8 个。编制床位 1050 张，负责专业学位研究生的临床轮科及技能培训等实践教学。
6	南华大学附属永州医院	永州市中心医院	永州	200001	14	95	15	三级甲等医院，国家住院医师规范化培训基地，湖南省全科医师转岗培训基地，湖南省肿瘤放射治疗临床医学技术示范基地，湖南省人民政府指定的医学鉴定医院，永州市医疗健康和科研教学中心。拥有国家临床重点专科培育项目 1 个，省临床重点专科 3 个、建设项目 6 个。编制床位 2400 张。负责专业学位研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。
7	南华大学附属邵阳医院	邵阳市中心医院	邵阳	200209	10	90	15	三级甲等医院，国家医师资格考试实践技能考试基地，国家全科医生转岗培训基地，国家住院医师规范化培训基地，住院医师规范化培训临床实践能力结业考核基地，国家临床药物试验基地，国家级心血管疾病介入诊疗技术培训基地，湖南省临床医学技术示范基地，拥有国家级临床重点专科建设项目 1 个、培育项目 3 个，省级临床重点专科 3 个、建设项目 19 个。编制床位 1800 张。负责专业学位研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。

8	湖南省肿瘤医院 研究生协作培 养基地	湖南省 肿瘤医院	长沙	200807	91	26	15	三级甲等医院，国家住院医师规范化培训基地。拥有国家临床重点专科3个、建设项目3个、培育项目2个，省临床重点专科15个、重点实验室4个、省临床医学研究中心12个、省工程研究中心2个、省国际科技创新合作基地1个。编制床位1300张。负责专业学位研究生、住院医师、本科生的临床轮科和临床培训等专业实践教学。
9	郴州市第一人民 医院研究生协作 培养基地	郴州市第一 人民医院	郴州	200209	46	108	15	三级甲等医院，国家住院医师规范化培训基地和全科医生规范化培训基地，国家临床药物试验基地，医学分子诊断技术湖南省工程中心。拥有国家级临床重点专科建设项目1个，省临床重点专科及建设/培育项目35个，国家级技术研发中心1个，省级技术研发中心2个。编制床位3768张。负责专业学位研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。
10	常德市第一人民 医院研究生协作 培养基地	常德市第一 人民医院	常德	201605	35	48	15	三级甲等医院，国家住院医师规范化培训基地，国家级全科医生（转岗）培训基地，国家级大学生校外实践教育基地。是国家药物临床试验机构、美国心脏协会心血管急救培训中心，其中生殖医学中心、肾移植项目获国家卫生健康委准入资格，拥有国家临床重点专科建设项目1个，省临床重点专科5个、建设项目8个。编制床位1800张。负责专业学位研究生和本科生的临床轮科及技能培训等实践教学。

注：1.限填 2022 年 12 月 31 日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2. “基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

3. “副高及以上专业技术人员数”限填各基地参与本专业学位类别研究生全程指导的副高级及以上专业技术人员数量。

IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果（限填 10 项）				
序号	活动或成果名称	负责人	所属学科专业	活动或成果简介（限 200 字）
1	国家临床教学培训示范中心 （创新实践教学形式）	刘江华	临床医学	为进一步加强医学生临床实践能力培养，学校依托附属医院建设国家临床教学培训示范中心，实行全年全员开放机制，通过基本技能和专科技能的培训，保障和促进本科生、研究生、住院医师临床实践能力和创新能力的提升，并发挥示范辐射作用，全面提升医学人才培养质量。近年来，我校获得全国大学生临床技能竞赛特等奖、一等奖和金奖。2022 年专硕住培结业考核首次通过率 95.3%。
2	5G+临床胜任力互动教学生态 系统建设 （创新实践教学形式）	夏 昆	临床医学	获批国家工信部、教育部“5G+智慧教育”应用试点项目，在本科生、研究生和青年教师培养中广泛应用。以 5G+智能基础支撑技术、计算分析技术、教学呈现技术为手段，以基础临床协同智慧课堂等 4 个临床胜任力培养关键教学环节为应用场景，构建基于 5G 的全景全息基础临床协同智慧课堂、临床综合能力沉浸式教学等 4 套系统，实现“教室-实验室-技能中心-病房-手术室”教学互联互通，形成 5G+临床胜任力互动教学生态系统，打造 5G+智能技术应用新高地，树立 5G+智慧教育新标杆。
3	全国科技系统抗击新冠肺炎疫情 先进集体 （创新实践教学形式）	张灼华	临床医学	在抗击新冠肺炎疫情过程中，我校附属医院 1000 余名医护人员挺身而出在武汉、黄冈、吐鲁番等 20 余地抗击疫情、担当奉献。近 2000 名医学本科生和研究生在湖南多地的医院、社区、疾病预防控制中心开展志愿服务，有效发挥了专业支持作用，锤炼了实践能力。南华大学衡阳医学院获评全国科技系统抗击新冠疫情先进集体、全国工人先锋号。师生抗疫先进事迹 20 天 10 次上央视报道。附属第一医院、南华医院获评国家“大思政课”实践教学基地。
4	热力烧伤诊疗技能和临床思维 训练虚拟仿真类国家一流课程 （原创教学案例）	唐志晗	临床医学	热力烧伤患者的诊疗是教学重点和难点，受多因素限制，学生无法参与实际临床救治。本项目结合临床实例，构建“火焰烧伤 2 小时”急诊入院的虚拟烧伤患者，依据临床救治流程，设置病史采集、体格检查、辅助检查及干预治疗四个内容。学生通过线上病例学习，结合线下课堂教学与操作实训，掌握烧伤急救技巧及烧伤并发症的诊疗思维，为后续临床实践打下基础。该项目获评国家虚拟仿真实验教学项目，并取得国家计算机软件著作权。
5	冠状动脉影像学（造影）虚拟 仿真类湖南省一流课程 （原创教学案例）	唐惠芳	临床医学	心脏影像诊断学是具有极强实践性的医学影像专业主干课程。受综合因素限制，该课程目前多以教师示范为主，无法满足“一人一机”操作实训的要求。本项目依托三维成像、人机交互等技术和虚拟冠脉造影设备，通过摇床/摇臂等操作，加强学员对影像与解剖对应关系的理解，有效解决现实教学抽象、实验资源不足等问题；结合临床病例，强化和考核学员对心血管疾病影像诊断的理解及实践能力。该项目获评湖南省虚拟仿真实验教学项目。

