

湘雅三医院2022年硕士研究生导师名单
(按学科拼音首字母排序, 排名不分先后)

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
1	病理学与病理生理学/临床检验诊断学	100104/100208	学术学位硕士	邓昊	男	教授/研究员	分子遗传病理	博士, 教授, 研究员二级, 博士研究生导师。现任中南大学湘雅三医院医学实验中心主任, 兼中南大学疾病基因组研究中心主任。湘雅三医院病理学与病理生理学专业学科方向负责人, 担任中南大学学位与研究生教育督察督导组医学组副组长, 积极参与学校学科建设和教学督察督导工作。获评国家教育部新世纪优秀人才, 第九届国家卫生健康突出贡献中青年专家人选, 湖南省“芙蓉学者奖励计划”特聘教授, 湖南省医学学科领军人才培养对象, 湖南省普通高校学科带头人, 湖南省杰出青年基金获得者, 中南大学“升华学者计划”特聘教授, 中南大学“531人才工程”第2层次人才和中南大学湘雅三医院“至善领跑计划”入选人才。担任湖南省卫生经济与信息学会生物医学信息专业委员会副主任委员、湖南省康复医学会癫痫康复专业委员会副主任委员、湖南省遗传学会理事、湖南省医学会理事、湖南省医师协会理事和湖南省抗癫痫协会理事等职务。国际Sigma Xi科学研究协会和美国神经病学学术协会会员, 美国Baylor College of Medicine 神经病学系博士后, Instructor (Faculty)。PLOS One 学术编辑, Frontiers in Aging Neuroscience、BioMed Research International和Parkinson's Disease等杂志专栏客座主编。国家自然科学基金等基金评审专家。主持国家级和省部级等课题20余项。发表文章221篇, 其中SCI文章175篇, 第一作者或通讯作者132篇。SCI总引用3175次(他引2356次), 第一作者、并列第一作者或通讯作者总引用次数为1936次, 第一作者论文最高引用次数为121次, 单篇第一作者论文最高影响因子56.272, 单篇第一作者和通讯作者综述最高影响因子42.937。获湖南医学科技奖、湖南省科学技术奖自然科学奖和辽宁省科技进步奖等奖励, 为两项发明专利和一项实用新型专利第一发明人。	denghao008@aliyun.com
2	病理学与病理生理学	100104	学术学位硕士	袁腊梅	女	副研究员	分子遗传病理	医学博士, 副研究员, 硕士研究生导师。湖南省“优青”和长沙市“向上向善好青年”(创新创业好青年), 湘雅三医院“汇智育才计划-优秀人才培养计划”和湘雅三医院首批“四青人才”培育计划入选者。主持国家自然科学基金和湖南省自然科学基金(优青和青年项目)等项目, 发表SCI文章69篇, 总影响因子267.994, 其中第一作者、并列第一或通讯作者40篇。获2项发明专利授权, 获全国妇幼健康科技奖自然科学奖、湖南省医学科技奖、湖南省科学技术奖自然科学奖和湖南省研究生优秀教学团队等奖励。	yuanlamei229@163.com
3	影像医学与核医学/超声医学	100207/105124	学术型硕士兼专业型硕士	周平	男	教授	超声医学	医学博士, 主任医师, 博士研究生导师, 超声影像科主任。湘雅名医, 中华医学会超声分会全国委员, 湖南省医学会超声专业委员会主任委员, 湖南省超声诊断质量控制中心主任。从事超声诊断与介入治疗20余年, 擅长腹部及浅表疾病的超声诊断及介入性超声诊疗。主要研究方向包括: 1.肝脏肿瘤的超声诊断及介入治疗; 2.甲状腺肿瘤超声多模态诊断及介入治疗。	zhouping1000@hotmail.com
4	影像医学与核医学/超声医学	100207/105124	学术型硕士兼专业型硕士	高峰	男	主任医师	1.门脉高压症超声诊治; 2.浅表器官超声诊治; 3.超声分子影像学等。	医学博士, 博士后, 主任医师, 硕士研究生导师, 医学影像学教研室副主任。中国医师协会湖南省超声医师分会委员, 中国超声医学工程学会浅表器官与外周血管委员会委员, 中国超声医学工程学会腹部专业委员会委员, 中国医疗保健国际交流促进会超声医学分会委员。主持国家自然科学基金课题和湖南省自然科学基金课题多项。发表学术论文四十余篇, 其中SCI论文二十余篇。获湖南省自然科学奖二等奖及湖南省科技进步奖三等奖。获国家专利两项。	gf0731@163.com
5	超声医学	105124	专业学位硕士	朱文晖	女	教授	临床超声诊断及超声介入方向, 擅长心血管超声诊断及介入超声	医学博士, 主任医师, 硕士研究生导师, 超声影像科副主任。现任中华超声医学学会心脏学组委员, 湖南医学会超声分会委员, 湖南省超声工程学会常务理事, 全国超声工程学会超声心动图分会委员, 中国现代医学杂志编委。曾担任多部教材著作编委, 多次参与卫生部CAI课件编写制作, 参编《介入超声的临床应用CAI教学课件》, 参编《实用超声诊断学》, 参编《儿童风湿病学》等教材。曾获得中南大学校级医疗新技术项目成果二等奖, 湖南省科技进步三等奖; 第四届湖南医学科技奖二等奖。从事临床工作20多年, 致力于全身各脏器及各系统超声诊断, 擅长心血管超声及介入超声, 多次主持及参与省自然科学基金、省科委、省卫生厅科研课题, 发表本专业学术论文30余篇, SCI 4篇。	2858907826@qq.com
6	超声医学	105124	专业学位硕士	肖际东	男	副主任医师	腹部、小器官和介入超声	医学博士, 美国Loma linda大学博士后, 副主任医师, 硕士研究生导师。现任中国医师协会超声腹部专委会委员, 中国医药教育协会胃肠超声组常委, 湖南省医学会超声分会委员, 湖南省超声诊断质量控制中心委员, 湖南省超声工程学会理事, 湖南省科技器械专家, 湖南省住院医师考核超声医学专业专家等。2014年获得湖南省卫生厅225人工程超声医学专业首批骨干人才。2016年获得医院至善人才等项目。从事临床工作20年, 技术全面, 致力于腹部、妇产、心血管、浅表器官及介入超声工作, 超声诊治患者年均1万以上, 专长为腹部及浅表超声, 具有较丰富的临床经验。先后负责及参与省厅级课题14项, 获得湖南省科技成果三等奖2项, 湖南省卫生厅科技二等奖1项、中南大学新技术成果奖4项, 参编教材8本, 发表相关专业论文20篇, SCI 6篇。指导的硕士生获得国家奖学金2人, 中南大学奖学金1人, 优秀住院医师1人。	195309783@qq.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
7	儿科学	100202/105102	学术型硕士专业型硕士	何庆南	男	教授、主任医师	肾脏疾病	医学博士，一级主任医师，儿科学教授，博士研究生导师，院党委书记。现任中华医学会儿科学分会常委，中华医学会儿科学会呼吸学组委员，湖南省儿科学专业委员会候任主任委员。担任教育部临床医学专业认证工作委员会委员、教育部高等学校临床医学类专业教学指导委员会儿科学专业教学指导分委员会副主任委员、曾任第五、六届全国高等医学院校大学生临床技能总决赛裁判长等学术兼职。2005-2006年作为访问学者赴美国华盛顿大学医学院研修。从事儿科临床工作三十年，擅长于儿童哮喘、呼吸系统疾病和肾脏疾病。主持国家自然科学基金资助项目2项、教育部博士点基金项目1项、湖南省重点研发项目2项、湖南省自然科学基金面上项目2项、主持发明专利1项、主持教育部精品视频公开课“儿科常见疾病防治”及多项教学项目，获国家教学成果二等奖、中华医学科技奖三等奖和湖南科学技术进步奖二等奖。获中南大学首届中青年教师授课比赛“十佳教师”称号，多次荣获医院和学校优秀教师称号，培养硕士研究生30余人、博士研究生13人。发表学术论文130余篇，参编专著10余部。	heqn2629@csu.edu.cn
8	儿科学	100202/105102	学术型硕士专业型硕士	杨明华	男	主任医师、研究员	儿童血液肿瘤	医学博士，主任医师/研究员，博士研究生导师，儿科副主任（主持工作），国家卫生健康委儿童血液病专家委员会委员，中华医学会儿科学分会血液学组委员，中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会委员兼儿童肿瘤预防组副组长，入选国家万人计划青年拔尖人才项目，湖南省儿童肿瘤性疾病临床医学研究中心常务副主任，湖南省儿童噬血联盟理事长、湖南省儿科医师分会造血病及干细胞专委会组长等社会兼职。擅长儿童急性白血病、再障、恶性肿瘤等难治危重血液病的诊疗。研究聚焦于肿瘤细胞死亡、白血病化疗耐药及并发脓毒症研究。曾在美国匹兹堡大学，香港中文大学威尔斯亲王医院访学。先后主持国家自然科学基金3项，省杰出青年基金1项，自然科学基金2项等，发表论文48篇，其中以第一/通讯作者在Leukemia, Lancet haematology, Science advances, autophagy等发表SCI论文15篇，累计影响因子超100分。获得省部级二等奖3项，三等奖1项。	yamahua123@163.com
9	儿科学	100202/105102	学术型硕士专业型硕士	陈志衡	男	主任医师	小儿内分泌及遗传代谢性疾病	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，儿科学教研室副主任，儿科副主任。任中华医学会儿科学分会儿保学组青年委员，中国研究型医院学会心血管影像专业委员会儿科学组常务委员，亚太医学生物免疫学会基因诊断及标准化分会委员会委员，湖南省医学会儿科学分会委员，湖南省发育行为学副组长，湖南省医学会心血管病委员会结构心脏病学组委员。主攻方向：儿童心血管疾病。2014年由医院公派在美国克利夫兰彩虹儿童医院进修学习3月。2016年12月-2017年12月由国家留学基金委公派以访问学者身份前往美国俄亥俄州立大学进修学习一年。从事医疗、科研、教学工作20年。发表科研论文十余篇，参编专著3部，参加国家级、省级科研课题各多项。	Czh15873170803@126.com
10	儿科学	100202/105102	学术型硕士专业型硕士	薄涛	男	主任医师	新生儿疾病	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，儿科学教研室副主任，儿科副主任兼新生儿重症监护室主任。现任中华医学会儿科分会青年委员会全国委员，中华医学会儿科分会儿童科学研究委员会全国委员，湖南省医学会儿科学专业委员会新生儿学组副组长。主要研究方向包括：1，脑发育及发育中脑损伤机制研究。2，早产儿相关疾病研究。	boily@yeah.net
11	儿科学	100202	学术学位硕士	赵明一	女	副研究员	儿童血液肿瘤	哈佛大学波士顿儿童医院访问学者，美国西北大学&日本国家儿童医学中心博士后，中国生物医学工程学会免疫治疗工程会委员，中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会第三届内科学组委员，湖南省抗癌协会小儿肿瘤专业委员会副主任委员，湖南省健康服务业协会罕见病全病程管理分会理事，湖南省健康服务业协会儿童健康分会常委，湖南省预防医学会儿童科普专业委员会委员，湖南省医学会儿少分会委员。临床关注于对儿童血液系统疾病及实体瘤的诊治。科研主要方向：细胞氧化应激与死亡。主持国家自然科学基金2项、湖南省自然科学基金2项，湖南省教改课题研究1项，发表第一作者&通讯作者SCI论文51篇，RG Score 34.07，h-index 21。	36163773@qq.com
12	儿科学	105102	专业学位硕士	陈淳媛	女	主任医师	儿童重症与心脏疾病	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，儿童重症监护室主任。现任中国医师协会儿童重症医师分会ECMO专业委员会委员，中国优生科学-遗传与基因治疗学组委员，湖南省医师协会儿科分会感染组组长，湖南省医学会儿科专业委员会急救学组副组长，湖南省营养学会妇幼营养专业委员会委员。美国大学医学中心和Sunrise医学中心访问学者。作为主要成员参与国家自然科学基金课题两项，主持湖南省自然科学基金课题二项及湖南省科技厅资助课题一项，发表科研论文60余篇。主要研究方向：脓毒症心肌损伤机制研究。	ccyzdh@126.com
13	儿科学	105102	专业学位硕士	李卓颖	女	副主任医师	小儿心血管疾病研究	医学博士，副主任医师。兼任湖南省医师协会儿科医师分会青年委员会副会长；湖南省医学会儿科学专业委员会小儿遗传与罕见病学组委员；湖南省预防医学会疫苗与免疫专业委员会儿科学组委员；湖南省医师协会儿科医师分会先天畸形与罕见病组秘书。主持国家自然科学基金青年项目1项，湖南省自然科学基金1项，以第一作者发表专业论文10余篇，参编专业论著5部。主要研究方向：小儿心血管疾病。	Lizhuoyin1983@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
14	耳鼻咽喉科学	100213/105117	学术型硕导兼专业型硕导	谭国林	男	教授	鼻科炎症,头颈恶性肿瘤耐药机制	医学博士、教授、主任医师,博士研究生导师,耳鼻咽喉头颈外科教研室主任,耳鼻咽喉头颈外科主任,中南大学“湘雅名医”称号。湖南省耳鼻喉科内镜医疗质量控制中心主任;中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会鼻科学组委员;湖南省医学会耳鼻咽喉头颈外科专业委员会副主任委员;中国医师协会耳鼻咽喉分会全国委员;中国医促会变态反应分会常务委员;《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》副主编,《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》、《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》、《中国耳鼻咽喉头颈外科》编委。1999年6月-2004年6月留学于美国加州太平洋医学中心和加州大学戴维斯分校,近30年来,第一作者及通讯作者发表学术论文80多篇,其中30多篇SCI。主持4项国家级自然科学基金课题,1项“十一五”公关的子课题,3项省部级重点课题,1项美国FARA基金资助课题,共获得科研经费300多万元;主编、副主编专著3部;获省部级科研成果3项。主要研究方向有“鼻科炎症”,“头颈恶性肿瘤”。	guolintan@csu.edu.cn
15	妇产科学	100211/105115	学术型硕导兼专业型硕导	徐大宝	男	教授	微创妇科	医学博士,教授,主任医师,博士研究生导师,博士后指导老师。妇产科学教研室主任,妇科主任。中国医师协会/中国妇幼保健协会宫腔镜学组副组长(副主任委员)、中国医师协会妇科精准诊疗专业学组委员会委员、智能医学专业委员会副主任委员、世界华人妇产科医师协会NOTES微创医学专业委员会委员、美国AAGL会员、中国及亚太地区微创妇科肿瘤协会委员会专家委员。“Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology”(北美),“European Journal of obstetrics and gynecology and reproductive biology”,“Journal of Obstetrics and Gynecology”(欧洲),中南大学学报医学版等杂志审稿专家。Annals of Translational Medicine (IF 3.689)编委。中国内镜杂志及现代医学杂志编委。南方医科大学学报特约编委。从事妇产科临床、教学、科研20多年,有丰富的临床经验和手术技巧。有数万例宫腔镜手术经验。20多年来,成功诊治了大量妇科良性肿瘤和恶性肿瘤(宫颈癌、卵巢癌、子宫内膜癌等)病人,积累了丰富的经验。对宫腔粘连合并宫颈机能不全者采用宫腹腔镜联合手术治疗有丰富的临床经验。培养已毕业医学博士及硕士共28人,指导毕业留学生4人,指导进修生200多人。在读博士和硕士生17名。曾分别获湘雅三医院及中南大学“十佳青年”、湖南省高校教学软件大赛“一等奖”。2009.1-2009.5及2014.9-2015.9期间分别在美国耶鲁大学(Yale-New Haven Hospital)及贝勒医学院(Baylor College of Medicine)研修微创妇科和女性生殖保健。作为主要研究者提出了国内领先的“无损处女膜宫腔镜技术”、“宫腔镜手术治疗剖宫产子宫切口瘢痕缺陷”(2017年获湖南省科技进步二等奖)、“宫腔镜冷刀犁田式宫腔粘连分离术”等技术和理念,其中“宫腔镜冷刀II型粘膜下肌瘤切除术”获2016年美国妇科内镜协会全球年会“最佳宫腔镜手术视频”奖,“冷刀犁田式宫腔粘连分离术”获2017年中南大学医疗新技术成果奖一等奖。主持国家自然科学基金面上项目2项,参与国家重点研发项目1项,参与国自青年基金1项;主持省级、厅级科研课题5项,参与省级课题4项,主编专著3部,参编专著5部,发表论文70多篇(均为第一或通讯作者),其中SCI论文49篇,获实用新型专利14项,发明专利14项,获省级及厅级科研成果5项。	forxudaba@126.com
16	妇产科学	100211/105115	学术型硕导兼专业型硕导	肖松舒	女	副教授	妇科肿瘤	肖松舒简历 医学博士,一级副教授,硕士研究生导师,中南大学湘雅三医院妇科副主任。英国伯明翰大学高级研究学者。主要研究方向妇科肿瘤临床及基础研究。担任中国医师协会微创专业委员会青年委员、湖南省医学会妇产科专业委员会委员,中国妇幼保健协会妇幼微创专业委员会宫腔镜学组常务委员等学术职务30余项;近年在国内外期刊共发表论文150余篇,其中以第一作者/通讯作者发表SCI论文33篇;主持及参与国家自然科学基金2项,参与CMB-OC项目1项,主持省厅级科研课题8项;主持湖南省学位与研究生教育教育改革重点项目1项,主持湖南省优秀研究生教学团队项目1项,主持湖南省哲学社会科学基金项目1项,主持省级教改课题及十二五规划课题4项,指导研究生中标创新课题8项。主编及参编专著7部,获全国妇幼健康科学技术奖1项,获湖南省科技进步奖及湖南省医学科技奖6项,获湖南省高等教育省级教学成果奖1项,授权国家发明专利7项,实用新型专利28项。获2016年湖南省“最美青年卫士”,2015年首届“三湘好医生”荣誉称号;获得2015年及2021年度联邦医学教育优秀教师奖;先后入选“湘雅名医传承计划”继承人,新湘雅人才工程“至善领跑计划”第三层次,中南大学“531人才工程”第三层次及湘雅三医院“125人才工程”第二层次等人才工程。先后荣获中南大学及湘雅三医院“十佳青年”、“青年岗位能手”、“优秀共产党员”等荣誉称号。2017年、2018年、2021年分别获湖南省第一届第二届第三届美奥舒杯宫腔镜手术视频比赛特等奖;2018年获爱惜捷妇科腹腔镜视频秀全国总决赛普妇组第三名。获2012年度中南大学湘雅三医院下半年脱产老师期末教学考评个人第一名。常年带教妇产科学住培医师、进修医生、实习生及指导研究生,及迄今指导硕士研究生15名,协助指导硕士及博士	Xiaosongshu@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
17	妇产科学	100211/105115	学术型硕导兼专业型硕导	孙信	女	教授	女性生殖系统感染；子宫腺肌症与不孕	医学博士，主任医师，硕士生导师，妇科副主任。中国医疗保健国际交流促进会生殖感染与微生态分会委员，中国中药协会女性生殖健康药物研究专业委员会第一届感染与微生态学组委员，湖南省预防医学会妇幼保健专业委员会委员，湖南省阴道镜与宫颈病理学组委员会委员，湖南省女医师协会宫颈癌防治专业委员会委员等。毕业于中南大学湘雅医学院临床医学专业，在中南大学湘雅三医院从事临床教学及科研工作20多年。有丰富的临床工作经验与扎实的理论基础，工作严谨，关爱患者，谙熟妇产科各种疾病的诊治，尤其在妇科肿瘤、宫颈病变及滋养细胞疾病、不孕症、宫腔疾病包括宫腔粘连、子宫纵膈生殖道畸形等诊断治疗方面具有较深造诣。是中南大学湘雅三医院妇产科微创技术团队及机器人手术团队骨干成员。2013年赴美国德克萨斯州圣安东尼奥健康医学中心免疫微生物系研修女性生殖道感染与不孕2年，研究中发现小鼠衣原体感染可以引起子宫内腺体扩张，内腺体侵入子宫肌层，疑腺肌症的发生与感染有关，回国后继续从事女性生殖系统感染与不孕及感染与子宫腺肌症的相关性研究。发表论文30余篇，其中SCI论文10余篇，主持湖南省科技厅项目两项，其中重点研发项目一项，参与湖南省自然科学基金科研项目及湖南省卫生厅项目多项，参编专著3部。	w.sunxin@163.com
18	妇产科学	105115	专业学位硕导	米春梅	女	副教授	病理产科	医学博士，教授，硕士生导师，产科副主任（主持工作）。担任中国优生科学协会胎儿临床分会委员、中国妇幼保健协会双胎妊娠专业委员会委员、湖南省围产医学委员会委员、湖南省医师协会妇产科医师分会委员，湖南省妇幼保健与优生协会助产技术与导乐分娩专业委员会副主任委员、湖南省医学会围产医学专业委员会第一届母胎医学学组副组长、湖南省妇幼保健与优生协会产科重大疾病救治专业委员会委员、湖南妊高症多学科专科联盟理事、湖南省产科出血性疾病多学科协作专科联盟理事等职务。主持省级课题3项，参与国自2项；参编教材及参考书籍多部；发表论文20余篇，其中SCI 8篇。	michunmei7323@163.com
