南昌大学第一临床医学院放射影像专业学位点及导师简介：

放射影像专业学位点（学术型，学科代码：105107）具备硕士和博士培养能力。其所在的医学影像（科）中心始建于1949年，经过以蒋士焘等为代表的老一辈放射学专家和近二十多年，以曾献军教授等为代表的新一代影像人，不断创新前行，已建设成为教育部特色专业建设点、江西省重点学科、省一流专业学科、高校本科品牌专业、省优秀教学团体和省师德师风建设先进集体。省部级教学成果奖6项，医学影像学专业是国家教育部高校特色专业、江西省一流专业、排名多次位列全国前五。

目前，影像（科）中心医疗业务包括普通放射、CT、磁共振成像、介入诊疗和PET-CT五块组成。共拥有13台高场MRI、19台CT、14台DR和3台DSA设备和全息数字化超级迭代PET-CT;每天CT检查服务人群约2000-2500人次，MRI检查约500-800人次，X线检查约1500-2000人次。中心现有医技护人员共201人，其中高级职称28名，博士12名。拥有全国优秀教师1人、国务院津贴获得者1人，全国卫生系统青年岗位能手1人，江西省赣鄱英才、双千人才、双高人才等5人次。拥有江西省高校名师1人，江西省教育厅骨干教师3人，江西省卫生厅高层次学术技术带头人2人，南昌大学赣江特聘教授1人，南昌大学三百人才工程—香樟英才1人，医院青年学科带头人培养对象3人。已成为省医学影像专业质量控制中心和省医放射医师分会靠挂单位、主委单位，江西省放射学分会前任/候任主委单位，每年承办国家级继续教育项目、省级医学继续教育项目、影像质控培训班、影像对比剂及影像技术规范化培训，远程教学教育平台辐射省内外100余家省内外医疗单位。影像（科）中心已经成为江西省领先学科，连续3年获复旦大学医院管理研究所发布的中国医院专科声誉排行榜“华东地区医院放射专科声誉榜”提名的科室，引领江西省医学影像跨越式发展！

在基础和临床科研平台的助力下，影像（科）中心先后主持和参与国家重点研发、国家自然科学基金项目等课题近200项，纵向经费累计1070余万元。近五年发表科技论文229篇，其中SCI论文79篇，主编著作10部，专利31项。牵头获得省科技奖6项，参与省科技奖3项，位居全省同专业之首。

中心现有博士研究生导师5名和硕士研究生导师12名。以“培养思维、提升能力”为目标，先后培育博士10余名，硕士200余名，荣获首届全国影像医学专业研究生临床能力展示赛三等奖等荣誉，部分学生已经成为国内知名专家。

住培技能培训“目标、计划、考核”分层递进模式。学员先后获得首届全国放射住院培医师影像技能大赛二等奖、首届省住培放射阅片技能竞赛团体一等奖、个人一等奖等好成绩。住培学员深受用人单位好评。