6	南华大学研究生“三下乡”社会实践服务团 (创新实践教学形式)	祖旭宇	临床医学	为强化研究生受教育、长才干、做贡献，学校围绕乡村振兴，坚持每年安排研究生服务团赴湘西等地开展社会实践，行程近万公里，为百姓免费看病、送药、科普宣传、健康咨询等。在精准扶贫首倡地十八洞村建立南华大学社会实践基地，对提高湘西地区人民群众的健康保障水平、增强优质医疗服务的获得感起到积极作用，受到省卫生健康委高度赞扬。获评“三下乡”全国重点团队、全国大学生暑期实践 top100 团队。
7	湖南省研究生暑期学校 (创新实践教学形式)	谭 钢	临床医学/基础医学	为搭建研究生高水平学术交流平台，推动研究生教育的交流与合作，拓宽学术视野和科研思路，提高创新意识和科研能力，在湖南省教育厅及省学位办的指导下，学校常态化申请举办“生殖医学创新基础与临床前沿探索”“公众健康与重大疫情防控”等湖南省研究生暑期学校。通过开展名家主题学术报告、学员讲坛、实验室现场体验等活动，营造多样化的学术氛围，引领研究生了解学科前沿动态，为全面提高研究生的创新能力与学术素质起到积极作用。
8	研究生楚岳节 (创新实践教学形式)	唐小卿	临床医学	为开拓研究生知识视野，激发研究生学术兴趣，促进不同专业领域研究生思维碰撞、擦出创新火花，我校制度化举办研究生楚岳节。以“明德、博学、求是、致远”为理念，分为“明德篇、博学篇、求是篇、致远篇”四个篇章，通过举行知名专家讲座、学术论文及墙报竞赛、读书报告竞赛等活动，打造研究生学术交流、科研创新、素质拓展于一体的活动品牌。
9	教学查房竞赛 (职业能力培训)	马小峰	临床医学	为提升临床带教老师查房质量与水平，提升医院疑难危重症病例救治能力，推动医疗质量安全核心制度落实，保障医疗质量和患者安全，学校构建了附属医院教学查房竞赛体系，并以我省疑难危重症病例查房竞赛为切入点，组织 6 家附属医院 1000 余名师生参加省赛和观摩。发挥以赛促教促学促强的作用，全面提升师生医疗能力和教学水平。获湖南省疑难危重症病例查房大赛一等奖、湖南省全科教学查房和教学门诊技能竞赛二等奖等 10 余项奖项。
10	临床技能实践培训体系 (自建案例库)	李国庆	临床医学	为牢固树立临床技能培养在医学人才培养中的核心地位，建立科学化规范化的临床技能训练体系，推动实践教学改革，培养卓越医学人才，学校构建了科学的临床技能实践培训体系。开设了胸腔穿刺术、内窥镜使用等 80 余项培训课程，自主研发了《西医临床思维训练系统软件》《临床能力训练与考核系统软件》《临床胜任力训练与考核系统软件》，创新性编写了《医学生临床实践教学教程》《医学生医患沟通教程》等教材，有力支撑了医学生卓越技能培养。