19	妇产科学	105115	专业学位硕导	曾飞	女	主任医师	妇科肿瘤	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，妇科副主任。2011年曾赴美国匹茨堡大学医学中心微创妇科担任访问学者半年。临床经验丰富，专业技术全面，擅长机器人腹腔镜、腹腔镜、宫腔镜、阴式手术等微创技术，现主要从事妇科肿瘤、盆底疾病及危重症、疑难病例的诊治。主要研究方向：妇科肿瘤和盆底疾病。任中国医师协会微创医学专业委员会子宫肌痛（学组）委员；中国妇幼保健协会微创专业委员会宫腔镜学组委员；中国老年学和老年医学学会妇科分会内分泌学组委员；湖南省妇幼保健与优生协会计划生育与生殖健康专业委员会副主任委员；湖南省女医师协会老年女性盆底功能障碍防治专业委员会副主任委员；湖南省预防医学会妇幼保健专业委员会常务委员、湖南省女医师协会理事等学术兼职十余项；兼任《机器人外科学杂志》编委和《中南大学学报（医学版）》审稿专家。主持省级科研课题3项，发表专业论文30余篇，参编专著5部；曾获湘雅三医院“中青年骨干教师”称号，多次获中南大学本科教学质量优秀奖及中南大学研究生教学质量优秀奖。	zengfeilyx@163.com
20	妇产科学	105115	专业学位硕导	程春霞	女	副教授	围产医学	医学博士，副教授，硕士研究生导师，产科副主任。近20年来一直从事妇产科临床、教学和科研工作。主攻方向：围产医学、母胎医学。2006年曾受AAF资助赴奥地利萨尔兹堡学习交流。2014年-2015年作为访问学者赴美国贝勒医学院附属医院Pavillion for women进修学习母胎医学，参观学习了胎儿镜等先进的技术，并参与了胎盘植入的临床研究。主持省厅级科研课题4项，参与国家自然科学基金项目4项。参编专著4部，发表论文20余篇，其中SCI论文6篇，获国家发明专利1项，实用新型专利3项。任《国际医学及数据杂志》副主编。	darlingch@126.com
21	外科学（骨科）/骨科	100210/105113	学术型硕导兼专业型硕导	吴松	男	教授	骨关节炎病理机制及软骨修复	医学博士，教授，博士研究生导师，骨科主任兼关节外科主任。湖南省医师协会骨科医师分会副会长，湖南省关节外科诊疗中心副主任，湖南省医学会运动医疗专业委员会副主任委员，湖南省医学会骨科学专业委员会关节外科学组副组长，湖南省医学会骨科学专业委员会关节镜学组副组长，湖南省康复医学会骨科专业委员会副主任委员，中国医药教育协会骨科专业委员会关节分会委员。2009年荣获全国医药卫生先进工作者。2012年在美国Brigham & Women's Hospital和 New England Baptist Hospital关节外科师从国际著名关节外科专家Dr Scott学习。长期从事骨外科临床、科研与教学工作，在骨关节外科、骨科微创领域具有丰富的临床经验和独到的见解。擅长：人工髋关节置换、膝关节置换、肩关节置换和关节翻修术，膝关节镜下行半月板损伤的缝合、成形、切除术；关节镜下膝关节前、后交叉韧带重建，关节镜下治疗关节内骨折，关节镜下膝关节僵硬松解等。以第一作者或通讯作者发表SCI论文20余篇，其他科研论文30余篇，主持2项国家自然科学基金。	600240@csu.edu.cn
22	外科学（骨科）/骨科	100210/105113	学术型硕导兼专业型硕导	邓幼文	男	教授	骨科医用材料研发与应用、脊髓损伤机制与防治	医学博士，教授，博导，脊柱外科主任，湖南省医学会脊柱外科专业委员会副主委，湖南省生物材料学会骨科医用材料专业委员会副主委。	drywdeng@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
23	外科学(骨科)/骨科学	100210/105113	学术型硕士兼专业型硕士	陈世杰	男	副主任医师,副教授	脊柱肿瘤微创、骨代谢、骨组织工程	医学博士、博士后、副主任医师、博士生导师,中南大学湘雅三医院脊柱外科副教授,副主任医师,现任第三临床学院外科学教研室、外科手术学教研室副主任。担任中华医学会骨科专委会脊柱组委员、中国老年学会老年病分会骨科专家委员会常务委员、中国医师协会骨科医师分会青年委员会脊柱微创学组委员、湖南省医学会第九届骨科学专业委员会青年委员会副主任委员、中国抗癌协会肿瘤微环境专业委员会第一届青年委员、湖南省康复医学会骨质疏松专业委员会青年委员、湖南省康复医学会脊柱脊髓专业委员会青年委员、中南大学青年科协委员、中南大学脊柱微创研究所委员兼秘书。入选中南大学湘雅三医院“汇智育才—优秀人才培养”计划(2020)、湖南省普通高校青年骨干教师培养计划(2019年),国家公派美国约翰斯霍普金斯大学医学院访问学者(2019年),获得中南大学湘雅三医院优秀脱产教师(2018年)、中南大学十佳青年(2017年)、中南大学教学质量优秀奖(2017年)、中南大学“新湘雅人才工程”精医助跑计划(2015年)、中南大学湘雅三医院青年岗位能手(2015年)、首届周江南教授骨科青年医生奖(2013年)、湖南省高校优秀毕业生(2009年)等。主持国家自然科学基金面上项目2项、主持国家博士后科研基金面上项目1项、主持湖南省自然科学基金面上项目1项,指导八年制学生获得国家级大学生创新课题3项,作为主要负责人参与国家自然科学基金3项。在国内外期刊发表学术论文50余篇,其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文13篇,主编专著3部,获国家专利7项。	shijiechen csu@163.com
24	外科学(骨科)/骨科学	100210/105113	学术型硕士兼专业型硕士	王卫国	男	副主任医师	脊柱肿瘤,脊柱退变性疾病,骨组织工程与材料研究	医学博士,副主任医师,担任湖南省康复医学会脊柱脊髓专业委员会青年委员、湖南省生物材料学会骨修复材料与器械专业委员会青年委员、中华全科医学杂志青年编委、中南大学脊柱肿瘤临床研究中心副主任。尤其擅长脊柱肿瘤、脊柱结核等相关疾病的诊断和治疗,对脊柱常见疾病也积累了丰富的临床经验。近年来在国内外期刊发表学术论文近20篇,主持湖南省自然科学基金2项,长沙市自然科学基金1项,参与国家自然科学基金4项,获国家发明专利4项。	xywwg1978@163.com
25	外科学(骨科)	100210	学术学位硕士	李劲松	男	副主任医师	1.肿瘤骨转移 2.脊柱退变性疾病机制研究 3.抗肿瘤与骨再生材料研究。	医学博士、博士后,副主任医师,硕士研究生导师。擅长脊柱常规疾病的诊治,如颈椎病、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、腰椎滑脱等。对各类脊柱畸形的诊断和治疗颇有心得,如青少年特发性脊柱侧弯、强直性脊柱炎并脊柱后凸畸形等。对各种原发性、转移性脊柱肿瘤的诊治亦有较深入研究。每年完成各类脊柱手术300余台。近年来在国内外期刊发表学术论文30余篇,其中以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文8篇(其中JCR分区1区6篇,单篇最高影响因子8.469)。主持国家自然科学基金青年基金一项,主持国家博士后科研基金面上项目一项,主持省自然科学基金青年基金一项,入选湘雅三医院“汇智育才”计划优秀人才培养层次,主持中南大学“新湘雅人才工程精医助跑计划”一项,作为主要完成人参与国家自然科学基金3项。	Jinsongli csu@163.com
26	骨科学	105113	专业学位硕士	王剑龙	男	副教授	脊柱疾病骨组织工程	医学博士,副教授,硕士研究生导师。多个学术专业委员会任职。主要研究方向:脊柱疾病,骨组织工程。	13787073787@139.com
27	骨科学	105111	专业学位硕士	苗惊雷	男	副主任医师	脊柱退变性疾病,脊柱肿瘤,骨组织工程与材料研究	苗惊雷,男,中南大学湘雅三医院骨科副教授、副主任医师、医学博士。从事骨科临床、科研、教学工作20年,年均主刀完成脊柱外科手术350余台。于2016年5月-2016年10月赴美国匹兹堡大学医学中心(University of Pittsburgh medicalcenter UPMC)做访问学者。目前的主要临床工作及研究领域包括:1、脊柱微创技术:2006年开展椎间盘镜技术,2016年开展椎间孔镜技术,2017年开展脊柱后路Delta内镜下腰椎管狭窄症的治疗(ULBD技术),2020年开展UBE及镜下融合技术。在脊柱内镜治疗腰椎退变性疾病方面积累了丰富的临床经验。2、脊柱脊髓损伤的治疗:完成颈椎、胸椎、腰椎的各类骨折脱位、脊髓损伤手术1000余例。3、颈椎病及上颈椎疾病的治疗:对颈椎病、颈椎间盘突出症、颈椎管狭窄症、颈椎后纵韧带骨化症及上颈椎骨折脱位与畸形的治疗积累了丰富的经验。4、脊柱畸形:2011年开展特发性脊柱侧凸全节段椎弓根螺钉矫形手术,2016年开展特发性脊柱侧弯VCM技术,以及退变性脊柱侧凸及后凸畸形矫形技术。担任中华医学会骨科学分会第十一届委员会微创外科学组青年委员、湖南省医学会骨科专业委员会委员、SICOT中国部微创骨科专业委员会委员、中国研究型医院学会脊柱专业委员会委员、中南大学脊柱微创研究中心委员等职务。参编5部医学专著,主持省部级课题2项,主要完成人参与国家级课题2项,发表专业论文20余篇,其中SCI收录7篇。	miaojinglei@126.com
28	骨科学	105113	专业学位硕士	臧晓方	男	主任医师	脊柱退变性疾病,脊柱肿瘤,骨组织工程与材料研究	医学博士,教授,主任医师,硕士研究生导师,加州大学戴维斯分校医学中心访问学者。任湖南省医学会骨与软组织肿瘤学组副组长,湖南省康复医学会脊柱脊髓专业委员会副主委。从事骨科教学、科研、临床工作30余年,熟悉脊柱外科领域各种疾病的处理,在颈、肩、腰腿痛的诊断和治疗方面积累了丰富的经验。主攻方向:脊柱的各种微创、矫形手术和肿瘤根治术。	xy3zxf@yeah.net

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
29	骨科学	105113	专业学位硕士	李志跃	男	主任医师	脊柱畸形, 脊髓损伤, 周围神经, 组织工程	医学博士, 教授, 主任医师, 硕士研究生导师, 湖南省外科学会委员, 中南大学脊柱微创中心委员, 2012年8月至2013年8月在美国加州大学戴维斯医院学习脊柱畸形一年, 在脊柱畸形, 上颈椎治疗, 脊柱微创, 脊柱感染方面有较丰富的经验。发表学术论文近30篇, 主持湖南省自然科学基金课题4项, 吴阶平课题一项, 湖南省卫生厅课题2项, 湖南省教改课题一项, 实用型发明专利三项, 主要研究方向: 脊髓损伤, 周围神经缺损。	lizhiyuecs@63.com
30	急诊医学	100218/105107	学术型硕士兼专业型硕士	孙传政	男	研究员/副主任医师	脓毒症、非酒精性脂肪肝分子机制	医学博士, 研究员, 博士研究生导师, 急诊科副主任(主持工作)。湖南省普通高校毕业生骨干教师培养对象, 兼任中华医学会急诊医学分会青年委员, 中华医学会急诊医学分会急诊外科学组委员, 中国医师协会创伤外科医师分会委员, 湖南省急诊医疗质控中心副主任, 获评“中南大学优秀博士学位论文”, 主持国家自然科学基金项目2项, 主持湖南省重大专项课题1项, 湖南省自然科学基金面上项目1项, 主持湖南省教改课题项目1项, 主持湖南省卫计委科研项目1项, 第一或通讯作者发表SCI论文9篇, 单篇影响因子最高为10.435分, 第一发明人获国家发明专利6项, 实用新型专利6项。主要研究方向: 1.脓毒症 2.非酒精性脂肪肝分子机制。	sunchuanzheng@csu.edu.cn
31	急诊医学	105107	专业学位硕士	夏红	女	副主任医师	遗传性疾病致病基因鉴定和功能研究	医学博士, 副主任医师, 硕士研究生导师, 急诊科副主任。湖南省医学会急诊分会委员。目前主持湖南省自然科学基金、湖南省教育厅教改项目和湖南省卫健委项目各1项, 参与国家自然科学基金3项, 发表SCI文章10余篇, 其中第一作者或并列第一作者SCI文章6篇, 主要研究方向包括: 1, Kartagener综合征致病基因的鉴定和功能研究。2, 遗传性耳聋致病基因的鉴定及与临床表型的关系。	hnxiahong@126.com
32	急诊医学	105107	专业学位硕士	刘怀政	男	副主任医师	多发伤综合救治、多器官功能衰竭	刘怀政, 外科学博士、中南大学湘雅三医院急诊科副主任医师、急诊科副主任, 硕士生导师。从事急诊临床、教学、科研工作10余年, 擅长急腹症及多发伤综合救治, 湖南省中医药和中西医结合学会急诊医学专业委员会青年委员。美国匹兹堡大学医学中心访问学者, 获得ATLS(高级创伤生命支持)培训证书及ITLS(国际创伤生命支持)导师证书。主持或参与国家自然科学基金及湖南省科技项目5项, 发表学术论文10余篇, 其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇, 国家发明专利1项, 主编专著2项, 指导大学生获国家级创新创业项目2项。	149130293@qq.com
33	急诊医学	105107	专业学位硕士	李亚勇	男	副主任医师	多发伤综合救治、间歇缺氧损伤机制研究	副主任医师; 研究方向: 多发伤综合救治、间歇缺氧损伤机制研究; 导师简介: 医学博士, 副主任医师, 硕士研究生导师, 急危重症学教研室副主任。中华医学会急诊医学分会抗感染学组委员, 湖南省老年医学学会睡眠医学分会常务委员。美国匹兹堡大学医学中心访问学者, 目前主持湖南省自然科学基金、湖南省科技厅临床技术创新引导项目各1项, 参与国家自然科学基金及湖南省自然科学基金、科技厅项目3项。发表学术论文10余篇, 其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇, MEDLINE文章2篇。	33246001@qq.com
34	康复医学与理疗学	105110/100215	学术型硕士兼专业型硕士	李旭红	女	主任医师	盆底功能康复、肌骨康复、肿瘤康复和疼痛康复	医学博士, 主任医师, 硕士研究生导师, 康复科主任。曾赴法国、美国及德国研修盆底功能疾病的诊治与临床康复。擅长: 尿失禁、粪失禁的康复; 便秘的康复; 女性性功能障碍的康复; 小儿遗尿症的康复; 慢性盆腔疼痛的康复; 肿瘤康复; 颈肩腰腿痛的康复。主持及参与国家级项目2项, 省部级科研项目10项, 发表科研论文30余篇, SCI 10篇。兼任中华医学会全国物理医学与康复学会青年委员; 中国医师协会全国物理医学与康复学会委员; 中国康复医学会疼痛康复、教育康复、电诊断专业委员会委员; 湖南省物理医学与康复医学委员会副主任委员; 湖南省妇幼保健盆底康复专业委员会副主任委员。	Lixh0901@csu.edu.cn
35	口腔医学	100300/105200	学术型硕士兼专业型硕士	陈良建	男	教授	颌骨缺损修复、新型牙种植体研发与临床, 新型可降解植入材料研发与临床	生物材料博士, 主任医师, 博士研究生导师, 口腔医学教研室主任, 口腔科副主任。湖南省225人才工程的口腔修复学科带头人称号, 中南大学531人才。中华口腔医学会口腔修复专委会委员、口腔材料专委会常委和口腔生物医学专委会委员, 湖南省口腔医学会常务理事、口腔修复专委会主委、口腔美学专委会副主任委员和口腔生物材料与器械专委会副主任委员, 湖南省健康教育专家, 国家自然科学基金及对外基金项目、科技部科技奖励评审专家, 湖南省医疗器械评定专家。主要研究方向包括: 新型牙种植体研发与临床, 颌骨缺损修复, 新型可降解植入材料的研发与临床。	jian007040@sina.com
36	口腔医学	105200	专业学位硕士	郭新程	男	副教授	肿瘤, 颞下颌关节病	中华口腔医学会激光专委会委员、中华口腔医学会口腔颌面外科分会肿瘤内科专委会委员, 中国抗癌协会口腔颌面肿瘤整合医学专委会委员, 中华口腔医学会湖南分会常务理事, 中华口腔医学会湖南分会口腔激光专委会主任委员, 中华口腔医学会湖南分会口腔颌面外科专业委员会常务理事, 中华医学会湖南分会头颈肿瘤专业委员会常务理事, 湖南省健康管理学会口腔健康管理专业委员会副主人委员, 中华医学管理协会湖南口腔分会常务理事。擅长口腔颌面外科, 对口腔颌面部肿瘤、口腔癌前病变、颌面部先后天畸形修复与重建、口腔颌面外伤、颌面部复杂骨折(3D打印、手术导航)、颞下颌关节病、微创拔牙与义齿种植手术等牙槽外科疾病的诊治、口腔粘膜病和血管瘤等口腔颌面部新生物物的激光治疗均有较深入的研究。	guoxinchenf3@126.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
37	临床病理学	105119	专业学位硕士	初令	女	副主任医师	临床病理学	医学博士，副主任医师，病理科主任，曾先后到美国俄亥俄州立大学及南加州大学学习深造。现为湖南省病理专委会常务委员、抗癌协会肿瘤病理专业委员会青年委员会副主任委员、中国医疗促进会移植学组组长等。参与国家自然科学基金项目5项，主持或参与省级项目3项。共发表科研、教学论文近20篇，其中SCI论文10篇。单篇IF值达10分。主要研究方向：肺囊肿性病变分子机制，头颈肿瘤病理	17994175 60@qq.com
38	临床病理学	105119	专业学位硕士	陈倩	女	副主任医师	临床病理学	病理学病理生理学博士，副主任医师，病理科副主任，主持省级科研课题两项，发表科研论文多篇。现为湖南省病理青委会委员，湖南省抗癌协会病理青委会委员。主要研究方向：男性泌尿生殖系统及软组织肿瘤病理。	31174988 82@qq.com
39	临床病理学	105119	专业学位硕士	刘杨	女	副主任医师	临床病理学	医学博士，中南大学湘雅三医院病理科副主任医师。中国医药教育协会炎症性肠病专业委员会委员，湖南省肝癌多学科诊疗联盟常委，湖南省抗癌协会分子靶向治疗专业委员会青年委员会委员，湖南省医学会病理学分会细胞病理学专业委员会委员，先后主持并参与湖南省自然科学基金、国家自然科学基金等多项，发表相关学术论文10余篇。研究方向：消化系统病理诊断、细胞学病理诊断。	12980822 @qq.com
40	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	张文玲	女	教授	肿瘤免疫及相关分子标志物研究	医学博士，教授，博士生导师，医学检验系副主任。美国密歇根大学医学院医学教育研修学者，美国南阿拉巴马大学访问学者。中国中西医结合学会检验医学专业委员会肿瘤免疫实验诊断专家委员会副主任委员，湖南省免疫学会免疫学诊断分会副主任委员。中国高等教育学会医学教育专业委员会医学检验教育学术会议组委会秘书，湖南省医学教育科技学会医学检验教育专业委员会秘书。湖南省高层次卫生人才“225”工程医学学科带头人。主持国家自然科学基金面上项目、国际合作交流项目和省自然科学基金项目6项，授权专利5项，以第一作者和通讯作者发表SCI论文30余篇，湖南省自然科学奖二等奖2项，主编、副主编、参编教材10本。	zhangwenling73@126.com
41	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	罗秀菊	女	教授	心脑血管疾病发病机制及分子诊断	博士，教授，博士研究生导师，医学检验系实验中心主任。湖南省药理学学会理事，湖南省药理学学会中药与天然药物药理学专委会委员。曾在美国Washington State University工作和博士学习，获得Research Assistant Scholarship，从事心脑血管疾病分子机制研究。现主要研究方向为心脑血管疾病、肿瘤机制研究及分子诊断，已在国际权威和知名期刊发表SCI论文40余篇，其中第一或(并列)通讯作者SCI论文20余篇，ESI高被引用论文1篇，授权专利4项，参编教材2部。获得中南大学西南铝、比亚迪奖励金“优秀教师奖”等多项奖励；主持国家自然科学基金面上项目2项、湖南省自然科学基金面上项目2项、长沙市自然科学基金面上项目1项、专利转化项目1项，参与重大研究计划培育项目、国家自然科学基金、教育部博士点基金和湖南省自然科学基金重点项目多项。	Xjluo22@csu.edu.cn
42	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	徐克前	男	教授	分子诊断学；DNA损伤与修复	博士，教授，博士、硕士生导师	xukeqian@126.com
43	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	章玲	女	副教授	肿瘤遗传与肿瘤免疫、早期诊断、肿瘤标志物鉴定，靶向药物及光免疫疗法、分子诊断与临床、生物化学与临床	生物学博士，副教授，硕士生导师，中南大学湘雅三医院医学检验系生物化学教研室副主任。 2015年毕业于香港中文大学，获生物学博士学位。获广东省优秀硕士论文奖励。2016年入职中南大学医学检验系，主要从事肿瘤发病机制、早期诊断、肿瘤标志物鉴定，小分子药物靶向治疗及光免疫疗法。主持国家自然科学基金面上项目、省自然科学基金项目2项，参与湖南省重大研发计划、和湖南省科技厅创新型省份建设专项创新平台项目2项，以第一作者和通讯作者发表SCI论文20余篇，是Clinical Cancer Research, cell s	zhanglingling206@163.com
44	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	邢晓为	男	副研究员	1.精子发生关键基因的功能研究;2.肿瘤基因的功能研究	邢晓为，遗传学博士，博士后，副研究员，博士/硕士研究生导师。先后主持国家自然科学基金项目2项，中国博士后基金项目1项，湖南省自然科学基金项目2项，湖南省卫生厅项目3项。目前发表学术论文47篇，其中，以第一作者/通讯作者发表SCI论文15篇。	davy222@163.com