导师个人简介

医学影像科

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个 人 简 介：** |
| 影像（科）中心主任、放射诊断教研室主任、江西省医学影像研究所所长、江西省医学影像临床医学研究中心主任  教授、主任医师；学术和专业型硕导，学术和专业型博导 |
| **主要学术任职：** |
| 中华医学会放射学分会委员、骨肌学组副组长；中国医师协会委员、骨肌学组副组长；中国老年医学会影像专业委员会副主委；中国医促会放射学分会常委；中国医学装备学会常委；中国医学装备人工智能联盟委员；中国医学影像技术研究会放射学分会委员；江西省医学会放射学分会候任主任委员；江西省医师协会放射医师分会会长；江西省医学影像质控中心主任委员；中华放射学杂志第十一届编辑委员会通讯编委；中国医学影像技术杂志编委 |
| **曾献军** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 肌骨影像诊断与研究，脑血管疾病的诊断与研究；功能MRI成像；人工智能辅助诊断 |
| 13970072871@163.com | **主要学术成果：** |
| xianjun-zeng@126.com | 主持国家自然科学基金2项，省级课题十余项，发表学术论文100余篇，其中SCI论文30余篇。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科，科副主任/教研室副主任，院教务处副处长；主任医师、教授，学术型、专业型硕导，专业型博导 |
| **主要学术任职：** |
| 江西省医学影像专业质量控制中心副主任、江西省整合医学会放射学分会主任委员、江西省医学会放射学分会副主任委员、江西省抗癌协会肿瘤影像专委会副主任委员、中国医学装备协会MRI装备与技术专业委员会委员、中国医师协会放射医师分会消化专委会委员 |
| **何来昌** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 骨肌系统影像及儿科影像，主要集中在脊髓型颈椎病及三叉神经痛功能磁共振方向 |
| 13006218477 | **主要学术成果：** |
| laichang\_he@163.cm | 主持国家自然科学基金课题1项、江西省自然科学基金3项，发表SCI论文7篇，参加编写学术专著10余部，其中1部为主编，5部为副主编，荣获江西省科技进步二等奖1项、三等奖1项，江西省教学成果一等奖1项、二等奖2项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 图片1 | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院PET中心主任  影像科副主任，主任医师、教授  硕士生、博士生导师 |
| **主要学术任职：** |
| 中华医学会放射学分会心胸学组委员  中国医师协会放射分会呼吸影像会委员  江西省医学会放射学分会常务委员  江西省整合医学会放射学分会副主任委员 |
| **彭德昌** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 呼吸系统疾病影像诊断、OSA脑功能fMRI研究 |
| 13803548992 | **主要学术成果：** |
| 717669717@qq.com | 承担国家自然基金2项、主持省级课题8项，以第一或通讯作者发表SCI论文30余篇，中文期刊论文30余篇，撰写医学影像专著18部，其中副主编3部，先后获江西省省科学技术进步一等奖、三等奖。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个 人 简 介：** |
| 影像科副主任，主任医师、教授，学术型、专业型硕导，专业型博导；博士后合作导师；获江西省引培创新创业高层次人才“千人计划”、省“百千万人才工程”人选、省杰出青年人才项目获得者，南昌大学“赣江特聘教授”、首届香樟英才 |
| **主要学术任职：** |
| 中华医学会放射学分会十五届青委会委员，中国医师协会放射医师分会青年委员，中国医师协会神经内科医师分会神经放射学组委员，中国微循环学会神经变性病专委会磁共振学组委员，中国医疗保健国际交流促进会放射学分会青年委员会委员；中华医学会放射学分会医学影像人工智能工作组委会委员；中国医学装备协会磁共振应用专委会委员；江西省九、十届放射学分会委员、省放射医师协会常委、省医学影像质控中心委员 |
| **周福庆** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 主要从事影像诊断和神经影像研究工作 |
| **13694881033** | **主要学术成果：** |
| **360586098@qq.com** | 主持4项(面上、地区和青年)参与7项国家自然基金课题、主持11项参与多项省部级课题。发表专业论文200余篇，其中(共同)第一和通讯SCI论文64篇；主译和主编专业著作各1部、主编研究生教材1部；获省自然科学二等奖（排第一）和省科技进步三等奖(排第二)、省高校科技成果奖三等奖(排第一)、香江学者奖。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 个人照片-3 | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科，教授/主任医师，放射影像学专业博士生、硕士生导师，医学影像与核医学学术型硕士生导师 |
| **主要学术任职：** |
| 中国卒中协会医学影像学分会第一届委员会委员  海峡两岸医药卫生交流协会放射学专业委员会委员  江西省医师协会放射医师分会委员  江西省整合医学学会放射医学分会第一届委员会委员 |
| **姜 建** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 带状疱疹磁共振脑功能及结构成像研究  慢性鼻窦炎磁共振脑功能及结构成像研究  前列腺疾病磁共振研究及人工智能研究 |
| jij2002cn@126.com | **主要学术成果：** |
| 13576129759 | 主持国家自然科学基金地区项目一项，主持江西省科技厅科技支撑及自然基金面上项目各一项，江西省教育厅科技支撑一项，江西省卫生健康委科技支撑三项；发表SCI论文9篇(第一或通讯),发表中文核心10余篇；获得科技进步奖二等奖两项，三等奖一项，教学成果奖三项。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 微信图片_20191022213309 | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科科室副主任、主任医师、专业型及学术型硕士研究生导师 |
| **主要学术任职：** |
| 中华放射学会传染病放射学专业委员会委员；中国性病艾滋病防治协会感染与传染病放射工作委员会常委；中国医师协会感染放射学分会委员；中国防痨协会MDT委员会常委：中国研究型医院感染与炎症放射专委会常委：江西放射学会传染病与感染学组组长；江西省整合医学会放射学分会常务委员；江西医学会放射学分会委员。 |
| **何玉麟** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 心胸疾病、感染与传染性疾病的影像学诊断 |
| 13870633723 | **主要学术成果：** |
| 173386424@qq.com | 参与多项国家自然基金课题研究，获得省科技厅重点支撑项目立项2项、教育厅课题立项1项及卫健委立项2项；在SCI、国内核心等多本专业杂志上发表了论文40余篇。作为执笔人制定影像诊断标准一项；作为副主编编写专业书籍4本。 |