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训、为国际组织和政府机构提供口译服务等。

2.“负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

IV-4 近五年科研情况					
IV-4-1 科研项目数及经费情况					
在研科研项目		在研国家级科研项目		在研省部级科研项目	
总数（项）	到账总经费数 （万元）	总数（项）	到账总经费数 （万元）	总数（项）	到账总经费数 （万元）
1463	8106.6	78	2534	459	3623.6
国家级科研项目			省部级科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）		总数（项）	到账总经费数（万元）	
99	3487		588	10982.2	
纵向科研项目			横向科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）		总数（项）	到账总经费数（万元）	
2295	15860.2		455	8630.4	
年师均科研 项目数（项）	2.1	年师均科研 到账经费数（万元）	18.7	年师均纵向科研 到账经费数（万元）	12.1
省部级及以上科研获奖数			23		
出版专著数		210	师均出版专著数		0.8
公开发表 学术论文总篇数		3002	师均公开发表 学术论文篇数		11.5

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. “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。

3. 在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日仍未结题的科研项目。

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-4-2 近五年获得的代表性科研奖励（限填 10 项）

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	湖南省科学技术进步奖	一等奖	梅毒螺旋体的致病机制研究与转化应用	吴移谋、杨天赐、赵飞骏、王千秋、曾铁、徐嫚、林丽蓉、刘双全、谢亚峰、肖勇健、赵铁	2020	第一完成单位
2	湖南省自然科学奖	二等奖	PRMT2 及其剪接体在乳腺癌中的作用及机制研究	钟警、祖旭宇、文格波、曹仁贤、申莹莹、刘江华	2020	第一完成单位
3	湖南省自然科学奖	二等奖	光敏材料化学生物传感方法及健康相关因子检测研究	杨胜园、肖福兵、吴朝阳、王永生	2021	第一完成单位
4	湖南省科学技术进步奖	二等奖	二烯丙基二硫诱导人白血病细胞分化与凋亡的应用性研究	苏琦、何洁、易岚、谭晖、凌晖、黄卫国、赵洁、吉晓霞、林敏	2019	第一完成单位
5	湖南省自然科学奖	三等奖	脂蛋白（a）对血管内皮细胞的损伤作用及其表达调控机制	王佐、李国华、马小峰、姜志胜、危当恒、张海	2019	第一完成单位
6	湖南省自然科学奖	三等奖	气体信号分子 H ₂ S 拮抗心肌纤维化及其机制研究	杨军、褚春、刘茂军、张晶晶	2020	第一完成单位
7	湖南省科学技术进步奖	三等奖	基于早期肠内营养的重症急性胰腺炎治疗研究与应用	刘龙飞、肖帅、李峰、贺承健、姚泓屹、彭秀达、封萍	2021	第一完成单位
8	湖南省医学科技奖	一等奖	乳腺癌的发生发展机制及其靶向药物研究	祖旭宇、钟警、文格波、申莹莹	2020	第一完成单位
9	湖南省医学科技奖	二等奖	杏仁核神经肽 S 在神经病理性痛中的作用及机制研究	胡啸玲、杨冯睿、刘文捷、彭良玉	2021	第一完成单位
10	湖南省医学科技奖	三等奖	脑损伤与脑保护的临床和基础研究	袁梅、袁海军、汤永红、周成芳、刘锋、张磊、张海萍	2021	第一完成单位

注：本表限填省部级及以上科研奖项、全国专业学位教育指导委员会奖项或全国性行业科研奖励，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-4-3 近五年承担的的代表性科研项目（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	染色质结构和功能与相关疾病 (D21020)	科技部 国家外国专家局	高等学校学科 创新引智计划 (111 计划)	202101-202512	容益康	1020
2	关键细胞器介导神经退行性疾病的机制 (2021SK1014)	湖南省科技厅	湖南省科技 创新重点工程 项目	202107-202407	王丹玲	1000
3	危重脑卒中救治关键技术研究 (2020SK1012)	湖南省科技厅	湖南省科技 创新重大项目	202101-202412	汤永红	300
4	XXXXXX 新型防护技术研究	中央军委后勤部	军队后勤科研 计划重点项目	202106-202412	唐小卿	187
5	Tfh/Tfr 细胞在新型冠状病毒中和抗体生成与维持中的作用与机制研究 (82061138020)	国家自然科学基金 基金委	国家自然科学基金 基金国际 (地 区) 合作与 交流项目	202101-202212	瞿小旺	150
6	绘制发育阶段肠道菌群的建立、动态及功能代谢的完整图谱 (2019YFA08022301)	科技部	国家重点研发 计划重点专项 子课题	201912-202212	周伟伟	100
7	PM2.5 通过 m6A 修饰的 15-LOX-2 靶向抑制 LXA4 介导干眼眼表炎症消退障碍的机制研究 (82171031)	国家自然科学基金 基金委	国家自然科学基金 基金面上项目	202201-202512	谭 钢	53
8	ALKBH5 介导 TRPM2 的 m6A 去甲基化修饰负调控 YAP1 信号通路在异常应力致椎间盘退变中的机制研究 (82172505)	国家自然科学基金 基金委	国家自然科学基金 基金面上项目	202201-202512	晏怡果	53
9	脂肪细胞外泌体 miR-32 通过 AMPKα2 介导脂肪细胞-肝细胞对话促进代谢相关脂肪性肝病的发生 (82070873)	国家自然科学基金 基金委	国家自然科学基金 基金面上项目	202101-202412	肖新华	56
10	基于线粒体自噬抗代谢重编程效应探讨 H ₂ S 抑制心脏干细胞早熟性衰老及糖尿病心肌重构的机制 (81870230)	国家自然科学基金 基金委	国家自然科学基金 基金面上项目	201901-202212	杨 军	57