45	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	吴苑	女	副主任技师	1.遗传病的分子诊断和机制研究。2.临床基因诊断。	医学博士，副主任技师，硕士研究生导师，临床检验学教研室副主任。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。以第一作者、并列第一作者或通讯作者发表SCI文章8篇。获全国妇幼保健科技奖自然科学奖、湖南省医学科技奖和湖南省科学技术奖自然科学奖等奖励。	40851977 @qq.com
46	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	高戈	男	讲师	临床免疫学和临床微生物学	肿瘤基因的功能研究	gaoge96@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
47	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	罗雁威	男	副研究员	临床输血	医学博士，副研究员，硕士研究生导师。湖南病理生理学会肿瘤专业委员会委员。主持国家自然科学基金和省自然科学基金各1项，发表SCI 20余篇，其中JCR一区7篇，参编专著5部。主要研究方向：临床输血，肿瘤病理生理学机制。	royalway@csu.edu.cn
48	临床检验诊断学	100208	学术学位硕士	赵颜忠	男	主任技师	1. 纳米技术在临床检测中的应用。2. 临床免疫学与免疫新技术在临床应用	赵颜忠，生物医学材料学博士，主任技师，临床检验诊断学和公共管理学研究生导师，美国犹他州大学访问学者，兼任医院评价部主任、中国康复技术转化及发展促进会精准医学与肿瘤康复专业委员会常委、中国医院协会精准医疗管理委员会委员。先后承担国家和省部级课题10余项，获得国家软件著作权2项，发表学术论文50余篇，其中通讯/一作SCI和EI论文20余篇，独立/联合培养研究生近10人。	yanzhongzhao@163.com
49	心理学/临床心理学	040200/1002Z4	学术学位硕士	唐秋萍	女	教授	抑郁症、心理评估与咨询	精神卫生、临床心理学博士，主任医师，教授，心理学硕士研究生导师，精神病学教研室主任，临床心理科主任。中国心理卫生协会首批注册督导师，中国心理卫生协会心理咨询师专业委员会常务理事，湖南省心理卫生协会副理事长，湖南省心理咨询师协会常务理事，湖南省心理卫生协会-医患沟通专业委员会荣誉主任委员，湖南省医院协会职工心理健康专业委员会副主任委员。参与或主持国际合作、国家级、省级、校级及横向合作课题等9项；主编《实用短程心理治疗》、《健康心理学》、《临床心理学》等著作6部；主译《健康心理学》1部；参编著作10余部。发表学术论文60余篇。研究方向：抑郁症、心理评估、心身疾病的咨询与治疗。	tt96@sina.com
50	心理学/临床心理学	040200/1002Z4	学术学位硕士	张劲强	男	副研究员	心理评估、咨询与治疗，管理心理学	临床心理学博士，副研究员，硕士研究生导师，党委副书记、纪委书记。中国卫生计生思想政治工作促进会城市分会常务理事，湖南省心理咨询师协会副理事长，湖南省医院协会常务理事，湖南省医院协会职工心理健康专业委员会主任委员，湖南省法学会卫生法研究会副会长，湖南省医院协会志愿者与社会工作管理专业委员会副主任委员。主持省重点研发计划项目1项、省部级科研项目5项，参与国家、省部级科研项目10余项；获省科技进步三等奖2项；发表SCI、CSSCI学术论文40余篇；主编著作1部、副主编著作1部、参编（译）著作2部；获软件著作权项目1项。研究方向：心理评估、咨询与治疗。管理心理学。	1018921970@qq.com
51	心理学	040200	学术学位硕士	杨飞龙	男	研究员	健康心理学	管理学博士，研究员，硕士研究生导师，党委副书记。中国研究型医院协会后勤分会副会长，国家卫生计生委经济管理评审专家组成员。南洋理工大学访问学者。曾获教育部高校校园文化建设优秀成果特等奖，湖南省第十一届哲学社会科学优秀应用研究成果转化一等奖，湖南省教学成果奖一等奖，中南大学第二届党建论文一等奖等。在CSSCI等核心期刊上公开发表论文10余篇。主持湖南省社科基金等省级课题2项，参与教育部人文社会科学研究专项等省部级课题6项。研究方向：应用心理学、管理心理学。	119777039@qq.com
52	临床心理学	1002Z4	学术学位硕士	曹霞	女	副主任医师	心身医学、心理健康管理	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，健康管理科副主任。中华医学会健康管理学分会慢病管理组组员，中国健康管理协会理事，中国医师协会医师健康管理与医师健康保险专业委员会青委，湖南省健康管理质量控制中心副主任，湖南省医学学会健康管理学分会保健学组副组长，美国UPSTATE流行病学与公卫学院访问学者。主持国家自然科学基金1项，主持省自然科学基金和省卫健委课题3项。以第一作者发表专业论文30余篇，其中SCI13篇。副主编《健康管理蓝皮书：中国健康管理与产业发展报告》（社会科学文献出版社），另副主编《大学生心理健康教育》（人民卫生出版社）等国家级、省级学术专著3部。主要研究方向：心身医学、社区心理健康管理。	cx_csu@163.com
53	临床心理学	1002Z4	学术学位硕士	谢建飞	女	主任护师	心理评估；心理康复	医学博士，主任护师，博士研究生导师，护理部副主任。入选“湘湖青年英才”“汇智育才计划”等，曾留学美国耶鲁大学主修精神心理。任中国心理学会护理心理学专委会学组委员，中国抗癌协会康复会护理分会青年委员会副主委，湖南省心理咨询师协会临床护理心理专委会副主委，湖南省医院协会职工心理健康专业委员会委员等。主持国家自然科学基金项目2项、省重点研发计划项目1项、省自然科学基金项目2项、国际合作课题1项等。以第一作者/通讯作者发表专业论文50余篇（其中SCI 23篇）。主编学术专著3部。获中华护理学会科技奖、湖南科技进步奖等成果奖8项。研究方向：心理评估与心理康复。	xiejianfei@csu.edu.cn
54	临床药学/药理学	1002Z3/105500	学术型硕士兼专业型硕士	左笑丛	女	教授	个体化药物治疗与药物临床评价	医学博士，教授，博士研究生导师，药学部主任。美国宾夕法尼亚大学访问学者。入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，湖南省医学科学（药学）带头人培养对象，中南大学“531人才工程”，湘雅三医院的“至善领跑计划人才”。社会兼职：中华医学会临床药学分会委员，中国药学会医院药学专委会委员，中国药理学学会治疗药物监测研究专委会常务委员，中国药理学学会定量药理学专业委员会委员，中国药理学学会临床药理学专委会委员，湖南省药学会常务理事，湖南省药学会药物临床评价与研究专委会主任委员，湖南省医院协会药事管理专委会主任委员等社会职务。主要研究方向：1.特殊人群的个体化药物治疗；2.药物性肾损伤的机制和防治研究。	zuoxc08@126.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
55	临床药 学/药 学	1002Z 3/1055 00	学术型 硕导兼 专业型 硕导	贾素 洁	女	主任 药师	心血管 疾病的 基础 与临床 研究	医学博士，主任药师，硕士研究生导师，药学教研室副主任，弗吉尼亚联邦大学医学院访问学者。湖南省高校青年骨干教师，湖南省高层次卫生人才“225”工程学科骨干人才培养对象，中华医学会临床药学会青年委员，中国药理学学会表观遗传药理学专业委员会委员，湖南省医学会临床药学会委员，湖南省药物临床评价与研究专委会委员，《中国临床药理学杂志》青年编委。主持国家自然科学基金2项，湖南省自然科学基金2项，以主要完成人参与自课题多项。以第一作者和/或通讯作者发表SCI论文20余篇，主编专著2部；授权发明专利1项。 研究方向：1.基于表观遗传学的心血管疾病的基础与临床研究；2.临床药理学与合理用药。	sujejia@126.com
56	临床药 学/药 学	1002Z 3/1055 00	学术型 硕导兼 专业型 硕导	裴奇	男	主任 药师	1.基于定 量药理和 药物基因 组技术服 务个体化 给药和新 药研发； 2.临床病 例数据的 挖掘和建 模。3.治 疗药物监 测和早期 临床试验	临床药理博士，主任药师，硕士研究生导师，药学部副主任，美国FDA博士后。湖南省高层次卫生人才“225”工程—医学学科骨干人才培养对象，中国食品药品监督管理局审核查验中心检查员，第十五届湖南省药学会理事，中国药理学学会定量药理专委会常务委员兼青年学组副组长，中国药理学学会治疗药物监测专委会青年委员，湖南省卫生经济与信息学会卫生技术经济评估专业委员会委员，《中国临床药理学杂志》、《中国临床药理学与治疗学杂志》青年编委。主持十三五“重大新药创制”子课题、国家自然科学基金、省自然科学基金等8项课题。以第一/通讯作者发表SCI论文20余篇；副主编专著3部；授权专利1项；申请软件著作权3项。	peiqi1028@126.com
57	临床药 学	1002Z 3	学术学 位硕导	郭韧	男	副研 究员	心血管 疾病的 基础 与临床 药理学 研究	医学博士，副研究员，硕士研究生导师，药学教研室副主任。现任中国药理学学会表观遗传药理学专业委员会委员、中国微循环协会转化医学专业委员会委员。《中南药学》、《医药导报》、《中国临床药理学与治疗学》等杂志等编委与青年编委。主要研究方向为：1.心血管疾病的表观遗传学调控机制与药物治疗策略。2.新型心血管疾病药物治疗靶点的发掘及药理机制研究。以第一作者和通讯作者发表论文30余篇，其中SCI收录论文20余篇。作为课题负责人主持国家级及省部级课题多项。	grfw2004@126.com
58	临床药 学	1002Z 3	学术学 位硕导	郭成 贤	男	副研 究员	药物基 因组学	医学博士，副研究员，硕士研究生导师。主要从事遗传变异与个体化治疗的研究与临床实践。主持国家自然科学基金2项，国家科技重大专项子课题1项，湖南省自然科学基金2项，湖南省科技计划项目1项，湖南省卫计委科研项目1项，长沙市科技计划项目3项。以第一作者或通讯作者在BMC Medicine, Cancer Letters, Circulation: Genomic and Precision Medicine, The EPMA J, Acta Pharmacol Sin等期刊上发表论文20余篇；申请专利10余项、软件著作权4项；获批医疗器械证书2项；主编我国首部药物基因组学临床应用专著（《药物基因组学与个体化治疗用药决策》，人民卫生出版社）。荣获湖南省第十五届自然科学优秀学术论文奖、第十三届湖南医药科技奖、广西医药卫生适宜技术推广奖。为国家卫计委鼻咽癌重点实验室学术委员会委员，湖南省药物评价产业技术创新战略联盟副秘书长，湖南省医疗器械评审专家；Current Signal Transduction Therapy (CSTT) 期刊Associate Editorial Board, Frontiers in Genetics编委，Frontiers in Pharmacology编委；美国PharmVar会员；Med Res Rev等多家SCI期刊审稿人。	gchxyy@163.com
59	临床药 学	1002Z 3	学术学 位硕导	方伟 进	男	助理 研究员、 主管 药师	糖尿病 及其心 血管并 发症的 分子机 制和药 物治疗	医学博士，中南大学湘雅三医院助理研究员、主管药师，硕士研究生导师。主要研究方向为糖尿病及其心血管并发症的分子机制和药物治疗。现为中国微循环学会转化医学专业委员会青年委员、湖南省抗癌协会肿瘤药学会青委会常务委员等。截至目前已发表论文30余篇，其中第一作者或通讯作者10余篇。主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等课题4项，参与国家级课题6项，参编著作1部，参与授权发明专利2项，2016年入选“中南大学新湘雅人才工程”计划。	fangweiji@126.com
60	药 学	100700 /10550 0	学术型 硕导兼 专业型 硕导	阳国 平	男	教 授， 主任 药师	临床研 究方法 与质量 ，药物 早期临 床评价 ，临床 药物基 因组学。	临床药理学博士，教授/主任药师（正高二级），博士生导师。中南大学湘雅三医院临床药理研究中心主任，临床药理中心主任。 湖南省高层次卫生人才“225”工程领军人才。中南大学药物临床评价研究中心主任，药物临床评价国家地方联合工程实验室副主任，湖南省药物制剂优化与早期临床评价工程中心副主任。中国药理学学会药物临床试验专委会候任主委，中国药理学学会临床药理专委会副主任委员，国家药品注册评审咨询专家，国家药监局审核查验中心会审专家，《中国药理学与治疗学》杂志副主编。先后主持重大新药创制专项，国家国际科技合作专项、国家自然科学基金、湖南省科技攻关专项等纵向课题10多项；作为项目负责人完成了200多项药物早期临床研究。以通讯作者或第一作者发表学术论文100多篇，其中SCI收录论文30多篇；主编《药物基因组学与个体化治疗用药决策》、《生物等效性试验》、《I期临床试验设计与实施》，主译《药物早期临床研究》，参编由人民卫生出版社出版的教材1部、其他学术专著多部。成果转化项目3项，获产品注册证1项。牵头获得湖南省科技进步二等奖1项，湖南省医学一等奖1项，获中国药学会科技奖一等奖1项（排名第二）。	ygp9880@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
61	药学	100700/105500	学术型硕士兼专业型硕士	刘世坤	男	教授	慢性肝病发病机制	医学博士，主任药师，硕士研究生导师，药教研室主任。湘雅三医院的“至善领跑计划人才”，目前主要从事医院药事管理、临床合理用药、慢性病患者长期药学监护等方面的研究和教学工作，特别是抗菌药物临床合理用药方面有较深入的研究。曾获中南大学优秀研究生导师、湖南省卫生厅、科技厅科技进步奖，省教委教学成果二等奖等。参加国家自然科学基金二项、主持湖南省自然科学基金等课题4项，主编著作4部，参编8部，SCI论文25篇。社会兼职：国家卫生健康委药事管理质控中心专家组成员；湖南省卫计委临床用药质量控制中心主任；中国药理学学会药源性疾病专业委员会常委；中国医药教育协会临床合理用药专委会常委；中国医院协会抗菌药物应用工作委员会委员；湖南省药理学学会药源性疾病专业委员会主任委员；湖南省药学会副理事长；湖南省药师协会副理事长；湖南省药学会医院药学专业委员会副主任委员。《中南药学》等杂志主编。主要科研方向：慢性肝病发病机制及临床药物治疗的角度研究慢性肝病时药物的作用机制和代谢变化；抗菌药物临床合理应用大数据分析，为临床合理使用药物提供依据。	18618496@126.com
62	药学	105500	专业学位硕士	彭向东	男	副主任药师、副教授	肿瘤药理学、药物基因组学、肿瘤免疫治疗	主任药师，博士，硕士生导师，药学部党支部副书记，副主任，美国MD.ANDERSON肿瘤中心博士后。中国老年学和老年医学学会肿瘤康复分会委员，湖南省药理学理事，湖南省医院药事管理专业委员会常委，湖南省药物临床评价与研究学会委员，湖南省药学会药房装备与信息化委员会委员，中国临床药理学杂志、肿瘤药理学杂志青年编委，多份SCI杂志审稿专家。湖南省十佳优秀药师，主编专著1本，主持多项课题，发表论文二十余篇，其中SCI论文10篇，参与获得省级科技成果一项。指导研究生获得全国优秀奖学金、省优秀毕业生等荣誉。研究方向：肿瘤免疫治疗、肿瘤基因组学研究、肿瘤生物信息学、肿瘤药理学。	125081019@qq.com
63	药学	105500	专业学位硕士	李佐军	男	副主任药师	临床药理学	副主任药师，博士，硕士生导师，药学部副主任，美国匹兹堡大学访问学者。中国药理学学会药源性疾病专业委员会青年常委，湖南省药学会药物临床综合评价与研究委员会副主任委员，湖南省临床用药质量控制中心秘书，湖南省药理学学会药源性疾病专业委员会秘书，湖南省药理学学会药物基因组学专业委员会委员，湖南省卫生经济与信息学会卫生经济技术评估专业委员会委员，湖南省健康管理学会合理用药与健康管理专业委员会常务委员，湖南省市场监督管理局GSP检查员。先后主持和参与国家自然科学基金、湖南省自然科学基金、湖南省中医药管理局重点课题等纵向课题10多项；作为项目负责人正在进行6个品种的医院制剂开发。以通讯作者或第一作者发表学术论文10多篇，其中SCI收录论文7篇；参编由人民卫生出版社出版的专著3部。	lziy119@csu.edu.cn
64	麻醉学	100217/105118	学术型硕士兼专业型硕士	欧阳文	男	教授	“老年患者麻醉手术后脑功能康复”的临床及基础研究	医学博士，一级主任医师，麻醉学教授，博士研究生导师，副院长，中华医学会麻醉学分会委员、中国麻醉医师协会会员、中华麻醉学分会老年麻醉学组副组长，中国心胸外科麻醉学会围术期器官保护分会候任主任委员，湖南省麻醉学分会候任主任委员，湖南省麻醉医师协会副会长。中华麻醉学等杂志编委。擅长高危、老年病人的麻醉，执笔或参与编写老年病人麻醉等6部专家共识。研究方向：“老年患者麻醉手术后脑功能康复”的临床及基础研究。	ouyangwen133@vip.sina.com
65	麻醉学	100217/105118	学术型硕士兼专业型硕士	黄东	男	教授	慢性疼痛，重点在骨痛痛和神经病理性疼痛机制研究	医学博士，主任医师/教授，博士研究生导师，疼痛科主任，中南大学疼痛医学研究所所长。1992年起一直从事疼痛医学临床、教学与科研工作。2000年筹备并成立了湖南省首家综合性疼痛诊疗中心——湘雅三医院疼痛诊疗中心，2002年参与筹备成立了湖南省疼痛医学专业委员会，并担任委员和首任秘书，2008年获国家留学基金委资助，在美国纽约大学疼痛中心担任高级访问学者。现为中华医学会疼痛学分会常委及软组织与关节疼痛学组组长、中国医师协会疼痛学分会常委、湖南省疼痛医学专业委员会前任主任委员，在颈肩腰腿痛、神经病理性疼痛的诊治及癌痛的规范化治疗等方面有20余年临床经验，尤其擅长疑难性疼痛疾病的诊疗。研究方向为慢性疼痛，重点在骨痛痛和神经病理性疼痛机制研究。获得国家自然科学基金、科技部支撑计划项目、教育部博士点基金及其他省部级课题10余项，发表研究论文近50篇，其中SCI收录20余篇。获湖南省科技进步三等奖2项，专利3项。	huangdong6619@vip.163.com
66	麻醉学	100217	学术学位硕士	童建斌	男	教授	麻醉学	医学博士，教授，博士研究生导师，麻醉学教研室副主任。中南大学“升华学者计划”特聘教授，脑稳态调控湖南省重点实验室主任。主要从事中枢神经系统的损伤和保护研究，主持国家自然科学基金3项，国家重点研发计划项目子项目1项。以第一作者或通讯作者在EMBO J.、J Clin Invest.、PNAS、Hum. Mol. Genet.等国际权威杂志发表SCI论文16篇。获湖南医学科技奖二等奖（排名第三）。	jianbinton@csu.edu.cn
67	麻醉学	100217/105118	学术型硕士兼专业型硕士	廖琴	女	主任医师，副教授	急性疼痛的临床与基础研究	医学博士，主任医师，硕士研究生导师。现任中南大学湘雅三医院麻醉科主任，中华医学会麻醉学分会ERAS学组委员、中华医学会疼痛学分会创伤术后慢性疼痛学组委员、中华医学会第四届医疗鉴定专家库成员、中国老年医学学会麻醉学分会常委、中国心胸血管麻醉学会胸科麻醉分会常委、湖南省医学会疼痛专业委员会副主任委员、湖南省中医药和中西医结合学会麻醉专业委员会副主任委员。主持省部级课题4项。发表学术论文30余篇，以第一作者或通讯作者发表SCI论文11篇。	zhanghaoliaoqin@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
68	麻醉学	100217/105118	学术型硕导兼专业型硕导	乐园	女	主任医师	围术期脑保护	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，麻醉学教研室副主任，麻醉科副主任。中华医学会麻醉学分会器官移植麻醉学组委员，湖南省医学会麻醉学专业委员会青年委员，湖南省医学会麻醉学专业委员会小儿麻醉学组副组长。2017年-2018年公派美国哈佛大学麻省总医院访学。从事麻醉科临床医疗工作十五年，心脏麻醉亚专科组长，科研主攻围术期脑保护。发表论文20余篇。主持国家自然科学基金2项，参与国家自然科学基金面上重点项目1项（排名第三）；主持湖南省科技厅科研项目2项，主持湖南省普通高等学校教学改革立项项目1项。	levuanxy@csu.edu.cn
69	麻醉学	100217/105118	学术型硕导兼专业型硕导	汪赛赢	女	副主任医师	老年和妇产科麻醉、产后抑郁、麻醉药理学	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。湖南省麻醉学分会青年委员。主要从事临床麻醉（老年人麻醉和妇产科麻醉）、产后抑郁以及麻醉药理学的临床及科研工作。参编论著《吸入麻醉临床实践》。主持并参与国家自然科学基金及湖南省自然科学基金。发表学术论文10余篇，以第一作者或通讯作者发表SCI论文8篇。牵头或参与完成新药开发药物临床试验共38项。	1771303488@qq.com
70	麻醉学	105118	专业学位硕导	段开明	男	主任医师	围术期调控对术后抑郁的影响	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，麻醉科副主任。湖南省围术期医学会副主任委员中国心胸血管麻醉学会围术期器官保护分会青年学组副主任委员，主要研究方向：遗传突变与产后抑郁；围术期调控对术后抑郁的影响。参与国家自然科学基金4项，主持国家自然科学基金项目1项，主持湖南省科技厅科研项目2项。发表科研论文49篇其中SCI论文15篇。	duankaiming@126.com
71	内科学（心血管）	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	张国刚	男	教授，主任医师	冠脉侧枝循环的机制研究；2、心肌修复的机制研究；3、氧化应激与心血管疾病的机制研究。	医学博士，教授，一级主任医师，博士生导师，湘雅名医，中南大学湘雅三医院院长，第十三届全国政协委员，湖南省政府参事，农工民主党湖南省委副主委。现任国家老年疾病临床医学研究中心（湘雅医院）副主任、湖南省危重血管疾病临床医学研究中心主任、中南大学高血压病研究中心主任，湖南省高层次人才“225”工程心血管内科学科带头人，中南大学“531”高层次人才计划第二层次人才。兼任中华医学会内科学专委会常委、中华医学会老年医学学会心血管学组委员、中国医师协会心血管内科医师分会第五届委员会常务委员、中国医师协会高血压专业委员会第四届委员会副主任委员等，担任《中国心血管杂志》副主编和国际权威杂志《Cardiovascular Research》、《Free Radic Biol Med》及《HEART》特约审稿人。从事心血管疾病防治工作三十余年，对高血压病、冠心病、高血脂症、心律失常等常见心血管病的内科诊治具有丰富的临床经验，疑难病例分析和危重症病例抢救能力突出，尤其擅长高血压病的系统化、个体化治疗，致力于推动我国高血压病防治工作。在氧化应激介导心血管病研究领域取得重要进展，与美国阿拉巴马大学氧自由基医学部成光杰教授合作，率先对血管过氧化物酶（VPO1）进行了研究，发现VPO1通过诱导氧化应激在高血压血管重构及动脉粥样硬化发病中起着重要作用。先后参与国家高血压病防治的“七五”、“八五”、“九五”攻关项目的研究，主持科技部国家重点研发计划1项，国家“863”、“973”计划子课题共3项，国家自然科学基金4项，湖南省自然科学基金2项。以主编或副主编身份编写了4部“十三五”国家级规划教材，获湖南省自然科学奖二等奖2项（第1完成人），累计以通讯或第一作者身份（包括并列）在Circulation、Arterioscler Thromb Vasc Biol、Redox Biol、Cardiovasc Res、Free Radic Biol Med等心血管领域权威杂志发表SCI论文42篇，单篇最高影响因子23.603。	zhangguogang@csu.edu.cn
72	内科学（心血管）	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	蒋卫红	女	教授	高血压病，老年、女性心血管疾病，血栓栓塞性疾病。	医学博士，教授，主任医师，博士研究生导师。心血管内科主任兼高血压专科主任，兼任国际高血压协会（ISH）会员、中国高血压联盟理事、中国医师协会心血管专业委员会委员、中国医师协会高血压专业委员会委员、中华医学会心血管分会代谢谢心血管学组委员、湖南省医学会心血管病学专业委员会副主任委员、湖南省医师协会心血管内科医师分会副会长、湖南省高血压诊疗质量控制中心主任委员、湖南省心血管病专业委员会高血压学组组长、湖南省预防医学会慢性病预防与控制专业委员会常务委员、湖南省女医师协会理事等。从事临床工作近30余年，2011年作为访问学者赴美国耶鲁大学心血管研究中心（YCRG）/耶鲁纽黑文医院（YNNH）学习，2017年作为访问学者赴美国克利夫兰心脏中心学习，参与多项国际多中心临床试验，获医院第二届“十大医德医风标兵”，多次获得校级本科教学质量优秀奖，已独立培养硕士研究生二十余人，培养的研究生获得2016年中南大学校级优秀硕士论文。	jwhxy3@126.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生招生类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
73	内科学(心血管)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	张志辉	男	主任医师	起搏与心电生理学, 复杂心律失常和先心病介入治疗, 难治性高血压病	医学博士, 主任医师, 博士研究生导师, 心血管内科副主任兼心律失常心力衰竭专科主任。卫健委心律失常介入培训基地导师。中华医学会起搏与电生理分会全国委员。中华医学会起搏与心电生理学分会暨中国医师协会心律学专业委员会青中年电生理专家委员会常委, 中国医促会湖南重症心脏病分会副主任委员, 中国医师协会心律学专业委员会全国委员, 中华医学会起搏与心电生理学分会心房颤动工作委员会委员、中华医学会起搏与心电生理学分会左心耳封堵委员会委员, 湖南医学会心血管病分会心脏重症学组副组长, 湖南省房颤中心省级联盟副主席, 湖南心血管介入质控委员。曾先后赴德国(2008)、美国俄克拉荷马大学(2009)、美国威斯康星大学(2013)及美国加州大学洛杉矶分校(2014)进修和访问学习。从事心血管疾病医疗、教学与科研工作20余年, 为中南大学湘雅三医院起搏与心电生理学、先心病介入治疗及心律失常专科奠基人, 从事心脏介入诊治近20年, 对复杂心律失常、先心病、难治性高血压病诊治有精深造诣。2003年在湖南省内率先开展室缺封堵术, 2004年在中南地区率先开展三维标测指导下的房颤、室速射频消融术, 2005年在湖南省内率先开展主动电极起搏器植入术, 2011年在国内率先开展难治性高血压病的去肾交感神经射频消融治疗, 2014年在湖南省内率先开展持续性房颤冷冻消融术及左心耳封堵术。近10年顺利完成各类心脏介入手术近7000台, 其中完成房颤射频消融手术2000余台(房颤个人总手术量及成功率湖南省排名第一)。发表学术论文20余篇, 主持国家自然科学基金一项, 承担省、部级科研课题7项, 参编学术专著5部, “主动电极植入”新技术2007年获得中南大学临床新技术二等奖。2011年获得中南大学“教学十佳”称号, 2013年获湘雅三医院“一二五人才计划”第一层次学科带头人。	zhangzhui0869@126.com
74	内科学(心血管)	100201	学术学位硕士	蔡菁菁	女	研究员	心血管疾病免疫机制研究	现任中南大学湘雅三医院湘内科教研室副主任、中南大学湘雅三医院特聘研究员、心血管内科主治医师、博士生导师、湖南省心血管疾病临床医学研究中心主任。获得多项国家级及省级人才项目。长期以来围绕着血管重构的人群及免疫机制开展了系统的研究工作, 近5年发表SCI论文49篇, 其中以通讯作者及第一作者(含共同)BMJ(IF:38.89), Cell Metabolism(27.28), JACC(IF: 24.09), Circulation Research(IF: 17.36), Hepatology(IF: 17.42)上发表论文29篇; >10分论文19篇。获得高等学校科学研究优秀成果奖二等奖、中华医学科技奖三等奖及湖南省科技进步二等奖。主持国家自然科学基金项目5项, 科技部国家重点研发计划子课题负责人1项。联系电话: 15111133759。	caijingjing83@hotmail.com
75	内科学(心血管)	100201	学术学位硕士	阎宏伟	男	研究员	血管疾病机制研究与转化医学	医学博士, 研究员/教授, 博士生导师, 中南大学湘雅三医院科研部副主任。美国University of Louisville生物化学系博士后, 国家自然科学基金通讯评审员。主持国家自然科学基金4项, 国家973项目子课题负责人, 主持湖南省重点研究计划项目2项, 主持湖南省自然科学基金1项、主持湖南省科技计划项目1项; 参与国家及省部级项目10余项; 发表论文50余篇。	hwlv2226@163.com
76	内科学(心血管)	105101	专业学位硕士	曹宇	男	主任医师	冠心病, 冠脉介入, 动脉粥样硬化	医学博士, 主任医师, 硕士研究生导师, 卫生部冠心病介入培训基地导师。心血管内科冠心病专科主任, 亚洲心脏病学会理事, 亚洲心脏病学会工作委员会委员, 中国医促会心血管分会委员, 中国医促会心血管疾病预防与治疗分会常务委员, 中国医促会心血管重症分会委员, 中国微循环学会转化医学专业委员会委员, 中国心胸血管麻醉学会精准医疗分会常务委员, 中国慢性冠脉闭塞俱乐部成员, 湖南省医学会冠心病学组副组长, 湖南省医师学会委员, 湖南省心血管健康分会常务副理事长。作为冠心病介入培训基地导师, 每年培训冠心病介入医师学员4名。并在国内多个心脏会议担任主席团成员或主持, 年均作国家级讲座报告10次以上。具有丰富的临床教学能力, 长期担任中南大学湘雅医学院五年制、七年制、八年制医学生授课老师。在《Atherosclerosis》《临床心血管病杂志》等发表学术论文10余篇, 主持或参与国家自然科学基金及湖南省自然科学基金各一项, 参编学术专著4部。主持湖南省自然科学基金1项, 参与国家自然科学基金研究3项, 共发表论文7篇, 其中SCI论文4篇。	Caoyu0811@csu.edu.cn
77	内科学(心血管)	105101	专业学位硕士	唐晓鸿	女	副教授	高血压、血管重塑	医学博士, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向高血压、心血管重塑。兼任湖南省心血管专业委员会心衰学组委员, 中国医师协会心血管内科医师分会女医师学组委员; 中华医学会教育技术分会委员, 中国医药教育协会医学模拟教育专业委员会委员。	tangxh007007@163.com
78	内科学(心血管)	100201	学术学位硕士	陆瑶	女	特聘研究员	血管老化发病机制及危险因素研究	医学博士, 硕士研究生导师, 伦敦大学国王学院客座助理研究员。“湖南省杰青”、“湖湘青年英才”、湘雅三医院首批“四青人才”。曾在美国内华达州立大学和英国伦敦国王学院进行联合培养和访问学者工作。共发表SCI论文50篇, 包括JACC, Hepatology, Circulation Research等最高影响因子24; 主要研究方向包括: 1, 血管老化的发生发展, 炎症及固有免疫在疾病发展中的分子机理。2, 心血管疾病流行病学及队列研究。	luyao0719@163.com
79	内科学(心血管)	100201	学术学位硕士	李莹	女	副研究员	慢病健康管理	医学博士, 副研究员, 主治医师, 硕士研究生导师。英国剑桥大学 Addenbrooke's 医院及国家心血管病中心医学统计部访问学者。湖南省优秀博士学位论文获得者、湖南省“湖湘青年英才”获得者。研究方向主要为心血管疾病的防治。目前发表论文60余篇, 其中第一作者及通讯作者23篇; 主编及参编著作15本; 获得发明专利5项, 软件著作权6项; 获湖南省科技进步二等奖1项; 主持国家自然科学基金2项, 湖南省自然科学基金1项。	lydia0312@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生招生类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
80	内科学(消化)	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	王晓艳	女	教授	1. IBD与消化道肿瘤的基础与临床研究; 2. 肠道微生态; 3. 消化内镜微创诊治研究。	医学博士, 一级主任医师、教授、博士研究生导师, 消化内科主任。中华医学会消化内镜学分会超声内镜学组委员, 中华医学会消化内镜学分会大数据协作组组长, 中华医学会消化病学分会胰腺学组委员, 中华医学会消化病学分会IBD学组委员, 中国医师协会消化内镜委员会常委, 中国医师协会胰腺病学专业委员会委员, 中国医师协会胰腺病学专业委员会胰腺学组委员, 中国医师协会消化内镜委员会常委, 中国医师协会消化内镜培训基地主任, 中国医师协会超声内镜培训中心主任, 湖南省医师协会消化内镜分会会长, 湖南省医学会超声内镜学组组长。主要从事炎症性肠病(IBD)及胰腺疾病内镜诊治、消化系统炎症与肿瘤的基础及临床研究。擅长EUS引导下微创诊治技术、内镜黏膜下剥离术、全层切除技术、内镜下隧道技术及ERCP等微创诊治技术。主持国家自然科学基金5项, 发表SCI论文30余篇。获湖南省科技进步奖及教学奖4项, 获国家专利7项。	wxy20011@163.com
81	内科学(消化)	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	王芬	女	主任医师/教授/博士生导师	消化内科(消化道肿瘤、幽门螺杆菌、肠道微生态、肝胆胰疾病与超声内镜)	王芬, 医学博士, 内科学教授, 博士生导师, 现任中南大学湘雅三医院第三临床学院内科学教研室、内科诊断学教研室副主任、消化内科副主任, 湖南省消化学会副主任委员, 中国老年学及老年医学消化专委会常委, 中国中西医结合消化内镜专委会委员, 中华医学会幽门螺杆菌学组委员, 海峡两岸医药交流会消化专委会委员, 中华医学会老年消化病协作组委员, 非可控炎症与肿瘤湖南省重点实验室瘤性病毒和细菌方向PI, 美国消化医师协会国际会员(AGA)。2011年获得教育部“青年骨干教师出国研修计划项目”资助, 赴美国哈佛大学附属BIDMC高级内镜中心系统研修ERCP、超声内镜等, 是本学科的中青年学术及技术骨干。技术专长: 超声内镜诊疗技术(超声内镜引导细针穿刺技术及腹腔干神经节阻滞毁损术)、幽门螺杆菌相关性疾病、炎症性肠病、肝硬化、消化道肿瘤诊治。科研主攻幽门螺杆菌基础与临床, 超声内镜诊断及治疗技术, 炎症性肠病与肠道微生态。作为课题负责人承担了国家自然科学基金、科技部重大专项子课题(副组长)、教育部归国人员科研启动基金、湖南省自然科学基金项目、多项湖南省科技计划、湖南省卫生厅科研课题等, 发表科研论文四十余篇, 其中SCI论文十余篇, 相关科研成果获湖南省科技进步奖及中南大学医疗成果奖。参编专著多部:《现代肿瘤学基础》《超声内镜术》《无痛性消化道内镜》《临床症状鉴别及诊疗》《消化系统疾病素材库》《消化系统内镜检查》《消化性溃疡》。为HISTOLOGYANDHISTOPATHOLOGY, TheJournalofInternationalMedicalResearch等杂志审稿专家。教学工作较突出, 是国家级精品课程《内科学》《诊断学》的主讲教师。2007年荣获中南大学“本科教学质量优秀奖”, 2009年获医院首届“优秀中青年教师奖”, 2011年获中南大学青年教学能手“十佳授课”称号, 2020年获中南大学“联邦优秀教师奖”。指导的研究生多次获得中南大学研究生创新课题、湖南省研究生科研创新项目、中南大学优秀毕业生等。	wfen-judy@163.com
82	内科学(消化)	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	徐灿霞	女	教授	幽门螺杆菌感染及相关疾病	医学博士, 一级主任医师, 教授, 博士生导师。中华医学会湖南分会消化内镜学会副主任委员, 中华医学会消化病学分会第十届幽门螺杆菌学组委员, 中国幽门螺杆菌信息中心学术委员会委员, 中国女医师协会消化专委会委员, 中华医学会湖南分会内科学幽门螺杆菌学组组长, 中国中西医结合学会消化内镜学专业委员会幽门螺杆菌相关疾病专家委员会委员, 中南大学湘雅三医院新湘雅人才工程“至善领跑计划”入选者, 国家科技奖励评审专家等。2017年2月至5月美国俄亥俄州立大学访问学者。长期从事消化内科临床、教学与科研工作, 擅长消化系统疾病诊治及无痛性消化道内镜检查与治疗, 主攻幽门螺杆菌感染及相关疾病防治研究, 在幽门螺杆菌发病机制与难治性幽门螺杆菌感染治疗方面进行了深入研究。已培养硕、博士研究生50余名。主持国家自然科学基金面上项目2项, 省部级等课题10余项, 发表科研论文70余篇。主编《消化系统内镜检查》、《消化性溃疡》、《消化系统疾病医学素材库》、《胃癌诊疗规范(2011年版)》专著4部。参编整合胃生态学、幽门螺杆菌感染的基础与临床、幽门螺杆菌先驱者(译著)、炎症性肠病、无痛性消化道内镜术、现代消化系统肿瘤临床治疗学、功能性疾病、常见疾病诊断依据与疗效判断标准、十二指肠疾病、临床症状鉴别及诊疗等专著12部。	xucanxia2000@163.com
83	内科学(消化)	100201/105101	学术型硕导兼专业型硕导	刘少俊	男	副教授	消化道肿瘤, 内镜诊治	医学博士, 副教授, 硕士研究生导师, 消化内科副主任。湖南省医学会消化内镜学专业委员会委员, 中国医师协会消化内镜分会胰腺专业委员会, 担任中国人寿保险(集团)公司医疗专家评审委员会专家, 《国际内科前沿杂志》编委, Med One期刊编委。从事消化科临床研究20年, 在消化系统各种疾病的诊断与治疗方面, 有独到的见解, 擅长消化内镜下相关诊治, 尤其ERCP下胆总管结石取出、狭窄支架放置, ESWL胆总管碎石, EUS、ERCP、Spyglass、IDUS及共聚焦内镜多镜联合应用于胰腺疾病的诊治有丰富的经验; 对食管、十二指肠、结肠狭窄内镜下治疗有较深造诣, 省内率先开展ERAT技术治疗急性非复杂性阑尾炎。主持湖南省自然科学基金2项, 湖南省卫健委课题1项, 主持中南大学教改课题及湖南省普通高校教改课题各1项, 以主要参与者。参与国家自然科学基金、教育部博士点基金、湖南省自然科学基金多项课题的研究工作, 已发表专业论文十余篇, 其中SCI 6篇。	csjsj@126.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
84	内科学(消化)	105101	专业学位硕士	肖志明	男	副教授	消化道肿瘤的发生机制、诊断及治疗	医学博士,副主任医师,硕士研究生导师。中国中西医结合胃早癌全国委员。对消化道常见疾病及部分疑难杂症有自己独到的见解及心得。熟悉各种消化内镜下治疗,对门脉高压性疾病出血的内镜下处理(食管静脉曲张套扎,硬化剂、组织胶的注射)技术娴熟。曾于复旦大学中山医院进修,师从大国工匠周平红教授,精通EMR、ESD、EFR、POEM、STER等内镜下微创治疗。参与国自面上项目及国青项目研究多项,主持省自然科学基金及科技厅课题各一项,获国家发明专利及国家实用新型专利各一项,获中南大学医疗新技术成果奖二等奖一项,第一作者发表SCI论文6篇,CSCD论文1篇,参编专著2部。擅长:胃肠道炎症及肿瘤,门脉高压相关性疾病,内镜下微创治疗。	Xiaozm0809@163.com
85	内科学(消化)	100201	学术学位硕士	李夏雨	男	副研究员	消化道炎症与肿瘤的基础与临床研究	医学博士,副研究员,硕士生导师,湖南病理生理学会肿瘤专业委员会副主任委员,湖南省免疫学会常务委员,湘雅三医院研究生部副主任;主要研究内容包括结肠直肠癌转化的分子机制,非编码RNA在不同阶段结肠癌中的分子标志物及靶标,天然免疫分子在鼻咽癌中的分子作用机制;主持国家自然科学基金、省自然科学基金多项,以通讯作者在Advanced Science、Oncogene、Cancer Letter等国际权威期刊发表多篇科研论文,获湖南医学科技奖一等奖1项。	lixiaayu@csu.edu.cn
86	内科学(消化)	105101	专业学位硕士	田力	男	副主任医师	炎症性肠病的发病机制、消化内镜AI及超声内镜微创诊治	湘雅三医院消化内科副主任,医学博士,副主任医师,硕士生导师。任中国医师协会内镜医师分会消化内镜青年委员、中国医药教育协会消化内镜委员会、中华医学会IBD学组青年俱乐部委员、北京医学奖励基金会IBD专家委员会委员、全国高等医学教育学会诊断学分会青年委员、湖南省医学会消化内镜学青年委员会副主任委员、湖南省医学会超声内镜学组副组长兼秘书、湖南省医师协会消化内镜分会委员兼秘书、《Gastrointestinal endoscopy》特约审稿。主持、参与国家及省级科研及教学改革课题10余项,在Endoscopy、Gastrointestinal endoscopy、Frontiers in Pharmacology等杂志发表多篇SCI文章,曾获得“全国超声内镜图像及视频大赛介入治疗组一等奖”、“全国消化内镜视频大赛二等奖”、“全国IBD年会优秀病例比赛二等奖”、“中南大学本科教学质量优秀奖”等奖项。	fieldpower927@163.com
87	内科学(消化)	100201	学术学位硕士	刘晓明	男	主治医师	消化系统肿瘤基础及临床研究	医学博士,主治医师,硕士研究生导师,美国Emory大学访问学者。全国幽门螺杆菌信息中心编辑委员会委员,中国中西医结合学会消化内镜学专业委员会肠道微生态专家委员会青年委员,湖南省医学会内科学专业委员会幽门螺杆菌学组秘书。湘雅三医院“汇智育才计划-优秀人才培养计划”和“精英助跑”计划入选者。主持国家自然科学基金1项、省自然科学基金1项、长沙市科技局基金1项、校级科研及教学课题多项,作为主要完成人参与国家自然科学基金面上项目3项,以第一作者或通讯作者在国际权威杂志(Hepatology、Cancers等)发表SCI文章10余篇,单篇最高影响因子17.425。获湖南医学科技奖一等奖2项。主要科研方向:消化道肿瘤的修饰组学机制研究。	liuxiaoming26@163.com
88	内科学(肾脏)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	张浩	男	教授	糖尿病肾病、腹膜透析	医学博士,一级主任医师,内科学教授,博士研究生导师,内科学教研室、内科诊断学教研室主任,肾病风湿病科主任,中国医师协会肾脏内科医师分会委员、中国医师协会风湿免疫科医师分会委员、中华医学会肾脏病学分会血液净化学组专家组成员、万名肾科基层医生慢性肾脏病及血液净化培训讲师团讲师、湖南省医学会肾脏病专业委员会副主任委员、候任主任委员、湖南省医学会内科学专业委员会副主任委员。《中华肾脏病杂志》、《临床肾脏病杂志》、《国际泌尿系统杂志》等多家杂志编委。主持国家自然科学基金2项、省自然科学基金2项,参与国家级课题5项、省部级课题7项。发表学术论文120余篇,其中SCI收录40余篇。	zhanghaoliaoqing@163.com