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-4-4 近五年发表（出版）的代表性论文、专著、译著、实践类教材（限填 10 项）

序号	名 称	作者	时 间	发表刊物 /出版社	备 注（限 100 字）
1	Spatiotemporal control of engineered bacteria to express interferon- γ by focused ultrasound for tumor immunotherapy	陈智毅	202208	Nat Commun	该研究通过超声可控的方式触发工程菌的温控基因开关，进而实现细菌基因表达的声学远程控制，以干扰素- γ 为例，聚焦超声诱导的短暂热疗可促进 IFN- γ 的表达，提高体内外抗肿瘤效果，为肿瘤细菌疗法提供一种全新策略。
2	SERPINA1 is a hub gene associated with intervertebral disc degeneration grade and affects the nucleus pulposus cell phenotype through the ADIRF-AS1/miR-214-3p axis	邹明向	202207	Transl Res	该研究揭示了长链非编码 RNA (lncRNA) 和 miRNA 调控网络中的 Hub 基因 SERPINA1 影响椎间盘退变 (IDD) 的机制。
3	TcoFBase: a comprehensive database for decoding the regulatory transcription co-factors in human and mouse	李春权	202201	Nucleic Acids Res	该研究对大规模转录辅因子数据进行全面精细的整理和处理，开发了全球首个专注于“转录辅因子”的数据注释及分析平台 TcoFBase (http://tcof.lifclab.net/TcoFbase/)，提供详细、深入、多层次的转录辅因子调控信息和分析工具。
4	A large-scale multicenter study validates aldo-keto reductase family 1 member B10 as a prevalent serum marker for detection of hepatocellular carcinoma	祖旭宇	201906	Hepatology	该研究利用队列分析的方法对 3 家医院收集的 1244 份血清 AKR1B10 水平进行统计，探讨 AKR1B10 作为肝细胞癌 (HCC) 血清标志物的可行性及优势，得出血清 AKR1B10 诊断 HCC 的最佳临界值，为 AKR1B10 在早期 HCC 和 AFP 阴性 HCC 诊断潜力提供依据。
5	DNA-PK inhibition synergizes with Oncolytic virus M1 by inhibiting antiviral response and potentiating DNA damage	肖晓	201810	Nat Commun	该研究阐述了 DNA 依赖性蛋白激酶 (DNA-PK) 抑制使癌细胞对溶瘤病毒 M1 敏感、DNA-PK 抑制剂预处理导致 M1 复制增强，导致肿瘤细胞凋亡增加，确定 DNA-PK 抑制剂和溶瘤病毒 M1 组合用药是潜在的癌症治疗方法，为肿瘤治疗提供新的思路。
6	MicroRNA-32-5p knockout eliminates lipopolysaccharide-induced depressive-like behavior in mice through inhibition of astrocyte overactivity	刘江华	201805	Brain Behav Immun	该研究探讨 miRNA-32-5p 敲除可通过抑制小鼠海马等区域星形胶质细胞活化和谷氨酸受体的表达，从而预防脂多糖诱发抑郁样行为，揭示 miRNA-32-5p 可作为炎症相关抑郁症的治疗靶点或生物标记物，为新型高效抗抑郁药物的开发提供新的选择。
7	医学生医患沟通教程-第二版	刘江华	202109	人民卫生出版社	该教材系统介绍临床医患沟通的技巧与方法，有助于医学生掌握医患沟通技巧，提高医学生医患沟通能力。