89	内科学(肾脏)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	易斌	女	主任医师	糖尿病肾病	医学博士,主任医师,博士生导师,中南大学湘雅三医院肾病风湿病科副主任。美国芝加哥大学访问学者,中华医学会湖南省肾脏病专业委员会委员,湖南省医学教育科技学会第一届新技术专业委员会委员,湖南省高层次卫生人才“225”工程医学学科骨干人才。主持国家自然科学基金课题2项,主持省部级课题6项,发表医学论文40余篇,参编学术专著2本。	yibinyb@126.com
90	内科学(肾脏)	100201	学术型硕士	黄志军	男	研究员	肾病与免疫	内科学博士,研究员,博士生导师。中南大学湘雅三医院临床试验机构办公室主任,临床药理中心副主任,湖南省高层次卫生人才“225”工程医学学科骨干人才,美国匹兹堡大学医学中心访问学者,兼任中国药理学会药物临床试验专业委员会委员兼青年委员会副主任委员、国家药监局审核查验中心检查员、中国高血压联盟理事、湖南省药物安全评价协会秘书长,《中国研究型医院》、《中国医学伦理学》杂志编委,受邀为Environmental Research、《中华高血压杂志》、《中国临床药理学与治疗学》等期刊审稿。先后主持了国家自然科学基金3项,省部级课题8项,完成了创新药物和医疗器械临床试验40余项。获得湖南省科技进步奖二等奖3项,湖南医学科技奖一等奖1项,授权发明专利3项,软件著作权6项,发表学术论文46篇,参与编写出版专著12部。	huangzj@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
91	内科学(肾脏)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	刘纪实	女	副教授	1, 肾纤维化防治的分子机理。2, 肾脏病免疫诊疗策略	医学博士, 副教授, 硕士研究生导师, 肾病风湿病科副主任。现任湖南省风湿病专业委员会青年常委, 美国俄亥俄州立大学和爱荷华州立大学访问学者。	26545559@qq.com
92	内科学(肾脏)	105101	专业学位硕士	王建华	男	副主任医师	氧化应激在慢性肾脏疾病中的作用及机制研究及急性肾损伤	医学博士, 副教授, 副主任医师, 硕士研究生导师, 肾病风湿病科副主任兼血液净化中心主任, 美国佐治亚医科大学访问学者。中华医学会肾脏病学分会会员, 湖南省医学会血液净化专业委员会委员, 湖南省医学教育科技学会新技术专业委员会委员, 中华医学会中华卫生应急电子杂志学术委员会委员。长期从事肾脏病及风湿免疫性疾病的临床、科研及教学工作。对于慢性肾脏病、风湿性疾病及内科疑难病症的诊治具有丰富的临床经验。先后于国内、外期刊发表相关医学论文50余篇, 其中SCI收录期刊10余篇, 参编专著8本, 其中副主编一本。主持及参与国家及省部级课题10余项。一直承担医学五年制、七年制、八年制临床教学工作。	jwwangdoc@163.com
93	内科学(肾脏)	105101	专业学位硕士	桂明	女	主任医师	风湿免疫疾病	医学博士, 主任医师, 硕士研究生导师, 肾病风湿病科风湿免疫专科主任。美国西北大学高级访问学者, 海峡两岸医药卫生交流协会第二届风湿免疫学专业委员会委员, 亚太医学生物免疫学会第二届理事会成员, 湖南省风湿免疫病专业委员会副主任委员, 湖南省遗传学会罕见病专业委员会常务委员。主持或承担国家和省级课题6项, 参编各类学术著作5本, 发表论文30余篇, 其中SCI论文10余篇。	zkgbm@126.com
94	内科学(肾脏)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	孙剑	女	副主任医师	狼疮性肾炎的基础与临床研究	医学博士, 一级副主任医师, 硕士研究生导师。美国芝加哥大学访问学者, 中华医学会风湿免疫病专业委员, 湖南省罕见病专业委员会委员, 湖南省医学教育科技学会专业委员会委员。主持湖南省自然科学基金一项, 参与多项国家自然科学基金, 发表SCI及相关论文20余篇。承担八年制及五年制本科教学任务。	Sunjian105@sina.com
95	内科学(肾脏)	100201	学术学位硕士	阳石坤	男	主治医师	糖尿病肾病肾小管间质损伤的分子机制研究及慢性肾脏病临床数据分析研究	医学博士, 主治医师, 硕士研究生导师。入选中南大学湘雅三医院新湘雅人才工程“精英助跑”计划。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, 作为主要成员参与国家自然科学基金研究多项。已发表SCI论文40余篇, 其中第一作者/并列第一作者SCI论文20篇。主要研究方向包括: 1.糖尿病肾病肾小管间质损伤的分子机制。2.慢性肾脏病临床数据分析。	yangshikun@csu.edu.cn
96	内科学(血液)/重症医学	100201/1002Z2	学术学位硕士	吕奔	男	教授/研究员	脓毒症与DIC的发病机制	医学博士, 教授、研究员、主治医生, 博士生导师, 现任中南大学医院管理处处长、湘雅医学院副院长。国家杰青、国家优青、科技部青年“973计划”项目首席科学家、全国青年岗位能手标兵、芙蓉学者特聘教授、湖南省杰青。长期从事血液、重症相关疾病的基础研究与临床工作, 聚焦于脓毒症多脏器衰竭和脓毒症DIC的机制研究, 在Nature、Immunity(3篇)、Blood、Nat Commun(2篇)和PNAS等国际著名学术期刊上发表论文20余篇, 主持国家自然科学基金重点项目、青年973项目等国家重大项目, 获得第十六届中国青年科技奖和首届钟南山青年科技创新奖, 并担任美国休克学会组委会成员、第42届美国休克年会分会场主席和Mol Med杂志的副主编	xybenlu@csu.edu.cn
97	内科学(血液)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	刘竞	男	教授	多发性骨髓瘤的诊治、造血干细胞移植	医学博士, 内科学教授, 一级主任医师, 博士研究生导师, 现为中华医学会血液学分会委员, 中国医师协会血液科医师分会委员, 湖南省健康服务业协会血液健康分会理事长。长期从事临床医疗、教学、科研工作, 对多发性骨髓瘤的诊治有较深入研究; 创建中南大学湘雅三医院造血干细胞移植病区, 主持开展了自体、同胞全相合、异基因、单倍体、旁系等各种造血干细胞移植工作, 取得满意疗效; 在湖南省率先使用CAR-T细胞免疫治疗技术治疗难治复发性急性淋巴细胞白血病、多发性骨髓瘤、淋巴瘤等危重病人。主持课题18项(其中国家自然科学基金课题3项), 参与课题4项。发表科研论文60余篇(其中SCI论文20余篇)。主编/参编专著及教材9部, 国家自然科学基金项目评审专家, 《中华器官移植杂志》、《临床血液学杂志》编委、《中国全科医学》审稿专家。	jingliu0318@aliyun.com
98	内科学(血液)	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	李昕	女	主任医师	多发性骨髓瘤基础研究、血液病相关感染临床研究、造血干细胞移植、细胞免疫治疗	血液内科主任, 主任医师, 教授, 博士生导师; 中华医学会血液学分会青年委员; 中国医师协会血液学分会委员; 中国医师协会湖南血液分会副会长; 中国研究型医院学会细胞研究与治疗专业委员会委员; 湖南省健康服务业协会淋巴瘤浆细胞疾病全病程管理委员会主任委员; 湖南省健康服务业协会血液健康分会副理事长兼秘书长; 美国耶鲁大学和康奈尔大学访问学者; 能处理血液科各种复杂疑难病症和独立完成各类造血干细胞移植, 在湖南省首次成功开展CAR-T细胞治疗。主持国家自然科学基金项目(在研)2项、省厅级课题6项及多项横向课题, 以第一作者或通讯作者身份发表国内外论文30余篇, 其中SCI论文17篇, 主编副编参考书2部, 参编医学高等院校各系列教材及参考书7部。	lixiner1975@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
99	内科学（血液）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	姚晨姣	女	教授	血液肿瘤分子诊断和个体化治疗	医学博士，教授、主任医师，博士研究生导师，毕业后医学教育办主任。美国耶鲁大学、俄亥俄州立大学访问学者。从事临床医疗工作20余年，对白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、贫血性疾病、出血性疾病等血液病的诊治有比较丰富的经验。发表科研论文40余篇，其中SCI论文8篇，主持国自1项、省级科研项目9项、省级教改课题2项，获省级科技进步三等奖2项，二等奖1项。主要研究方向包括：1，血液恶性肿瘤发生发展及治疗耐药的分子机理。2，血液肿瘤分子靶向与基因治疗策略。	jj10888@163.com
100	内科学（血液）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	王二华	女	副主任医师	免疫与血栓、血液淋系肿瘤	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，血液科副主任，悉尼大学访问学者。目前主持国家自然科学基金面上项目1项，省自然科学基金1项，承担“十四五”国家重点研发计划子课题1项。主要研究方向：1.免疫与血栓；2.造血系统淋系肿瘤	1787218545@qq.com
101	内科学（血液）	100201	学术学位硕士	赵锴	男	特聘副研究员	脓毒症与天然免疫应答	特聘副研究员，医学博士，免疫学专业，硕士生导师。中国免疫学会青年委员，湖南省免疫学会理事。从事脓毒症的基础及转化研究，以共同第一或共同通讯作者在《Nature》《Nature Communications》《ACS Nano》《Journal of Biological Chemistry》等杂志上发表了系列成果，被学术界认为发现了“炎症的终结者”。主持国家重点研发计划，国家自然科学基金，湖南省优秀青年基金，中南大学创新驱动各1项，参与国家自然科学基金重点项目1项	kaizhao@csu.edu.cn
102	内科学（内分泌）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	莫朝晖	女	教授	糖尿病、肥胖	医学博士，一级主任医师，内科学教授，博士研究生导师，湖南内分泌学会副主任委员及湖南省糖尿病专业委员会副主任委员。中国医师协会代谢内分泌分会委员，中华医学会糖尿病分会糖尿病足与外周血管病学组委员，中国女医师协会糖尿病委员会委员。目前主要从事(1)糖尿病足病及周围血管病变基础和临床研究,(2)肥胖与2型糖尿病的病理生理机制研究(3)糖尿病与细胞治疗。	casd04mzh@126.com
103	内科学（内分泌）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	金萍	女	教授	1型糖尿病遗传内分泌代谢疾病	医学博士，主任医师、教授，博士研究生导师，内分泌科主任。湖南省医学会糖尿病专业委员会青年委员，湖南省预防医学会糖尿病专委会委员。中国老年学和老年医学学会老年病学分会干细胞专家委员会委员。湖南省“225”人才工程、湖南省中青年骨干教师，中南大学“531”工程人才、中南大学三十佳青年教师、中南大学十佳青年。主持国家自然科学基金2项，发表论文30余篇，主要研究方向：1.1型糖尿病发病机制2遗传内分泌代谢性疾病。	ping_jin06@csu.edu.cn
104	内科学（内分泌）	105101	学术型硕士兼专业型硕士	陈科	男	副主任医师	糖尿病及肥胖症的临床与基础研究	医学博士，副主任医师，副教授，硕士研究生导师，内分泌科副主任，美国印第安纳大学医学院访问学者。湖南省医学会糖尿病分会青年委员，湖南省预防医学会糖尿病分会委员。科研方向为糖尿病及肥胖症的临床与基础研究，主持国家自然科学基金2项、湖南省级科研课题5项，校级课题3项，第一/通讯作者发表论文10余篇（SCI论文10篇）。	chenke520@yeah.net
105	内科学（呼吸）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	孟婕	女	主任医师/教授	呼吸系统疾病的基础和临床研究	博士，主任医师，教授，博士研究生导师。呼吸与危重症医学科主任，学术任职：中华医学会、中国医师协会、中国老年医学学会呼吸病学分会间质性肺病学组委员，中南大学器官纤维化研究中心主任，中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会呼吸内镜分会青年委员，湖南省医学会呼吸分会委员、肺血管病学组委员，湖南省间质性肺病联盟主席。课题：肺纤维化Caveolin1 泛素化降解机制和氟非尼酮治疗靶点的研究，纵向，国家级科研项目，国家自然科学基金面上项目和青年基金项目 75万。氟非尼酮药理学机制研究，横向，单个进校经费超过200万元，横向项目：间质性肺疾病队列研究（子课题），纵向，国家级重大、重点科研项目， 国家重点研发计划项目 22万。	mengjie@csu.edu.cn
106	内科学（呼吸）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	谢丽华	女	副主任医师	慢性阻塞性肺疾病发病机制	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，呼吸与危重症医学科副主任。现任中华医学会内科学会青年委员，中国慢阻肺联盟委员，湖南省内科学会委员，湖南省医师协会呼吸分会青年委员。主持和参与国家自然科学基金三项，主要研究方向慢阻肺炎症与免疫机制。	13397219@qq.com
107	内科学（传染）	100201/105101	学术型硕士兼专业型硕士	刘振国	男	副主任医师	慢性肝病发病机制	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，美国马里兰大学医学中心访问学者，湖南省医学会感染病学专业委员会常务委员，湖南省医学会感染病学专业委员会肝衰竭及人工肝学组委员；湖南省预防医学会肝病预防与控制专业委员会委员，湖南省健康管理学会医院职业健康与感染管理专业委员会常务委员。目前主要从事病毒性肝炎相关肝纤维化及肝癌发病机制及治疗靶点研究，主持或参与国家及省级课题7项，以第一或者通讯作者发表5篇，是三个国际期刊的特约审稿人。	liuzhenguo@csu.edu.cn
108	内科学（传染）	105101	专业学位硕士	张磐	女	副主任医师	1，病毒性肝炎和肝纤维化的基础和临床。 2，肝癌的早期诊断	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，传染病学教研室副主任（主持工作），感染病科副主任。瑞士苏黎世大学肝胆中心访问学者。现任中国肝病精准诊断与治疗学组委员，湖南感染学会委员，湖南健康管理学会肝胆胰健康管理专业委员会委员。	1216041249@qq.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
109	内科学(传染)	100201	学术学位硕士	周鹏程	男	主治医师	感染微生态、医院感染防控	医学博士，主治医师，硕士生导师，医院感染控制中心副主任，长期从事感染性疾病的临床、防控与科研工作。发表论文30余篇，其中第一或通信作者发表SCI论文12篇，单篇最高他引80余次。获得国家发明专利2项。主要研究方向为感染微生态与代谢组学、医院感染流行病学。主持国家自然科学基金、省自然科学基金、省卫健委基金各1项，是《Infection》等多本杂志审稿人，《中国感染控制杂志》青年编委，湖南省医学会感染病专业委员会细菌真菌感染学组委员兼秘书，湖南省医院协会医院感染管理专业委员会委员，全国医院感染管理优秀青年学者。	xypez@csu.edu.cn
110	皮肤病与性病	100206/105106	学术型硕士兼专业型硕士	鲁建云	女	主任医师	臭氧外用治疗皮肤病；血管瘤及血管畸形；医疗美容；	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，皮肤科主任兼医学美容中心主任。现担任中国康复医学会皮肤病康复专业委员会常委、中华中医药学会皮肤病学分会常委、中华中医药学会免疫学分会常委、中国整形美容协会皮肤美容分会委员、湖南省中西医结合学会皮肤科专业委员会副主任委员、湖南省医学会性病专业委员会副主任委员、湖南省医学会皮肤病学专业委员会委员等职。2012/4-2013/4美国西北大学皮肤科访问学者。擅长特应性皮炎、银屑病的诊治及皮肤激光美容。研究聚焦在臭氧外用治疗皮肤黏膜疾患的临床研究和分子机制研究，首创其用于治疗皮炎湿疹瘙痒类疾病如银屑病、特应性皮炎、接触性皮炎等，可用于辅助治疗大疱性皮肤病、重症药疹、结缔组织病等，能部分替代或减少激素和抗生素在临床的运用，多次获得中南大学以及湘雅三医院新技术项目奖，作为第一发明人获得专利多项，并且转让转化为产品在全国范围内应用。研究主要研究方向：1.医用臭氧临床应用研究；2.血管瘤和血管畸形；3.医疗美容。	1010739024@qq.com
111	皮肤病与性病	100206/105106	学术型硕士兼专业型硕士	陈静	女	主任医师、教授	色素性皮肤病、光动力治疗	医学博士，主任医师，博士研究生导师，皮肤与性病学教研室主任。美国纽约长岛犹太医学中心访问学者。主要学术任职有中华预防医学会皮肤病与性病预防专业委员会委员，中华医学会医学美容学会青年委员，湖南省医学会医学美容学会委员，湖南省医学学会性病专业委员会副主任委员，湖南省女医师协会女性皮肤病防治与健康专业委员会副主任等。主持1项美国中华医学基金会(CMB)项目，参与多项国家及省级自然科学基金项目。已发表学术论文40余篇。目前正培养博士研究生5名，硕士研究生6名。	43700351@qq.com
112	皮肤病与性病	100206/105106	学术型硕士兼专业型硕士	杨盛波	男	副主任医师	皮肤老化/光老化/癌变的机制	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。美国耶鲁大学访问学者，湖南省变态反应学会委员。目前主持国家级课题1项，省部级课题1项，参编专著2部，发表论文20余篇。培养硕士研究生4名。	szwangs@163.com
113	皮肤病与性病	100206/105106	学术型硕士兼专业型硕士	谭丽娜	女	副主任医师	皮肤年轻化；医学美容；自身免疫性疾病发病机制	医学博士，副主任医师，美容主诊医师，硕士研究生导师，皮肤科副主任。现任中华预防医学会皮肤病与性病预防与控制专业委员会青年委员、感染性皮肤病学组委员，中华中医药学会中医美容分会青年委员，中国整形美容协会医学美学设计与咨询分会常务理事，中国女医师协会皮肤病专业委员会委员，湖南省中医药信息研究会皮肤及医学美容分会副会长，湖南省医学会性病专业委员会委员，湖南省医学会皮肤病学专业委员会委员，湖南省女医师协会女性皮肤病防治与健康专业委员会委员等职。主要从事皮肤病和皮肤医学美容的临床、教学及科研工作。主持或承担国家级、省部级、校级课题多项，获国家发明专利2项。在国内外学术期刊发表论文20余篇，SCI论文10余篇。参编专著3部，参译专著1部。主要研究方向：皮肤医学美容；皮肤年轻化；自身免疫性疾病的发病机制。	tanlinawork@163.com
114	皮肤病与性病	100206/105106	学术型硕士兼专业型硕士	丁澍	女	主治医师	皮肤光老化的表观遗传学机制和自身免疫性皮肤病的表观遗传学机制研究。	医学博士、主治医师，硕士研究生导师。中国康复医学会皮肤病康复专业委员会青年委员、湖南省医师协会皮肤科医师分会秘书、湖南省医学会皮肤病学专业委员会青年委员、湖南省女医师协会皮肤病分会青年委员。承担临床工作、科研、教学工作十余年，在损容性皮肤病、变态反应性疾病和医学美容等方面积累了丰富的临床经验。主要研究方向为皮肤光老化的表观遗传学机制研究和自身免疫性皮肤病的表观遗传学机制研究。在国内外学术刊物发表相关学术论文30余篇，SCI论文20余篇。主持国家自然科学基金课题2项、参与国际级、国家级和省厅级课题研究10余项，参编学术专著3部。作为主要参与人之一荣获高等学校科学研究优秀成果奖1项、湖南医学科技奖1项。	226402332@qq.com
115	皮肤病与性病	100206	学术学位硕士	高丽华	女	副主任技师	炎症性皮肤病的发病机制及治疗新技术研究；皮肤年轻化及毛发再生治疗。	医学博士，副主任技师、硕士研究生导师，美国西北大学皮肤科访问学者，中南大学医用臭氧研究中心核心成员，主要从事皮肤年轻化临床治疗工作。湖南省中医药信息研究会皮肤及医学美容分会常务理事。主持3项省级课题，参与国家省部级课题7项，以第一作者或通讯作者发表SCI等高水平论文7篇。从事皮肤科工作10年间，主要致力于银屑病发病机制和伤口愈合的机制研究，尤其是医用臭氧外用治疗皮肤病的临床和机制研究，以第二完成人参与的“臭氧外用治疗皮肤黏膜疾病”，获得湖南省卫生健康委适宜技术推广项目。	49516596@qq.com