8	医学生临床实践教学教程	唐惠芳	202109	科学出版社	该教材按学科系统阐述各专科常见技能操作知识,以期培养医学生的危机预判、临床决策和团队协作能力。
9	区域临床检验与病理规范教程(消化系统疾病)	刘双全	202004	人民卫生出版社	该教材建立了临床、检验、病理融合诊疗新体系,有利于拓展检验与病理应用价值并提高临床疾病诊疗水平。
10	临床技能与临床思维系列丛书-神经病学分册	汤永红	201905	人民卫生出版社	该教材涵盖了常见临床技能的操作,拟定了每个临床技能操作的规范规程,结合临床易致医疗事故与差错的情景还原成实训案例,从实情实景引导临床技能操作,全面培养医学生的临床思维和操作能力。

注: 本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著、译著或实践类教材。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-5 支撑条件						
IV-5-1 本专业学位点图书资料情况						
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)
647.7	2.5	23	0	23	9	14000
IV-5-2 其他支撑条件简况(限 600 字)						
<p>可介绍硬件设施、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。</p> <p>医教研平台优。拥有 6 所直属型附属三甲医院,是国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目单位、国家核医结合创新人才培养示范基地、国家临床教学培训示范中心;是国家专科医师规范化培训基地、国家住院医师规范化培训基地;是国家心血管区域医疗中心建设单位、湖南省重大疫情救治基地;拥有儿科罕见病教育部重点实验室等 38 个部委省级科研平台。</p> <p>经费投入足。学校安排临床医学专业建设与发展经费 1.5 亿元,提质建设教学环境条件。学校“4310”临床研究计划投入 1.2 亿元。附属医院每年按照不低于年度总收入的 1%投入教学工作,不低于 2%投入科研与学科建设工作。</p> <p>学习保障强。临床资源、教学资源和教师资源充足,能有力保障教育教学优势的形成,保障研究生培养过程规范、结果同质。</p> <p>奖助学金多。学校制定了完备的研究生奖助学金体系;各附属医院建立了配套的助研津贴制度;衡阳医学院设立“杨永宗教育奖励基金”“松霖心血管专项出国留学基金”“人福药业麻醉奖学金”等 7 个临床医学社会奖助基金。</p> <p>体制机制优。具有完善的研究生教育管理制度,严格执行研究生招生录取、培养过程、学位授予、学术规范和医德医风建设等规章制度,细化并严格执行研究生课程学习、临床实践创新能力培养、奖助学金评审、论文评阅与答辩等规范和标准。</p> <p>专职人员齐。南华大学在各培养医院均设有分管研究生工作副院长、副书记及专职研究生管理人员 2-3 名,各临床科室均配备研究生管理的副主任和秘书各 1 名。</p>						

注:“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。

V 培养方案

V-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位与社会需求，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、专业知识、实践能力、综合素质等方面。

总体培养目标：培养能够在相关临床专科领域独立担负临床专科诊疗工作，并能够在相关专科领域独立担负临床应用研究和临床教学工作的创新型医学人才。

总体培养要求：培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具有坚定的政治思想和社会主义核心价值观，遵纪守法，积极为国家医疗卫生事业建设做贡献；系统掌握临床医学知识，具有坚实的专业基础理论知识，对于与自己研究相关的重要理论、核心概念及其历史脉络，有透彻了解和把握；具有较严密的逻辑思维和较强的分析问题、解决问题的能力，熟练掌握本学科的临床技能，能独立处理本学科常见病及某些疑难病症，能对下级医师进行业务指导，具有较好临床教学能力；具有厚实的人文和社会科学知识，坚持以患者为中心的理念，具备良好的人文精神；具有独立从事本专业科学研究的能力，在某一领域或者方向有深入研究，在临床医学科学和专业技术上有创新性成果；具有实事求是的科学态度、严谨治学的科学作风，恪守学术道德，遵守学术规范；精通一门外国语，能熟练阅读本专业外文资料，具有一定的听、说和写作能力；具有较好的交流、合作和表达能力。

V-2 培养方式与学制

临床医学博士专业学位学习年限为 3 年。临床实践培训时间不少于 18 个月，包括担任住院总医师工作不少于 6 个月，临床专科培训不少于 12 个月，培训在具有临床实践培训资质的临床专科基地完成。

V-3 课程设置与学分要求

序号	课程类别	课程名称	授课教师	学时/学分	开课学期	授课方式	考核方式	备注
1	专业必修课	中国马克思主义与当代	黄秋生	32/2	1	理论授课 案例分析	期末考试	
2	专业必修课	专业外语	袁春阳 陈智毅	32/2	1-2	理论授课 小组讨论	期末考试	
3	专业必修课	内科学 研究进展	肖新华 李国庆 张运 柴进	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
4	专业必修课	儿科学 研究进展	黄群 黄雁 陈子江	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	