116	皮肤病与性病	100206	学术学位硕士	曾金容	女	副研究员	银屑病/特应性皮炎/光老化/臭氧的研究转	医学博士，副研究员，主治医师，硕士研究生导师。主持国自1项，省自1项，卫健委课题1项，发表SCI论文20余篇。	zengjinrong1989@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
117	全科医学	105109	专业学位硕士	袁秀洪	女	副主任医师	儿童青少年的情绪障碍	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。湖南省儿童青少年心理健康专业委员会委员。长期从事儿童心理和精神疾病的研究。参与CMB（美国中华医学会）课题《湖南省4-16岁儿童少年精神障碍流行病学再调查》；2005年与美国布兰迪大学研究人员合作对阜阳艾滋病孤儿进行心理咨询和心理评估；2011年主持过湖南省科技计划项目《长沙市社区老年人心理健康及其应对方式》和国际合作项目贾氏项目《长沙市某社区老年人心理卫生服务需求调查及试点干预研究》；2015年主持中国博士后科学基金特别资助项目。2010年入选我院首批“125”第三层次人才；发表学术论文：SCI论文4篇，发表CSCD论文2篇。	18483195@qq.com
118	全科医学	105109	专业学位硕士	刘作良	男	副主任医师	脓毒症、多器官功能障碍	中国医学救援协会卫生应急管理委员会委员，中国医学救援协会重症医学分会重症早期康复学组组长，中国人体健康科技促进会重症医学与器官支持专业委员会常务委员，湖南省静脉血栓防治联盟副主席，湖南省医学会院前急救专业委员会副主任委员，湖南省院前急救管理质量控制中心委员兼秘书，湖南省抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会委员，湖南省心理卫生协会常务理事，湖南省心理卫生协会医患沟通专业委员会专家委员，湖南省医院协会患者安全管理专业委员会常务委员；2015年美国匹兹堡大学医学院访学；AHA（美国心血管协会）导师和ITLS（国际创伤生命支持）导师、ERC（欧洲复苏委员会）导师；参与主持国家省厅等课题10余项，发表SCI、MEDLINE、CSCD文章20余篇，获得国家专利5项，主编翻译专著2项。	iculzl@sinacn.com
119	全科医学	105109	专业学位硕士	黄襄浪	女	副主任医师	肝胆胰疾病	医学硕士，副主任医师，硕士研究生导师。湖南省医学会小儿外科委员，湖南健康学会围手术学组副主委，全科医学家庭健康湖南省工程研究中心副主任。长期从事肝胆胰疾病相关研究。主持省部级1项，厅局级课题2项，参与省级课题5项，发表CSI文章3篇，MEDLINE文章1篇，CSCD论文19篇，参编专业书籍4本。	huangranglang@csu.edu.cn
120	神经病学	105104/100204	学术型硕士兼专业型硕士	张如旭	女	教授	神经遗传病与神经肌肉疾病	医学博士，教授，博士研究生导师，神经病学教研室主任，神经内科主任。现任中国医师协会神经遗传专委会委员，湖南省神经科学委员会常委，湖南省康复医学会理事。先后在德国波恩大学、美国迈阿密大学从事神经生物学和神经遗传方向的研究。主要研究方向包括：1，神经系统遗传病，特别是腓骨肌萎缩症的新基因克隆、生物信息学分析和功能研究；2，周围神经病和肌肉疾病的临床研究。	zhangruxu@vip.163.com
121	神经病学	105104/100204	学术型硕士兼专业型硕士	宋治	男	教授	癫痫	主任医师，教授，博导，湖南省脑科疾病临床研究中心主任，湘雅三医院癫痫中心主任。曾于2005-2020期间任中南大学湘雅三医院神经内科主任与神经病学教研室主任，曾兼任中国医师协会神经内科分会委员及湖南省抗癫痫协会首任会长，现兼任中国抗癫痫协会常务理事、中国医师协会癫痫专委会委员、湖南医学会第十届神经内科学专业委员会副主委、湖南省康复医学会癫痫康复专业委员会主委、湖南卒中学会副会长等。从事临床医疗、教学与科研30余年。已主持国自、省自及相关科研课题10余项，获湖南省自然科学三等奖与科技进步奖三等奖各1项，共发表论文150余篇，SCI共50余篇，已毕业硕士与博士40余人。主要研究领域：癫痫的基础与临床研究。	docsong@126.com
122	神经病学	105104/100204	学术型硕士兼专业型硕士	雷立芳	女	主任医师	运动障碍疾病与神经遗传病	医学博士，主任医师，博士研究生导师，湘雅三医院神经内科副主任。美国UCDavis医学中心及美国路易斯安那州立大学生命科学院访问学者。目前主要的学术任职有中国微循环学会神经变性病专委会委员，中国卒中协会神经调控分会委员，湖南省神经科学会帕金森病与转化医学分会副主任委员，湖南省医学会神经病学分会帕金森病与运动障碍学组副组长等。主要研究方向包括：1、帕金森病与运动障碍疾病的临床研究；2、神经系统遗传病，特别是脊髓小脑共济失调的新基因克隆和功能研究。	525837843@qq.com
123	神经病学	105104	专业学位硕士	侯德仁	男	主任医师	老年性痴呆的发病机制	医学博士，主任医师，硕士研究生导师，神经内科重症监护室主任。中华医学会神经病学分会第八届委员会痴呆与认知障碍学组委员，中国医师协会神经内科医师分会神经心理及情感障碍专业委员会委员，湖南省医学会神经病学专业委员会第九届委员会委员，湖南医学会神经内科学专业委员会神经心理学组组长、认知和痴呆学组副组长，湖南康复医学会神经康复专业委员会第五届委员会委员，长沙市医学会神经病学专业委员会第二届委员会委员，湖南省神经科学学会神经生化与代谢专业委员会委员。	hou0718@126.com
124	神经病学	100204/105104	学术型硕士兼专业型硕士	刘鼎	女	副主任医师	癫痫及神经系统感染和免疫性疾病	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，湘雅三医院神经内科副主任。任中国医师协会神经内科医师分会癫痫学组委员、中国抗癫痫协会药物治疗专业委员会委员、湖南省医学会神经内科学专业委员会青年委员，湖南省抗癫痫协会理事、湖南省康复医学会癫痫专业委员会委员、湖南省医学会神经内科学专业委员会癫痫学组委员，美国Emory大学药理学系访问学者。主持国家自然科学基金1项、湖南省自然科学基金项目2项、湖南省发改委课题1项，作为主要完成人参与国家自然科学基金课题多项。入选中南大学“青年教师助推人才计划”、中南大学湘雅三医院“精医助跑”人才计划及“125人才计划”。以第一作者或通讯作者发表SCI论文15篇。研究方向：癫痫、神经系统感染和免疫性疾病的基础与临床研究，目前研究重点：1. 癫痫的临床及多模态神经影像学；2. 中枢神经系统感染性疾病及感染后免疫反应的机制研究。	22644007@qq.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
125	神经病学	105104	专业学位硕士	袁毅	男	副教授	1, 脑血管疾病神经介入治疗及临床研究。 2, 帕金森病基础及影像研	医学博士，副教授，硕士研究生导师，神经内科脑血管病介入专科主任。中国卒中学会复合介入神经外科分会委员，中国研究型医院学会神经介入专业委员会委员，湖南省医学会神经病学专业委员会神经介入学组副组长，湖南省康复医学会神经介入专业委员会副主委，湖南省卒中学会常务理事，2012-2013美国南卡罗来纳医科大学神经介入中心访问学者。	docyuan@163.com
126	神经病学	105104	专业学位硕士	郑文	男	副主任医师	癫痫、脑血管疾病	医学博士，副主任医师、副教授，硕士研究生导师，中南大学湘雅三医院神经内科副主任，中国抗癫痫协会精准医学与药物不良反应监测专业委员会委员，湖南省康复医学会脑功能检测与神经调控专委会副主任委员，湖南省抗癫痫协会副会长，湖南省康复医学会癫痫专业委员会副主任委员，湖南省医学会神经病学专业委员会癫痫学组委员，湖南省医学会睡眠专业委员会委员，美国Loma Linda大学神经科学中心访问学者，主持省自然科学基金2项，参研国家自然科学基金项目4项，发表SCI论文30余篇。	Zhengwen5309@163.com
127	神经病学	105104	专业学位硕士	胡中扬	男	副主任医师	脑血管疾病的基础与临床研究	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。担任医院高级卒中中心秘书、湖南省预防医学会脑卒中预防与控制专业委员会委员、湖南省医学会神经内科学专业委员会睡眠障碍学组委员。目前为中南大学湘雅药学院药理学在站博士后，目前主要研究方向为脑血管疾病的免疫炎症机制及药理学研究，在脑血管病研究领域共发表研究论文二十余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI论著5篇（JCR分区：Q1一篇；Q2三篇，Q3一篇，单篇最高影响因子5.5）。主持中国卒中学会“起航基金”课题1项，主持湖南省自然科学基金3项、主持校企联合横向课题2项，中南大学教改课题1项；作为主要完成人承担国家自然科学基金课题多项。入选中南大学“青年教师助推人才计划”、中南大学湘雅三医院“精医助跑”人才计划及“125人才计划”。 研究方向：脑血管疾病的基础与临床研究，目前研究重点：1.调节性细胞死亡对脑卒中预后的影响和新药物的治疗靶点研究；2.动脉粥样硬化疾病的炎症机制研究。3.血脂亚组分与再发性缺血性卒中的相关性研究 4. 外周血NETs检测在脑卒中二级预防中的应用研究	Zhongyuanhu@163.com
128	神经病学	105104/100204	学术型硕士兼专业型硕士	张忱	女	副主任医师	癫痫	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。任湖南省抗癫痫协会委员、湖南省康复医学会癫痫专业委员会委员、湖南省医学会神经内科学专业委员会癫痫学组委员。主持国家自然科学基金1项、湖南省自然科学基金项目1项、湖南省科学计划项目1项；作为主要完成人参与国家自然科学基金课题多项。入选中南大学“青年教师助推人才计划”、中南大学湘雅三医院“精医助跑”人才计划及“125人才计划”。以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇。研究方向：癫痫的基础与临床研究，目前研究重点：1. 癫痫持续状态的非编码RNA作用机制研究；2. 癫痫持续状态与神经元凋亡的相关性。	21689952@qq.com
129	神经病学	100204	学术学位硕士	王雅琴	女	副研究员	心脑血管疾病风险评价与管理；神经变性病致病机制研究。	医学博士，副研究员，硕士研究生导师。中华医学会健康管理学分会体检与评估学组委员、湖南省健康管理学会健康体检与评估专委会副主任委员，湖南省健康管理质量控制中心委员兼秘书，中南大学健康管理研究中心学术骨干，美国匹兹堡大学医学中心访问学者。主要研究方向为心脑血管疾病风险与干预管理效果评价、健康产业政策和神经变性病致病机制研究。主持国家自然科学基金1项，主持省自然科学基金面上项目1项，参与国家级课题6项。第一或通讯作者发表科研论文20余篇，其中SCI 11篇。主编《脑血管疾病的预防与治疗》；参编《中华健康管理学》、《中国健康管理与发展报告》（2018-2020）等多部论著及行业专家共识。	601339@csu.edu.cn
130	外科学（胃肠疝）	100210/105111	学术型硕士兼专业型硕士	朱晒红	男	教授	微创外科；减重代谢	医学博士，二级教授，一级主任医师、博士研究生导师，湘雅名医。副院长，普外科国家临床重点专科负责人。兼任中国医师协会肥胖和糖尿病外科医师委员会候任主任委员、中华医学会外科分会甲状腺及代谢外科学组副组长、2008年开展减重代谢手术治疗2型糖尿病等代谢疾病的工作，在手术适应症探索、手术疗效判定等方面完成一系列重要成果，在国内外产生较大影响，主持参与制定《中国肥胖和2型糖尿病外科治疗指南》及《2型糖尿病代谢手术后管理中国专家共识》等行业规范。其团队目前为中国肥胖代谢外科培训中心及中国减重及代谢外科临床医学研究中心。兼任中国医师协会外科医师分会机器人外科医师委员会委员，中南大学医用材料与器械研究中心常务副主任，始终着力于国产手术机器人等微创外科器械的创成与临床应用。参与完成国内首台具有自主知识产权的微创手术机器人“妙手”系列机型的研发与临床应用工作，主持完成国内首例国产机器人手术，目前已完成手术100余例。研究项目《高端微创手术器械的研制与应用》获湖南省科技厅战略新兴产业重大专项资助，《精准微创手术器械创成与制造基础》获国家自然科学基金重大项目资助，《多孔腔镜手术机器人功能拓展研究》获科技部2017年国家重点研发计划重点专项支持，相关科研经费总额超1000万。完成世界首例微型核反应堆中子俘获疗法治疗恶性黑色素瘤临床应用研究，取得良好效果。国内外权威杂志发表学术论文80余篇，其中SCI收录近30篇。获得国家、省级科研成果奖5项，主、参编《肥胖与代谢病外科学》等专著4部。国家专利30余项。团队获得国家科技计划重大项目课题一项，国家自然科学基金重大项目课题一项，面上和青年基金8项。	shzhu@mail.csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
131	外科学 (胃肠癌)	100210 /10511 1	学术型 硕导兼 专业型 硕导	朱利勇	男	副主任医师	胃肠、减重代谢疾病临床及基础研究	医学博士、副教授、硕士生导师，中南大学湘雅三医院副院长，手术机器人湖南省重点实验室副主任、湖南省青年骨干教师，美国耶鲁大学访问学者、客座助理教授。中国医师协会外科分会肥胖与糖尿病外科医师委员会委员，中国医药教育协会代谢病学专业委员会委员，中国康复医学会减重与代谢康复专业委员会委员，青年委员会副主任委员，湖南医学会外科学分会肥胖与代谢外科科学组副组长，湖南医学会与腹腔镜外科常务委员，世界肥胖外科协会（IFSO）会员，中国减重外科学院讲师，《中华肥胖与代谢病电子杂志》编委。主要从事胃肠恶性肿瘤、代谢性疾病、腹腔镜疾病诊治，年手术量500余台。 2016年作为客座助理教授在Yale大学从事减重、脂代谢研究及Englewood Hospital and Medical Center、Yale-New Haven Hospital进行临床学习。并获国家自然科学基金1项，省重点研发项目1项，省自然科学基金2项，卫生计生委课题1项、其他省、院级课题4项，发表减重与代谢外科相关论文40余篇。论文曾获第八届CCS暨第十九届欧洲外科学会年会优秀论文二等奖。“微创手术治疗肥胖症与2型糖尿病”先后获中南大学医疗成果三等奖、湘雅三医院医疗技术成果一等奖。	zly8128@126.com
132	外科学 (胃肠癌)	100210	学术学位 硕导	王国慧	男	副教授	手术机器人、减重代谢疾病临床及基础研究	医学博士，硕士生导师，手术机器人湖南省重点实验室副主任，英国布里斯托大学访问学者。中国研究型医院学会糖尿病与肥胖外科专业委员会委员，粤港澳大湾区代谢外科联盟湖南学术委员会秘书长，中南大学医用材料与器械研究中心学术委员会秘书。主要从事手术机器人研发与临床应用、胃肠道肿瘤及减重代谢微创及内镜手术治疗。主持和承担科研项目10余项，近年发表论文30余篇，获国家发明专利4项。	wangguohui313@vip.163.com
133	外科学 (胃肠癌)	100210 /10511 1	学术型 硕导兼 专业型 硕导	易波	男	副主任医师、副教授	胃肠肿瘤、手术机器人临床应用研究	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。现任中国医师协会食管反流疾病诊疗专业委员会青年委员，湖南省外科医师协会青年委员，湖南省手术机器人重点实验室副主任。于2008年始在国内率先开展手术机器人临床应用研究工作。主要研究方向包括：1、构建手术机器人安全性及有效性基础数据库及其评价体系；2、手术机器人原型基础应用体系与失效机理研究；3、手术机器人临床应用培训体系构建。主持国家自然科学基金面上项目一项，湖南省自然科学基金面上项目一项，2021年湖南省重点研究领域-重点研究项目一项，参与国家自然科学基金面上项目一项，参与科技部重大研究计划一项。作为项目临床主要负责人，完成国产手术机器人I期回顾性研究，II期前瞻性、随机、平行对照、单盲临床研究。先后在国内成功完成首例国产手术机器人直肠癌全系膜切除术、首例国产手术机器人结肠癌全系膜切除术、首例国产手术机器人胃癌D2根治术；累计完成“妙手S”机器人手术、“达芬奇”机器人手术逾百余台次，是目前国内同时具备此两种手术机器人临床治疗经验的少数医师之一。	1459082987@qq.com
134	外科学 (胃肠癌)	100210 /10511 1	学术型 硕导兼 专业型 硕导	李鹏洲	男	副主任医师	减重代谢外科基础研究，腹腔镜临床与基础研究	副教授、副主任医师、硕士生导师、博士，任中国医师协会外科医师分会肥胖和糖尿病外科医师委员会青年委员、中国研究型医院学会糖尿病与肥胖外科专业委员会委员，粤港澳大湾区与华南减重联盟湖南学术委员会委员，湖南省胆道肿瘤专业委员会青年委员，世界肥胖外科协会（IFSO），美国代谢与肥胖外科治疗协会（ASMBS）会员等职务。从事普外科临床、科研、教学工作近10年，擅长各种普外科疾病的诊断和治疗，尤其擅长肥胖和糖尿病及相关代谢综合征的诊断和治疗。多次参加IFSO、ASMBS年会及国内肥胖与代谢外科会议。近年来负责与承担科研项目多项。主持与承担完成及在研项目包括：国家自然科学基金青年项目3项，湖南省自然科学基金1项，入选新湘雅人才工程计划。获国家发明专利1项。在国内外权威杂志发表学术论文10余篇，其中SCI收录6篇。	602223@csu.edu.cn
135	外科学 (胃肠)	100210 /10511 1	学术型 硕导兼 专业型 硕导	李小荣	男	教授	胃肠道肿瘤发生发展的机制研究	医学博士，教授，博士研究生/博士后导师，外科学教研室、外科学术教研室主任，普通外科主任兼胃肠外科I科主任。曾先后在新加坡亚历山大医院、韩国圣玛丽医院、美国麻省总医院等地学习交流。目前为中国医师协会肛肠分会副会长、中国医师协会大肠癌专业委员会副主任委员、中国医师协会普外科内镜与微创专业委员会常务理事、中国医师协会外科医师分会微创外科医师委员会委员、中国医师协会肛肠医师分会大肠肿瘤专业委员会委员、中国研究型医院学会机器人及腹腔镜专业委员会常委、中国研究型医院学会甲状腺疾病专业委员会常委、湖南省医师协会胃肠外科学组组长等十余个国家级学术团体重要成员。担任《European Journal of Surgical Oncology》、《中国现代医学杂志》《中国内镜杂志》常务编委、《中国普通外科杂志》编委等近十个国内外杂志编委及审稿人。先后获得国家恩德斯医学科学技术奖、湖南省医学会科技进步奖、湖南省科技厅科技进步奖、中南大学医疗新技术奖十余项。以非编码RNA在结肠癌发生发展中的作用机制为主要研究方向，先后主持国家自然科学基金3项、湖南省国际区域合作重点课题1项、省级课题10多项，主编及参编学术论著6部。累计发表学术论文百余篇，其中以第一作者或通讯作者在Molecular cancer、Cell Death and disease、EbioMedicine、British Journal of Cancer等国际高影响力杂志发表SCI论文30余篇，单篇影响因子最高为27.401。	xiaorongli@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
136	外科学（胃肠）	100210/105111	学术型硕导兼专业型硕导	张翼	男	副教授	1, 结直肠癌发生发展分子机理研究和诊疗新技术; 2, 脓毒症肠损伤机理研究	医学博士，副教授，硕士生导师。现任美国胃肠和内窥镜医师学会（SAGES）会员，中国医师协会肛肠医师分会微创外科委员会委员，中国医师协会结直肠肿瘤早诊早治专委会委员，湖南省胃肠外科学组副主委，从事普外科临床20余年，近10年专注于胃肠外科疾病临床与基础研究，主要研究方向包括：1，结直肠癌发生发展分子机理研究和诊疗新技术；2，脓毒症肠损伤机理研究。	yzhangxy3@csu.edu.cn
137	外科学（胃肠）	105111	专业学位硕导	胡桂	男	副主任医师	胃肠肿瘤的发病机制和腹腔粘连的发病机制研究	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。现任湖南省医学会胃肠外科学组委员、湖南省抗癌协会胃癌专业委员会青年委员会副主任委员、湖南省抗癌协会大肠癌专业委员会委员、湖南省医学会普通外科专业委员会青年委员。参与国家自然科学基金2项，主持湖南省自然科学基金、卫生厅、科技厅项目3项，发表专业论文20余篇。主要从事胃肠道肿瘤的基础与临床研究，腹膜粘连的基础与临床研究。	hugui22@qq.com
138	外科学（胃肠）	100210	学术学位硕导	林昌伟	男	主治医师	胃肠道肿瘤发生发展的机制研究	医学博士，在站博士后，主治医师/助理研究员，硕士研究生导师。湖南省医学会外科学专业委员会胃肠外科学组青年委员，湖南省老年医学会肠梗阻专业委员会青年委员。主要从事胃肠道疾病的外科微创治疗、非编码RNA和选择性可变剪接在消化道肿瘤发病机制研究。近5年来，主持国家级课题1项、国家博士后课题1项、湖南省省级课题1项、中南大学湘雅三医院人才项目2项，以第一/通讯作者身份在Molecular Cancer、Coordination Chemistry Reviews、Nano Research、EbioMedicine、Cell Death & Disease、British journal of cancer等影响力杂志累计发表学术论文近30篇，累计IF达166。获得第十三届湖南医学科技奖二等奖（排名第2）1项，是2017年湖南省优秀博士学位论文获得者。	linchangwei@csu.edu.cn
139	外科学（肝胆）	100210/105111	学术型硕导兼专业型硕导	余焱	男	教授	胰腺疾病	医学博士，教授，主任医师，博士研究生导师，中国医师协会胰腺疾病专业委员会常委、中华医学会胰腺外科学组委员、中国研究型医院胰腺病专业委员会委员、中国抗癌协会胰腺癌专业委员会委员、中国医疗促进会胰腺病专业委员会委员、湖南省医学会肿瘤专业委员会胰腺肿瘤学组组长、湖南省胰腺外科学组副组长、湖南省胃肠外科学组委员兼秘书长、湖南省腹壁疝外科学组委员、湖南省肛肠外科学组委员、国家自然科学基金项目评委、北京市自然科学基金和湖南省自然科学基金评审委员会委员等20余个学术组织 和学术团体职务，担任《中华肝胆外科杂志》、《中华胰腺病学》、《中华临床医师杂志》编委及审稿人。国家临床重点专科(建设)胰腺外科学组学科带头人，从事普通外科工作近三十年，常年工作在临床一线。学习勤奋、业务知识全面、手术技术精湛、临床经验丰富、善于处理胰腺、肝脏、胆道、脾脏及胃肠道外科复杂和疑难疾病的诊疗工作，尤其擅长胰腺外科疾病（重症急性胰腺炎、胰腺癌、胆管癌及慢性胰腺炎）及十二指肠周围外科疾病的诊断和治疗。对于高难度的再次手术病例亦有非常丰富的临床经验。承担国家自然科学基金项目3项，部、省级科研项目10多项。此外，先后获得第七届中华胰腺外科优秀学术论文一等奖1项、湖南省科学技术进步三等奖2项，拥有发明专利2项。主编或参编专业书籍多本，近三年由人民军医出版社出版《胰腺疾病》、《胰腺肿瘤影像与病理》、《胰腺罕见肿瘤》三部，得到广大同行好评和厚誉。	yuxiaoyx4@126.com
140	外科学（肝胆）	105111	专业学位硕导	孙吉春	男	副主任医师	肝癌耐药机制	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。湖南省健康管理学会围术期医学管理专业委员会青年委员会副主任委员，湖南省医学会胰腺肿瘤学组委员，湖南省医学会肿瘤学专业委员会消化道肿瘤外科学组青年委员，湖南省普外腹腔镜质控专员。长期从事普外科疾病的临床、教学与科研工作，在处理普外科疾病方面积累了丰富的临床经验，擅长普外科疾病特别是肝胆胰脾的微创手术治疗，如腹腔镜下胆囊切除，肝段、肝叶以及半肝切除，腹腔镜下胰十二指肠切除，腹腔镜下胰体尾切除以及脾脏切除等。目前主要研究方向为肝癌耐药机制，共发表研究论文十余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文3篇（单篇最高影响因子5.93），主持省自然科学基金面上项目1项，参与国家自然科学基金面上项目（第三）以及国家自然科学基金青年项目（第三）各1项，参与省自然科学基金面上项目2项，参编人民卫生出版社著作1部（肝静脉压力梯度的测定与临床意义），主持实用新型专利1项，参与实用新型专利3项。曾获得中南大学本科教学优秀质量奖（2013-2014）湘雅三医院临床技能培训优秀教师（2015）等荣誉，作为中南大学校队临床技能培训指导老师之一，中南大学代表队于2014年和2017年两获全国医学生临床技能大赛特等奖。	sunjichun_1978@163.com
141	外科学（肝胆）	100210	学术学位硕导	朱红伟	男	助理研究员	肝胆胰肿瘤、胰腺炎疾病	外科学博士，助理研究员，2017年毕业于中南大学湘雅三医院。自参加工作以来，一直在临床一线，长期从事肝胆胰脾外科疾病的临床、教学与科研工作。2016年赴香港中文大学联合培养1年，期间从事胰腺癌表观遗传学研究，顺利完成博士学位课程。近年来以第一作者或通讯作者身份发表SCI收录论文20余篇，单篇最高分7.6分，累计分值近100分。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、湖南省卫健委课题1项及长沙市科技局基金1项，作为主要完成人参与国家自然科学基金面上项目3项，指导学生连续数年获得国家级及省级创新课题，参与翻译《胰腺肿瘤影像与病理》等书籍。	zhuhongweizhw1987@126.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
142	外科学（泌外）	100210/105111	学术型硕士专业型硕士	何乐业	男	教授	1.前列腺疾病 2.男科疾病 3.泌尿系肿瘤	医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师。中南大学前列腺疾病研究所所长，中南大学性健康研究中心主任，中南大学机器人研究所副所长；第三届“国之名医·卓越建树”奖获得者；湖南省“225”人才工程泌尿外科学科带头人，中南大学“531”人才工程高水平技术人才；湖南省男科学专业委员会主任委员，湖南省泌尿外科学专业委员会副主任委员；中华医学会男科学专业委员会全国委员，中国医师协会男性外生殖器整形与康复专业委员会副主任委员，中国医师协会男科与性医学医师分会常委，中国医师协会男科学分会前列腺病学组副组长，中国性医学专业委员会常委，中国性学会微能量医学专业委员会副主任委员，中华医学会泌尿外科学机器人专业委员会委员，中国医促会泌尿生殖专业委员会常委，中国研究型医院学会男科学组副组长，中国医师协会泌尿外科微创协会委员，中国冷冻学会常务理事，卫生部泌尿内镜专业委员会常务理事等社会任职；临床泌尿外科杂志等7本杂志编委；获得省部级成果奖17项，省部级课题18项，发表SCI论文近100篇，中文论文300余篇①曾留学日本、德国、并在美国短期学习。	leyehe@csu.edu.cn
143	外科学（泌外）	100210/105111	学术型硕士专业型硕士	王龙	男	主任医师，副教授	前列腺疾病	泌尿外科主任，博士研究生导师，美国Johns Hopkins博士后，英国Southmead Hospital访问学者，湖南省高层次卫生人才“225”工程骨干人才，2019年《CUA阴茎癌诊断治疗指南》编委及秘书。以第一作者或通讯作者在Stem Cells Translational Medicine、Clinical & Translational Medicine、Cell Death & Disease、Annals of Surgical Oncology等发表SCI论著三十余篇，在Nature、European Urology等顶级期刊发表通讯数篇。主持国家自然科学基金2项，省重点研发计划1项。获国家发明专利3项，获湖南省科技进步奖及湖南省医学科技奖7项。中华医学会泌尿外科学分会青年学组、机器人学组委员；中国医师协会泌尿外科学分会委员；湖南省医学会泌尿外科学专业委员会委员；湖南省医学会泌尿外科学专业委员会青年委员会副主任委员；中国医疗保健国际交流促进会泌尿健康促进分会委员；湖南省抗癌协会泌尿系肿瘤专业委员会委员兼副秘书长；湖南省医学会外科学专业委员会委员。	doctorwangglong@163.com
144	外科学（泌外）	100210	学术学位硕士	刘建业	男	副研究员，主治医师	泌尿系肿瘤基础及临床研究	临床医学博士，副研究员，主治医师，硕士研究生导师。湖湘青年英才，湖南省“优青”基金获得者。主持国家自然科学基金等省部级课题6项。入选中南大学湘雅三医院“四青人才”培育计划及中南大学湘雅三医院新湘雅人才工程“精英助跑”计划。在膀胱癌发生发展分子机理、化疗敏感性、分子靶向治疗、新型纳米材料载药系统研发、核酸适配体等方面具有良好研究基础，已在国际权威杂志（Sci Adv、Clin Cancer Res、Mol Cancer、Sci Bull、J Nanobiotechnology、Redox Biol、Cancer Commun、Biomater Res、Oncogene、Eur J Cancer、Br J Cancer、Cell Death Dis、Cancer Sci、Cancer Cell Int、Urol Oncol、World J Urol等）发表第一（含共一）或通讯作者原创性SCI论著20余篇，累计IF 150余分，IF>10分7篇，IF 7-10分5篇。主要研究方向包括：1，泌尿系肿瘤发生发展，侵袭转移以及化疗抵抗的分子机理。2，新型纳米材料为载体的小分子干扰RNA的膀胱癌分子靶向与基因治疗。3，核酸适配体-化疗药物偶合物的膀胱癌靶向治疗。	liujianyeb810@163.com
145	外科学（泌外）	100210/105111	学术型硕士专业型硕士	阳建福	男	副主任医师	男性生殖系统疾病	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。现任湖南省医学会男科学专业委员会委员，湖南省中西医结合学会性与生殖学会常务委员。2014-2015年美国伊利诺伊大学芝加哥校区医学院泌尿外科实验室访问学者。主持国家自然科学基金一项，作为主要成员参与国自3项，发表SCI及国内核心期刊论文近30篇。获湖南省科技进步三等奖一项，湖南医学科技三等奖一项。研究方向包括：1，男性不育分子机制研究。2，男性生殖系统肿瘤生物机制及治疗研究。3，男性性功能障碍基因治疗研究。	jeffxy3yy@163.com
146	外科学（泌外）	105111/100210	学术型硕士专业型硕士	谭靖	男	副教授	泌尿系统结石及男科疾病	外科学博士，副主任医师，副教授，硕士研究生导师。长期从事泌尿外科临床工作，擅长泌尿外科疾病及男科疾病的微创手术治疗。《Translational andrology and urology》期刊编委，以第一或通讯作者在国内外医学期刊上发表专业论文20余篇，其中SCI论文8篇。主持和参与国家级、省部级科研项目5项，参编医学专著2部。主要研究方向包括：1，泌尿系统结石的发生发展以及相关肾损伤的分子机理。2，男科疾病的基础及临床研究。	4485366@qq.com
147	外科学（泌外）	105111	专业学位硕士	汤进	男	副教授	尿控及前列腺疾病	医学博士，副主任医师、副教授、硕士研究生导师，泌尿外科副主任。中华医学会泌尿外科分会尿控学组全国委员，湖南省泌尿外科青年委员会副主任委员，湖南省男科学委员会前列腺病学组副组长，湖南省老年医学会临床精准医疗分会尿控学组副组长，湖南省健康管理学会泌尿系疾病全程管理委员会常务委员，湖南省中医药和中西医结合学会泌尿外科学青年学组副组长，湖南省心理卫生协会医患沟通专业委员会委员。主要从事排尿异常和前列腺疾病的研究及治疗。主持省自、省科技厅、中南大学教学改革以及院级课题各1项，参与3项国家自然科学基金，参与卫计委吴阶平医学基金、省教育科学“十二五”规划以及省科技厅国际合作项目各1项。已累计发表中英文专业论文10余篇。主要研究方向包括：1.前列腺增生与炎症相关机制研究，2.腺苷信号通路与肾纤维化的机制研究。	13907316880@139.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
148	外科学(泌外)	105111	专业学位硕士	龙智	男	副教授	前列腺肿瘤	外科学博士，副主任医师，硕士研究生导师，泌外男性病中心主任。加拿大英属哥伦比亚大学温哥华前列腺中心访问学者。现担任中华医学会泌尿外科分会男科组委员，湖南省男科学专业委员会副主任委员，湖南省男科专业委员会男性功能障碍学组组长。长期从事男科和前列腺疾病的诊断和治疗的临床、科研工作。主持省级科研项目3项，参与国家级项目1项。国内外专业刊物发表论文20余篇。获得国家发明专利1项，湖南省科技进步奖二等奖，湖南医学科技奖三等奖和中南大学医疗新技术成果奖二等奖。	longzhi522@163.com
149	外科学(泌外)	105111	专业学位硕士	尹光明	男	副教授	泌尿系结石；泌尿系感染	外科学博士，主任医师，硕士研究生导师，泌尿外科副主任。从事泌尿外科临床、教学及科研20年，有丰富的临床经验，熟练掌握各种泌尿外科手术，临床方向为泌尿系结石的微创手术治疗，擅长鹿角形结石等复杂结石的手术治疗。2013年4月至2014年7月在温哥华总医院访问学习。共发表学术论文10余篇（SCI 6篇），主持省级科研课题2项，参与2项国家自然科学基金及1项国际合作课题。主编《B超及X线引导下经皮肾穿刺术》和《经尿道输尿管镜碎石术》等3部卫生部医学视听教材。担任中国医学会泌尿外科分会激光学组委员、中国医师协会泌尿外科分会结石学组委员、中国人体健康科技促进会泌尿系结石防治专业委员会委员；湖南省泌尿外科专业委员会微创学组委员；湖南省中西医结合学会泌尿男科学委员和首届中国研究型医院学会泌尿外科专业委员会快速康复学组委员等。	yingm75@126.com
150	外科学(烧伤整形)	100210/105111	学术型硕士兼专业型硕士	周建大	男	教授	整形美容外科新技术、修复与再生医学和体表肿瘤	医学博士，整形美容外科教授，博士研究生导师，烧伤整形外科主任兼整形美容专科主任。现任湖南省美容与医师协会会长，湖南省抗癌协会皮肤肿瘤专业委员会副主任委员，湖南省医学会和中西医结合协会委员，入选教育部新世纪人才支持计划、湘雅名医、升华学者特聘教授、湖南省225领军人才，享受国务院政府特殊津贴。承担多项国家自然科学基金等课题，经费充足。主要研究方向为整形美容外科新技术、修复与再生医学和体表肿瘤。	doctorzhojujanda@163.com
151	外科学(烧伤整形)	100210	学术型硕士	彭程	男	副研究员	创伤修复与再生医学	整形外科博士，国家公派哈佛大学培养博士，哈佛大学博士后，主治医师，硕士研究生导师，美容主诊医师，外科学教研室、外科学术教研室副主任。中南大学湘雅三医院青科协执行主席，湖南整形美容协会面部年轻化分会副主任委员，擅长面部年轻化抗衰老、微整形、线雕、面部部整形美容以及皮肤损伤修复。主持国家自然科学基金1项，发表SCI论文15篇，其中JCR 1区6篇。入选中南大学湘雅三医院“125人才工程”，荣获湘雅三医院“十佳青年”、中南大学“十佳青年”。主要研究方向包括：1.组织工程、干细胞、纳米材料修复皮肤创伤。2.伤口愈合机制研究。	31918325@qq.com
152	外科学(烧伤整形)	105111	专业学位硕士	李萍	女	副主任医师	乳房整形美容；创面愈合机制研究	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。中华医学会整形外科分会瘢痕与再生医学专业学组委员，中国整形美容协会激光分会委员，湖南省医学会整形美容专业委员。擅长女性形体雕塑及各类面部美容手术。参与多项国家自然科学基金研究课题，主持多项省级研究项目，其中主持湖南省社发处重大研发项目1项。发表SCI论文多篇。主要研究方向为整形外科（乳房整形美容）、创面愈合机制研究。	993850347@qq.com
153	外科学(烧伤整形)	105111	专业学位硕士	徐丹	女	副教授	黑色素瘤的基础研究及皮肤微生态。	医学博士，副教授，硕士研究生导师。现任中国整形美容协会瘢痕医学分会委员，中国医疗保健国际交流促进会创面修复与再生分会委员。从事烧伤整形修复重建外科临床及教学15年，擅长于危重小儿烧伤的救治及功能修复重建、疤痕综合治疗。参与多项国家自然科学基金研究及主持湖南省科技厅重大项目一项	44654266@qq.com
154	外科学(移植)	100210/105111	学术型硕士兼专业型硕士	明英姿	女	教授	器官移植与移植免疫	医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师，湘雅名医。器官移植科主任。目前担任中国医师协会器官移植分会常务委员，中国医师协会器官移植分会第一届器官质量控制专业委员会副主任委员，中国医院协会器官获取和分配管理工作委员会第一届常务委员、中国生物医学工程学会透析移植分会常委委员、中国研究型医院学会移植医学专业委员会常委、中国医疗保健国际交流促进会肾移植分会委员，国家卫计委器官移植医师培训教材编写专家委员会委员，全国医师定期考核器官移植专业第一届编委会委员，并担任多本国际国内期刊编委。主持国家级课题2项，省级课题1项。以第一或通讯作者身份发表SCI论文数十篇，拥有国家发明专利3项，实用新型专利十余项。多次在国际国内移植大会上上进行主题演讲，并参编多本国际国内移植专著。	myz_china@aliyun.com
155	外科学(移植)	100210	学术型硕士	庄权	男	主治医师	器官移植与移植免疫	医学博士，主治医师，助理研究员，硕士研究生导师。美国匹兹堡大学Starzl移植研究所访问学者。长期从事移植外科临床、教学和科研工作，研究方向为移植免疫及免疫耐受。目前主持国家自然科学基金1项、湖南省优秀青年基金1项，湖南省自然科学基金1项，中南大学湘雅三医院“新湘雅人才计划-精医助跑”项目1项；作为主要成员承担国家自然科学基金3项。以第一作者或通讯作者身份在《Nature communications》(IF=12.353)、《Kidney international》(IF=8.369)等国际期刊发表SCI论文15篇。总影响因子超过50，多次在国际免疫与移植大会上上进行大会发言，获得国家专利3项。现为SCI期刊《Annals of transplantation》编委，湖南省器官移植专业委员会委员。	zhuangquan@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
156	外科学（移植）	105111	专业学位硕士	赵于军	男	副教授	移植免疫耐受	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，器官移植科副主任。中国医师协会器官移植分会儿童器官移植专业学组委员，湖南省医学会器官移植分会委员，自2001年开始一直从事器官移植的临床和基础工作。临床医疗上熟练肝肾移植围手术期处理，独立完成肾移植600余例（含亲属肾移植200余例），肝移植100余例，手术操作熟练，并发症低，独立完成尸体多器官联合切取200余例，每年完成器官移植随诊2000余例次，参与了本院心脏移植患者的术后管理，具有丰富的器官移植临床经验。临床教学上，先后担任医学5年、7年制、8年制学生的外科学和外科手术学教学工作。科研上，主持省部级科研项目3项，发表科研论文15篇，其中sci论文5篇，获中南大学医疗新技术成果3项，湖南省科技进步二等奖一项。	zyjdoc@aliyun.com
157	外科学（移植）	105111	专业学位硕士	成柯	男	主任医师	器官移植	外科学博士，主任医师，硕士研究生导师。器官移植科副主任。现任中国医师协会器官移植分会委员，湖南省医学会器官移植分会、肝病专业委员会常务委员。长期从事肝肾移植临床及科研工作。主要研究方向包括：1，器官移植免疫耐受2，供体器官损伤及保护的临床及基础研究。	chke1972@163.com
158	外科学（乳甲）	105111	专业学位硕士	丁波泥	女	副教授	乳腺、甲状腺疾病	医学博士，副主任医师，现任普通外科副主任。1997年毕业于湖南医科大学临床医学专业，2003年获中南大学湘雅医学院外科学硕士学位，2008年获中南大学湘雅医学院外科学博士学位，2011年赴美国密歇根大学医学院乳腺癌研究中心留学，学习有关乳腺外科、内科及基础研究工作，2012年学成回国。一直从事外科临床、科研及教学工作十余年，具有良好的专业技术知识、丰富的教学经验及较强的科研能力。现任中华医学会微创委员会乳腺外科学组委员，中国研究型医院学会精准医学与肿瘤MDT专业委员会乳腺学组委员，中国抗癌协会临床肿瘤学协作专业委员会（CSCO）会员，湖南省医学会乳甲外科学组青年委员。从事普外工作近二十年，学习勤奋、业务知识全面、手术技术精湛、临床经验丰富，尤其擅长乳腺外科疾病的诊断和治疗，在湖南省内开展了乳腺Mammotome微创活检术和乳腺腔镜手术，填补了省内空白。主编、参编了医学专著《乳腺外科手术学》、《早期乳腺癌的诊断和处理》等，先后在《中南大学学报（医学版）》、《实用肿瘤杂志》、《中国普通外科杂志》、《中国内镜杂志》等重要专业杂志发表学术论文数10篇，承担部、省级科研课题多项，多次获中南大学校级、院级教学成果奖，是中南大学湘雅三医院普外学科的青年学术及技术骨干。	dingboni@aliyun.com
159	外科学（乳甲）	100210/105111	学术型硕士兼专业型硕士	吴唯	男	副主任医师	1.乳腺癌的基础和临床研究，2.继发性甲状旁腺功能亢进的基础和临床研究。	吴唯，医学博士，中南大学湘雅三医院普通乳甲专科主任医师、副教授、硕士研究生导师，中国医师协会微创专业委员会委员，湖南省健康管理学会乳腺甲状腺专业委员会副主任委员，湖南省健康管理协会乳腺服务协会副理事长，湖南省预防医学会乳腺专业委员会常务委员，湖南省预防医学会甲状腺专业委员会常务委员，湖南省医学会乳腺甲状腺专业委员会委员，中国医师杂志通讯编委。主要从事乳腺甲状腺甲状旁腺疾病临床和基础研究。已从事普外科临床、科研、教学工作20多年，主要从事乳腺甲状腺肿瘤的临床研究和治疗。2004年率先在湘雅三医院开展的乳管镜下定位对乳管内病变的手术切除手术，并于2007年度获中南大学医疗新技术2等奖，2013年率先在湖南省开展外科手术治疗继发性甲状旁腺功能亢进的研究，并取得良好的社会效益。目前在研课题两项，湖南省发改委课题乳腺癌相关LncRNA功能研究一项（10万），湖南省自然科学基金课题CYCL12及其受体在三阳性乳腺癌转移中的作用研究一项（5万）。	1103108245@qq.com