5	专业必修课	老年医学 研究进展	唐惠芳 刘江华	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
6	专业必修课	神经病学 研究进展	袁 梅 张 平 唐北沙	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
7	专业必修课	急诊医学 研究进展	宾文凯 曾高峰	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
8	专业必修课	重症医学 研究进展	王桥生 周伟伟	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
9	专业必修课	全科医学 研究进展	杨 军 阳学风 周智广	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
10	专业必修课	康复医学与理 疗学研究进展	周 君 孙光华	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	

11	专业必修课	外科学 研究进展	冯耀光 张晖辉 曾国华	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
12	专业必修课	骨科学 研究进展	晏怡果 邹明向 谭明生	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
13	专业必修课	运动医学 研究进展	戴 祝 陈志伟	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
14	专业必修课	妇产科学 研究进展	彭 莹 蒋玉蓉	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
15	专业必修课	眼科学 研究进展	谭 钢 肖启国 刘祖国	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
16	专业必修课	耳鼻咽喉科学 研究进展	冯 永 舒易来	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
17	专业必修课	麻醉学 研究进展	刘文捷 胡啸玲	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	

18	专业必修课	临床病理 研究进展	贺荣芳 曾 希	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
19	专业必修课	临床检验诊断 学研究进展	张 济 尹文君	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
20	专业必修课	肿瘤学 研究进展	肖 帅 李跃华	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
21	专业必修课	放射肿瘤学 研究进展	成 浩 艾小红	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
22	专业必修课	超声医学 研究进展	陈智毅 骆迎春	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
23	专业必修课	医学遗传学 研究进展	禹 虹 夏 昆	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房 教学研讨 病例分析	平时成绩 期末考试 随堂测验	
24	专业必修课	医学人文素养	游 咏 唐志晗	16/1	1-2	理论授课 案例分析	平时成绩 期末考试	
25	专业必修课	医学信息检索 利用与写作	屈顺林 徐雪梅	16/1	1-2	上机实践 案例分析	期末考试 期末论文	

26	专业必修课	临床诊疗与沟通技能	唐惠芳 刘江华	16/1	1-2	理论授课 小组讨论 床旁学习 教学查房	平时成绩 期末考试	
27	专业必修课	临床研究设计与质量控制	唐小卿 吴成秋	16/1	1-2	理论授课 案例分析	平时成绩 期末考试	
28	专业必修课	精准医学与转化医学	曹德良 戴 祝	16/1	1-2	理论授课 案例分析	平时成绩 期末考试	
29	专业必修课	智慧医学	李春权	16/1	1-2	理论授课 上机实践 案例分析	平时成绩 期末考试	
30	专业必修课	药物开发与应用	王 震	16/1	1-2	理论授课 案例分析	平时成绩 期末考试	
31	专业必修课	医学伦理学	游 咏	16/1	1-2	理论授课 案例分析	平时成绩 期末考试	
32	专业选修课	心血管疑难病症诊治新进展	唐惠芳 王 刚 张 运	8/0.5	2-3	理论授课	平时成绩 期末考试	
33	专业选修课	罕见病 基础与临床	夏 昆 席 惠 陈子江	8/0.5	2-3	案例分析	平时成绩 期末考试	
34	专业选修课	肝癌早诊早治 创新与转化	曹德良 曾 希 卞修武	8/0.5	2-3	专题讲座 案例分析	平时成绩 期末考试	
35	专业选修课	人体器官移植 新进展	李建军	8/0.5	2-3	理论授课	平时成绩 期末考试	
36	专业选修课	线粒体损伤与 重大疾病研究 新进展	张灼华	8/0.5	2-3	专题研讨 案例分析	平时成绩 期末考试	
37	专业选修课	耳鼻咽喉疾病 诊治新进展	冯 永 舒易来	8/0.5	2-3	专题研讨 案例分析	平时成绩 期末考试	
38	专业选修课	达芬奇机器人与手术变革	黄秋林	8/0.5	2-3	理论授课 模拟训练 实操训练	平时成绩 期末考试	
39	专业选修课	动物致伤与中毒 诊治新进展	宾文凯	8/0.5	2-3	专题研讨 案例分析	平时成绩 期末考试	
40	专业选修课	特殊病原体检测 新进展与新 发传染病防治	刘双全	8/0.5	2-3	现场调研 在线课程	平时成绩 期末考试	
41	专业选修课	临床大数据与 生物信息学	李春权	8/0.5	2-3	理论授课 上机实践 案例分析	平时成绩 期末考试	

V-4 学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）

中国马克思主义与当代、专业外语共 4 学分；其他专业必修课 7 学分；专业选修课 1 学分；培养环节 4 学分（专业实践 2 学分、文献综述与开题报告 1 学分、中期考核 1 学分）。最低要求 16 学分。

V-5 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点专业实践、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

1. 专业实践

临床技能训练时间不少于 18 个月，其中在导师所在基地担任住院医师工作不少于 6 个月，参加专科医师培训为内容的临床训练原则上不少于 12 个月。重点加强从事专科相关临床实践技能训练，要求在临床工作中承担一定的门急诊工作、院内会诊、带教工作。具体以国家对临床医学专业学位博士学位授予要求的培训要求为准。入学 3 个月内，由导师及所在基地、专业科室制定专科技能轮转与培训方案。申请毕业临床技能考核前，向导师所在基地研究生管理部门提交其专科临床技能培训的全部材料，经审查合格后方可进行毕业临床技能考核，临床技能考核合格方可申请学位。

2. 开题报告

博士专业学位论文的选题紧密结合临床实际，坚持面向人民生命健康和国家重大需求，在总结本专业领域临床实践经验的基础上，鼓励解决临床实践中的关键、疑难问题，具有一定的系统性和创新性，具有重要的临床应用价值、学术价值或实际效益，同时具备科学性、实用性与可行性。开题报告应在第二学期内完成，合格者按照计划进行研究工作，如因故需要更改选题，须在学科会议上重新报告审定；不合格者须重新选题或补充立项依据后于第三学期内再次进行开题报告。

3. 中期考核

中期考核按照研究生培养计划从德智体各方面进行培养全过程的全面总结、检查和考核，由学院组织专家组着重就其个人总结与汇报、政治素养与团队精神、基础理论和专业知识、实践技能（科研及临床实践）、学术交流与论文进展及科研创新能力等方面进行综合测评得出每个研究生的中期考核成绩。

4. 学位论文基本要求

学位论文为临床应用研究类学位论文，立足临床医学专业领域，研究临床实际中具有应用价值的重要实践问题，提出解决临床问题的原创性方案或获得原创性临床转化成果。研究成果以本专业领域的新技术、新材料、新方法、新指南、新规范等为主。临床医学博士专业学位论文撰写应由博士生独立完成，论文工作量饱满，符合基本的写作规范，具体要求参照国家《临床医学博士、硕士专业学位论文基本要求》。

5. 学位论文答辩

博士生在完成学位论文及学位课程考试后，经本人申请导师推荐，所在教研室（科室）及院（系、部、所）审查，校学位办审核，去除本人文字复制比不超过 10%，方可申请答辩。在组织论文答辩前，聘请 3 位有关学科的外校专家评阅论文，其中至少有两名是博士生导师。学位论文应在论文答辩前一个月送交论文评阅人，论文评阅人认为未达到博士学位论文水平的，不能组织答辩。经修改或补充工作后，可再次申请答辩；经再次申请，再评议认为未达到标准者，则终止博士学业。博士学位论文答辩委员会由 7 位本学科专业和相关学科专业的教授或相当职称专家组成，成员中必须包括至少 2-3 位外校专家。答辩委员会主席由教授或相当职称专家担任。博士生的指导教师不能参加答辩委员会。

V-6 其他说明（限 500 字）

提升行业教师参与度。邀请并组织张运、陈子江、卞修武、曾国华、刘祖国、唐北沙、舒易来、柴进、周智广、谭明生等行业教师参加研究制定培养方案，确定并及时优化公共学位课、专业核心课和培养环节，并在专业实践、开题报告、中期考核、学位论文等环节承担培养任务。

开设并优化特色课程。全面执行《临床医学博士专业学位研究生核心课程指南》，结合临床科研进展和成果，灵活采用课程讲授、专题讲座、专题研讨、案例分析、在线课程、现场调研、团队学习、模拟训练和其他方式，开设并不断优化心血管疑难病症诊治新进展、罕见病基础与临床、肝癌早诊早治创新与转化、人体器官移植新进展、线粒体损伤与重大疾病研究新进展、耳鼻咽喉疾病诊治新进展等特色课程。

衔接专科规范化培训。紧密结合《专科医师规范化培训内容与标准》，围绕医德医风、政策法规、人际沟通交流、专业理论知识、临床实践能力、临床教学和科研能力培养，优化课程设置和培训方法。完善专科和相关科室临床岗位轮转方式，组织研究生参加临床诊疗实践、模拟培训、技能操作专项训练、教学查房等临床教学实践活动。

确保培养结果同质化。不断提升南华大学第一临床学院、第二临床学院、南华临床学院、附属长沙中心医院临床学院、附属妇幼保健院、附属职业病防治院的临床医疗、科研、教学能力，加强对研究生协作培养基地的培养过程指导和质量监控，提升培养方案的执行力，确保培养过程规范、培养结果同质。