160	外科学（神外）	100210/105111	学术型硕士兼专业型硕士	刘爱华	男	主任医师	擅长脑动脉瘤、脑血管狭窄支架成形与脑血管畸形等微创介入治疗	教授、博士研究生导师、神经介入知名专家、北京天坛医院神经外科主任医师、北京市神经介入工程技术中心副主任、北京市神经外科研究所医工结合研究室负责人、国家神经系统疾病临床医学中心PI，王忠诚中国神经外科青年医师奖、中国医药卫生科技创新人物、北京市“登峰人才”团队负责人。中国卒中学会神经介入分会党建书记、中国卒中学会神经介入分会秘书长、中国青科协常务理事兼生物医药秘书长、中国医药生物技术协会医工结合分会副会长、中国医师协会科普分会神经外科专委会主任委员、中国老年学和老年医学学会脑卒中分会副主任委员、中国医药卫生文化学会脑血管健康促进分会副主任委员、北京医师协会神经介入分会秘书长兼青委会主任委员，入选国家、中央机关、北京市青联委员。擅长脑动脉瘤、脑血管狭窄支架成形与脑血管畸形等微创介入治疗，获王忠诚中国神经外科医师奖、中国医药卫生科技创新人物，脑血管病先后获国家与省部级奖8项，先后承担国家自然科学基金、科技部与京津冀重点课题13项，已发表国内外核心学术论文108篇（Neurology、Stroke等SCI论文63篇），已获国家专利5项，培养硕士生14名，博士生9名。	liuaihua doctor@163.com
161	外科学（神外）	100210	学术学位硕士	刘宇	男	副主任医师	擅长脑动脉瘤、脑肿瘤的治疗	医学博士，硕士研究生导师。入选中南大学湘雅三医院新湘雅人才工程“精英助跑”计划。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1项，作为主要成员参与国家自然科学基金研究多项。	11120646@qq.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
162	外科学(心胸外)	100210/100511	学术型硕士兼专业型硕士	金龙玉	男	教授/主任医师	胸部肿瘤的综合治疗	医学博士,教授,主任医师,博士研究生导师,心胸外科主任兼胸外科主任。现任湖南省医学会胸外专业委员会副主任委员,湖南省抗癌协会食管癌专业委员会副主任委员,湖南省抗癌协会肿瘤微创专业委员会副主任委员,中国医师协会胸外科专业委员会委员,美国明尼苏达大学医学肿瘤研究中心访问学者。临床工作擅长肺癌综合治疗、胸腔镜等微创外科手术、胸部创伤急救等。主要研究方向包括:1.肺癌发生发展、侵袭转移及分子靶向治疗的机制。2.胸腺肿瘤合并重症肌无力的发生机制与综合治疗。3. Barrett食管的发生机制。	363666937@qq.com
163	外科学(心胸外)	105111	专业学位硕士	姜志斌	男	副教授	非小细胞肺癌的综合治疗	外科学博士,副教授,硕士研究生导师,心胸外科副主任,湖南省医学会胸外科学专业委员会青年委员,中国医师协会胸外科医师分会会员,主持省级科研课题2项,承担国家级、省厅级科研课题5项;以第一作者或通讯作者发表胸心外科专业学术论文10篇,其中SCI论文2篇。主要研究方向:非小细胞肺癌的综合治疗。	jjzb186@163.com
164	眼科学	100212/105116	学术型硕士兼专业型硕士	熊炜	男	教授,主任医师	眼整形眼眶病,眼视光,白内障	中华医学眼科分会眼整形眼眶病学组委员、中国医师协会眼科分会眼整形眼眶病专委会委员、湖南省医学会眼科分会副主任委员、湖南省医学会眼科分会眼整形眼眶病学组副组长、湖南省医院协会日间手术管理专业委员会副主任委员、湖南省遗传学会罕见病专业委员会副主任委员、湖南省健康服务业协会眼健康分会理事长。主持及参与国家自然科学基金面上项目四项;主持湖南省自然科学基金二项;主编专著《甲状腺相关性眼病个体化综合诊断治疗》。发表论文30余篇(其中为通讯或第一作者的SCI论文20篇)	weixiong420@csu.edu.cn
165	眼科学	100212/105116	学术型硕士兼专业型硕士	邓志宏	男	教授,主任医师	近视眼和角膜病的发病机制研究	中南大学湘雅三医院角膜移植中心主任,中南大学湘雅三医院眼科副主任,湖南省眼科医师协会副会长,中国老年医学会眼科学分会常务委员,中国医师协会眼科医师分会委员,中国医师协会眼表与干眼学组委员,湖南省角膜病学组副组长,湖南省白内障学组委员。组建湖南省第1个角膜移植中心,率先开展大气泡深板层角膜移植手术(DALK)、角膜内皮移植手术(DSEK, PDEK, DMEK),以及异体角膜缘干细胞移植联合角膜移植手术对重度眼表损伤患者进行眼表重建,在角膜移植手术治疗感染性角膜病变领域有较为深入的研究。致力于屈光性晶体手术改善患者术后的屈光质量:如Toric晶体植入矫正术后散光,多焦点及三焦点人工晶体植入提高术后患者的近视力,有晶体眼ICL植入治疗超高度近视。主持国家自然科学基金2项,省部级课题5项,在American Journal of ophthalmology, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, Current Eye Reseach, Clinic & Experiment Ophthalmology等眼科专业杂志发表SCI论文15篇。	daneyldeng@126.com
166	眼科学	105116	专业学位硕士	李文杰	女	副教授	视网膜疾病、视光学	临床眼科学博士,博士后,副主任医师,湖南省医学会眼科学专业委员会青年委员,湖南省中医药学会眼科专业委员会委员。主持国家自然科学基金1项,主持及参与湖南省自然基金3项。发表SCI论文7篇。参编5部书籍,获湖南省科技奖2项。	513100915@qq.com
167	特种医学/放射影像学	100900/105123	学术型硕士兼专业型硕士	容鹏飞	男	研究员/主任医师	胸腹部影像学/分子影像学及介入放射学	医学博士,研究员、主任医师,博士研究生导师,放射科主任。任中华医学会放射学分会专业委员会青年委员,中华医学会放射学分会分子影像专业委员会副主任,美国NIH高级访问学者。以第一作者或通讯发表SCI论文17篇,其中JCR一区论文14篇,IF值大于10的自然指数论文5篇,SCI论文平均影响因子大于8。主要研究方向包括:1.胸腹部恶性肿瘤影像智能诊断、介入治疗及分子机理。2.肿瘤、移植免疫治疗及分子影像学。3.营养代谢性相关性疾病影像学。	rongpengfei66@163.com
168	影像医学与核医学(放射)/特种医学	100207/100900	学术学位硕士	马小倩	女	副研究员	细胞移植学	医学博士,副研究员,硕士研究生导师,医学影像学教研室副主任。国际移植协会会员,国际异种移植协会青年委员,湖南省医学教育科技学会新技术专业委员会委员。2018年-2019年悉尼大学博士后。在第27届国际移植大会中获得青年研究者科学奖。主持及承担国家级课题和省级课题多项。主要研究方向包括:1.胰岛移植及移植免疫耐受诱导;2.肿瘤的免疫治疗。	85316745@qq.com
169	影像医学与核医学(放射)/特种医学	100207/100900	学术学位硕士	李伟	男	助理研究员	癌变分子机理, DNA损伤与肿瘤发生	病理学与病理生理学博士,助理研究员,硕士研究生导师。主要研究方向:癌变分子机理, DNA损伤与肿瘤发生。第一/通讯作者发表SCI论文多篇	weilix@csu.edu.cn

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
170	影像医学与核医学/特种医学	100207/100900	学术学位硕士	胡鹏志	男	主任医师	甲状腺影像诊断、慢性肝病影像诊断	医学博士，主任技师，硕士研究生导师，放射科副主任，兼任中华医学会影像技术分会常委及PACS学组组长、中国医师学会医学技师第一届专业委员会常委、中国装备协会影像装备专委会委员、湖南省医学会影像技术专业委员会第一/二届主任委员、湖南省医学会放射专业委员会委员及AI学组组长、湖南医院协会影像技术管理学会副主任委员。参与多项国家自然科学基金和湖南重大科技专项研究，主持湖南省科技厅重点科研项目2项、湖南省自然科学基金课题1项，发表专业论文30余篇；参编国家十三五规划教材、影像技术本科和研究生系列教材、卫生系列职称考试用书、大型设备上岗考试用书等，主编《CT扫描技术规范操作手册》、副主编《实用医学影像技术》。	Pengxiang15@csu.edu.cn
171	放射影像学	105123	专业学位硕士	梁琪	男	副主任医师	腹部影像学诊断与介入治疗	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，放射科副主任。澳大利亚悉尼大学访问学者。中华医学会第十五届放射介入专业委员会Youth club成员、中华医学会第十四届分子影像学专业委员会青年委员、中国中医药信息学会中西医结合介入分会常务委员、湖南省中西医结合介入医学专业委员会副主任委员、湖南省医学会放射专业委员会介入学组副组长、湖南省医学会介入医学专业委员会委员、湖南省抗癌协会肝癌专业委员会委员、湖南省医学会放射学专业委员会秘书。主持及承担国家自然科学基金课题和省级课题多项。以第一作者或通信作者发表专业论文10余篇，其中SCI论文6篇。主要研究方向：外周血管疾病介入治疗、肿瘤微创治疗、危急重症介入治疗。	598222014@qq.com
172	放射影像学	105123	专业学位硕士	刘焯辉	女	副主任医师	心胸乳腺影像诊断	副主任医师，博士，中华医学会放射学分会乳腺学组青年委员，湖南省放射学专业委员会心胸学组委员。主持/参与国自及省自课题3项，已发表论文10余篇，一作SCI论文3篇。专业方向：心胸乳腺影像诊断	13873194240@163.com
173	放射影像学	105123	专业学位硕士	柳茵	女	副主任医师	神经影像诊断	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，美国阿拉巴马州立大学伯明翰分校访问学者，获欧洲放射学会2012 ESNR fellowship。中华医学会第十五届神经放射学专业委员会Youth club成员、湖南省医学会放射专业委员会神经学组委员、湖南省抗癌协会理事。主持及承担国家自然科学基金课题和省级课题多项。发表专业论文10余篇，其中SCI论文7篇。主要研究方向：神经影像诊断。	liuyin99@foxmail.com
174	肿瘤学	100214/105121	学术型硕士兼专业型硕士	曹培国	男	教授，主任医师	1、肝癌的精确放疗；2、恶性肿瘤以精确放疗为主的综合治疗。	医学博士，教授，主任医师，博士研究生导师。兼任中国医师协会放射肿瘤治疗医师分会委员，北京医学会放射肿瘤治疗学分会泛京津冀肝癌放疗协作组组长，湖南省医学会肿瘤放疗专业委员会肝癌学组组长，湖南省医学会肿瘤放疗专业委员会副主任委员，湖南省医学会肿瘤内科学专业委员会副主任委员，湖南省抗癌协会肿瘤放疗学组副组长等。1993年度美国放射治疗与肿瘤学协会（ASTRO）Anna Hamann Fellowship获得者，美国加州大学旧金山分校（UCSF）访问学者。	xy3caopg@csu.edu.cn
175	肿瘤学	100214/105121	学术型硕士兼专业型硕士	曹科	男	研究员	恶性肿瘤精准医学与转化医学	博士生/博士后导师，日本名古屋大学肿瘤学博士，“中国优秀留学生”、“中国百优博士后”、“湖南省科技创新领军人才”、“湖南省杰出青年”、“湖南省青年芙蓉学者”、“湖南省人才托举工程中青年专家”、“湖湘青年英才”、“湖南省青年岗位能手”、“湖南省225工程学科骨干人才”。现为中南大学湘雅三医院科研部部长、代理肿瘤科主任、肿瘤学学科带头人、放射肿瘤学住培基地主任、肿瘤药物治疗临床评价与应用湖南省工程研究中心主任。主要从事肿瘤相关科研与临床工作，迄今以第一及通讯作者在《Hepatology》、《Science Advance》及《Clin Cancer Res》等国际知名肿瘤学杂志上发表SCI论著80余篇，先后主持国自然及省部级课题20余项；以第一完成人申报国家发明专利30余项；主编及参编专著5部；获得湖南省医学科技进步奖一等奖等多项奖励。现为国际肺癌研究协会等10余个肿瘤专业委员会副主委及委员，为国家重大专项、国自然等多项评审人，20余个国际知名杂志特约审稿人。迄今已带教实习生、研究生及住培医师数百名，直接或协助指导50余名硕博毕业。	csucaokey@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士生招生类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
176	肿瘤学	100214/105122	学术型硕士专业型硕士	黄程辉	男	主任医师	消化、泌尿系统恶性肿瘤的精准治疗与临床技能	临床医学博士，主任医师，硕士研究生导师，现任肿瘤科党支部书记，副主任，消化泌尿病区主任。教育部公派赴美国加州大学旧金山分校（UCSF），弗吉尼亚联邦大学（VCU）梅西癌症中心，密西西比大学（UMC）癌症中心访问学者。中国医药教育专业委员会青年委员会委员，中国医药教育协会疑难肿瘤专业委员会委员，湖南省医学会肿瘤学专业委员会消化道肿瘤内科学组副组长，湖南省医学会肿瘤学专业委员会胸部肿瘤内科学组副组长，湖南省抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会副主任委员，湖南省医促会临床肿瘤学与MDT委员会副主任委员，湖南省医促会恶性肿瘤精准与综合诊疗专业委员会副主任委员，湖南省医学会肿瘤内科治疗专业委员会委员，湖南省医学会癌症康复与姑息治疗专业委员会委员，湖南省中西医结合学会肿瘤专业委员会委员，湖南省抗癌协会肿瘤转移专业委员会委员，湖南省抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会委员。从事恶性肿瘤综合治疗临床工作21年，被评为中南大学湘雅三医院2010-2011年度“十佳青年岗位能手”。2012.9-2013.2在中山大学肿瘤医院进修肿瘤放射治疗学。近18年来一直从事恶性肿瘤多药耐药及结、直肠癌放射治疗增敏研究。主持省、部级科研课题5项，国家高校基本科研青年助推课题1项，入选中南大学“531”人才工程及湘雅三医院“125”人才工程项目。参与国家自然科学基金3项。以第一作者发表学术论文21篇，其中被SCI收录8篇，Medline收录11篇。入选人民日报健康号“2000+名医名院计划”入驻专家。获湖南省科技进步奖三等奖及湖南省医药科技奖二等奖各2项。参编著作5部。主攻方向：结、直肠癌，胃癌，肝胆胰肿瘤，泌尿系肿瘤，淋巴瘤的诊断与治疗。	86801158@qq.com
177	肿瘤学	105121/105214	学术型硕士专业型硕士	刘学文	男	副主任医师	肺癌、食管癌等胸部恶性肿瘤的靶向免疫治疗及放疗	现任肿瘤科副主任兼肿瘤放疗治疗中心主任，胸部肿瘤亚专科负责人；医学博士，副主任医师，硕士研究生导师。在中山大学中山医学院（原中山医科大学）完成本科及硕博研究生学习，于美国哥伦比亚大学医学中心完成博士后研究训练。2004年中山大学本科毕业留校在中山大学附属肿瘤医院工作12年，2016年引进调入湖南省肿瘤医院，2020年调入中南大学湘雅三医院。任中华医学会放射肿瘤治疗学会骨与软组织肿瘤学组委员；中国医师协会放射肿瘤学会放疗免疫与生物学组委员；湖南省抗癌协会肺癌专业委员会副主任委员；湖南省医学会放射肿瘤学会胸部肿瘤学组副组长；湖南省医师协会肿瘤医师分会青年委员会副会长；湖南省医促会肿瘤靶向与免疫治疗专业委员会副主任委员；湖南省口腔医学会口腔癌及头颈肿瘤MDT专委会副主任委员；湖南省鼻咽癌多学科协同诊疗联盟副主席。曾获美国临床肿瘤学会ASCO Merit Award，广东省胸部肿瘤研究学会“杰出青年人才奖”，中南大学湘雅三医院“汇智育才”优秀人才计划。主持及参与国家自然科学基金、广东省自然科学基金、湖南省卫计委科研重点项目、留学回国人员启动基金等科研课题。发表学术论文30余篇，其中以第一作者或通讯作者在Journal of Clinical Oncology, Radiology等国际知名期刊发表SCI论著10余篇，累计影响因子超55分，单篇影响因子最高达28.24分。在国际上首次发现肺肉瘤样癌中 MET 第 14 外显子剪接突变（MET-exon14 skipping）发生率约 22%，通过细胞和在体实验证实 MET-exon14 skipping 是肺肉瘤样癌有效的治疗靶点之一，为这一高侵袭性、预后差的肺癌亚型提供了新的治疗选择，该研究入选 2015 年美国临床肿瘤学会ASCO poster discussion，并获得“Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award”奖，目前多个MET抑制剂正在针对这一靶点进行II/III期临床研究。	aveinliu@163.com
178	肿瘤学	105121	专业学位硕士	张曦	男	副主任医师	肿瘤分子分型与个体化治疗	副主任医师，肿瘤学博士，硕士研究生导师。湖南省医学会肿瘤学专业委员会肺癌学组委员，湖南多学科协作肺癌防治联盟委员，湖南省医学会放射肿瘤学专业委员会肝癌学组委员，湖南省抗癌协会临床肿瘤协作委员会委员，湖南省安宁疗护专家库成员，广东省基础与应用基础研究基金项目评审专家。从事肿瘤临床工作十余年，主持及参与抗肿瘤新药临床试验四十余项，任国家药品食品监督管理局临床数据核查专家。主持和参与国家、省部级课题七项，获得湖南省科技进步三等奖一项。主攻方向：肺癌、食管癌等胸部恶性肿瘤综合治疗，抗肿瘤药物临床试验。	xy3zhangxi@CSU.edu.cn
179	肿瘤学	100214/105121	学术型硕士专业型硕士	王琦	女	副主任医师	恶性肿瘤的精准治疗及机制研究	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，肿瘤科住院医师规范化培训主管。湖南省国际医学交流促进会临床肿瘤学与MDT委员会常务委员，湖南省抗癌协会分子靶向治疗青年委员。长期从事恶性肿瘤的临床、教学及科研工作。主持国家自然科学基金一项，主持湖南省自然科学基金及卫生厅级科研项目各一项，以第一作者身份发表SCI论文多篇。获湖南医学科技三等奖及湖南省医学会一等奖各一项。主要研究方向包括：黑色素瘤侵袭转移机制研究；胃肠道肿瘤的综合治疗。	15069436@qq.com
180	重症医学	100222/105108	学术型硕士专业型硕士	何智辉	女	主任医师	脓毒症，多器官功能衰竭	医学博士，主任医师，重症医学科（中心）主任，急危重症学教研室主任，博士研究生导师。主持及参与国家级、省部级课题十余项，发表论文三十余篇。	hzh703@csu.edu.cn
181	重症医学	100222	学术学位硕士	万齐全	男	副主任医师	肺损伤中钠泵调节机制	医学博士，副主任医师，硕士研究生导师，器官移植科重症监护室主任。现任中华医学会器官移植分会全国委员，获湘雅三医院“新湘雅人才工程”至善领跑基金资助，加拿大多伦多大学圣迈克尔医院访问学者。发表SCI论文48篇。20本SCI杂志审稿人，一本Medline杂志和一本SCI杂志编委。主要研究方向包括：1，移植术后感染发病危险因素及死亡危险因素分析。2，移植后感染与排斥的基因多态性研究。3，免疫抑制状态下的ARDS中钠泵调节机制及减少肺水肿的相关药物研究	13548685542@163.com

序号	招生专业	招生学科代码	硕士招生学位类别	导师姓名	性别	技术职称	研究方向	导师简介	联系方式
182	重症医学	105108	专业学位硕士	肖雪飞	女	主任医师	脓毒症, MODS	医学博士, 主任医师, 硕士生导师, 重症医学科副主任。主要社会兼职: 中国研究型医院学会危重病医学委员会委员, 湖南省抗癌协会肿瘤重症医学分会副主任委员, 湖南省重症医学科医疗质量控制中心委员, 湖南省病理生理学会理事, 湖南省职业病与中毒专业委员会委员, 湖南省心理卫生协会医患沟通专业委员会委员, 湖南省医学会医疗鉴定专家, 广东省自然科学基金外审专家。参与或主持多项国家级及省级课题。主要研究方向: 脓毒症, MODS。	xiaoxuefei@csu.edu.cn
183	重症医学	105108	专业学位硕士	彭玥	女	副主任医师	脓毒症, 多器官功能衰竭	医学博士, 副主任医师, 硕士生导师, 重症医学科副主任。主要社会兼职: 中国病理生理学会危重病专业委员会全国青年副主任委员, 中国病理生理学会理事, 中国女医生协会重症医学专业委员会委员, 中国研究型医院学会老年外科专委会委员, 中国医促会重症医学分会委员, 湖南省重症医学会青年副主任委员, 湖南省病理生理学会理事, 广东省自然科学基金外审专家, 参与或主持多项国家级及省级课题。主要研究方向: 脓毒症, MODS。	1354971847@qq.com
184	重症医学	105108	专业学位硕士	杨兵	男	副主任医师	免疫与多器官功能障碍综合征	医学博士, 副主任医师, 急危重症教研室副主任, 湖南省自然科学基金评审专家, 广东省自然科学基金外审专家, 中国医院协会疾病与健康管理分会全国委员, 湖南省心理卫生学会医患沟通专业委员会常委, 主要从事脓毒症多器官功能衰竭, 重症急性胰腺炎发病机制研究。	m13549688484@163.com
185	重症医学	105108	专业学位硕士	欧好	男	副主任医师	脓毒症与多器官功能障碍	医学博士, 副主任医师, 湖南省健康管理学会重症医学健康管理专业委员会委员。美国匹兹堡大学医学中心访问学者, 获得ATLS(高级创伤生命支持)培训证书。主持或参与国家自然科学基金及湖南省科技项目5项, 发表学术论文10余篇, 其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇, 国家发明专利1项, 指导大学生获国家级创新创业项目1项。主要从事脓毒症多器官功能衰竭, 体外生命支持、重症急性胰腺炎发病机制研究。	7915892@qq.com