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“备注”栏中填写其单位名称。

2. 核心课程可参照本专业学位类别《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。

VI 2023 年建设进展

VI 2023 年本专业学位类别建设进展情况补充。（限 800 字）

师资引育有新突破。全职引进中国医师协会分会会长等 5 名知名临床专家；培育国家特聘专家、国家重大人才计划青年专家 2 人，培育湖南省杰青、优青等省级人才 64 人，新增博士生导师 11 名；聘请张运、陈子江、卞修武院士等 21 位著名专家担任博士生联合培养导师；获 2023 年湖南省普通高等学校课程思政教学竞赛一等奖第一名；获“全国高校黄大年式教师团队”。

临床能力有新提升。新增国家临床重点专科建设项目 2 个、培育项目 6 个；新增直属型附属医院 1 所；新增临床医学一级学科博士后科研流动站；在全国妇幼保健机构绩效考核排名全国第一名；入选湖南省公立医院高质量发展示范性建设单位 4 个、培育单位 2 个；新增湖南省急慢性疼痛等 7 个省级临床医学研究中心；牵头制定《中国干眼临床诊疗指南》，主编出版《糖尿病临床医患沟通技能》。

科研创新有新跨越。新增儿科罕见病教育部重点实验室；新增心脏疾病、消化道肿瘤研究等 2 个省重点实验室和肝癌早诊早治省工程研究中心；新增国家自然科学基金重点项目等国家级科研项目 39 项；新增横向科研项目 246 项，经费 7800 万元。以通讯作者单位在 NEJM 发表重要临床研究成果；牵头完成全球首个单纯性智力障碍基因治疗临床试验；获评“湖南省临床十大新技术”的肝癌诊断试剂盒广泛投入临床应用；获华夏医学科技奖二等奖。

培养质量有新提高。获得国家教学成果奖二等奖；在 Nature Communications、Oncogene 等杂志发表高水平论文 216 篇，发明专利 49 项；获评省优秀博士论文 1 篇、优秀硕士论文 13 篇；在全国大学生基础医学创新研究总决赛中获金奖；2022 级临床医学专硕王美玲被中央精神文明建设办授予“中国好人”称号，2023 级临床医学专硕卯恒超在湘潭勇救落水女孩被主流媒体报道。

综合声誉有新扩展。获“全国援外医疗工作先进集体”，受到习近平总书记亲切会见；新获批“全国工人先锋号”；2023 年 1 月附属医院师生抗疫先进事迹 20 天 10 次上央视报道；获评全国活力团支部、三下乡全国重点团队、第九届全国大学生暑期实践 top100 团队。

注：本表可填入本专业学位类别 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、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：

临床医学是我校最具优势的重点学科，拥有 6 所直属型三甲附属医院和 4 所三甲教学医院；是临床医学一级学科博士学位授权点、教育部“5+3”临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革试点单位、国家一流本科专业；拥有一支包括 9 名国家杰青、长江学者、国家特聘专家和 137 名省级人才的高水平师资队伍；拥有儿科罕见病、出生缺陷研究与预防等 38 个部省级科研平台和国家首批临床教学培训示范中心等 11 个国家级教学平台，拥有 27 个国家临床重点专科及建设/培育项目，临床医学进入 ESI 全球排名前 1%。

我校临床医学具有良好美誉度，国内首创免费临床医学生计划，自筹资金 1.75 亿元，免除 50% 临床医学生学费和住宿费，开设“医+X”改革班，培养多学科交叉复合型医学人才；培养了曾益新、陈国强、余艳红等医学领军人才、管理人才和湖南省内三甲医院约 50% 的医学骨干人才；国家卫生健康委与湖南省人民政府共建南华大学衡阳医学院及其附属医院；获国家教学成果二等奖 1 项、国家科技进步二等奖及省部级科技成果奖 51 项；获评全国高校黄大年式教师团队、全国科技系统抗击新冠疫情先进集体、全国工人先锋号，获评全国援外医疗工作先进集体，受到习近平总书记亲切会见。

该学位点培养目标明确，优势与特色鲜明，临床医疗贡献突出，承担了国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划等重大项目，科研经费充足，在 Cell 等期刊发表了一批高水平学术论文，具有丰富的博士、硕士研究生培养经验和良好的培养条件，有能力为湖南及湘赣粤边地区经济社会发展提供高层次医疗人才、高端医疗服务和临床科研成果，肩负起国家赋予的重任和使命。

经校学位评定委员会审核，认为该学位点已达到国务院学位委员会设定的临床医学专业学位博士学位授权点申请基本条件，同意申报。

主席：

华张
印灼



2024 年 2 月 18 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：

华张
印灼



(单位公章)

2024 年 2 月 18 日