|  |  |
| --- | --- |
| e75553abd8aae4430533086fa59a781 | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科主任医师、副教授、硕士研究生导师（专业型） |
| **主要学术任职：** |
| 江西省放射学分会头颈学组副组长；江西省传染病影像学专业委员会副主任委员；江西省研究型医院学会磁共振学分会常务委员；中国医师协会放射学分会乳腺学组委员；江西省耳鼻喉头颈外科学整合学会常务委员等。 |
| **周莉** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 中枢、头颈五官系统疾病的影像诊断；乳腺疾病的钼靶与MRI；周围神经MR影像与功能成像的研究；耳部疾病（眩晕、耳鸣、耳聋）的研究 |
| **13517919959** | **主要学术成果：** |
| **813136252@qq.com** | 精通各系统影像诊断，开展了周围神经MR成像、眩晕MR内耳钆造影的MRI新技术。目前主持省、厅级科研项目3项，参与编写本专业著作8部，其中副主编3部。获江西省教学成果二等奖1项，江西省科技进步二等奖及三等奖各一项。近5年发表学术论文20余篇。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作照 | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科副主任，副主任医师，副教授，专业型硕士生导师 |
| **主要学术任职：** |
| 中华医学会江西省放射学分会 委员，心胸组副组长。  中国医师协会江西放射医师分会 副主任委员  江西省保健学会影像医学分会 副主任委员  江西省整合医学学会放射医学分会 常委  中国抗癌协会江西省肿瘤影像专业委员会 委员  江西省放射学会感染与传染病影像专业委员会 委员 |
| **王 敏** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 肺部疾病诊断，心脏大血管疾病影像诊断 |
| 330380841@qq.com | **主要学术成果：** |
| 13970059767 | 主持江西省卫健委科技项目，南昌大学研究生教改项目、本科教改项目；在SCI和中文期刊发表学术论文数十篇；获得科技进步奖二等奖一项，江西省教育厅自然科学奖一项。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院 主任医师、教授、专业型硕士生导师 南昌大学第一附属医院高新院区影像科副主任 南昌大学第一附属医院高新医院第三支部委员会党支部书记 |
| **主要学术任职：** |
| 江西省主要学科学术和技术带头人培养对象；江西省卫生系统学术和技术带头人培养对象；中国医药教育协会炎症性肠病专业委员会 常委；中国装备学会磁共振学组 委员；江西省免疫学会风湿分会 常委；江西整合医学会妇产分会 常委；江西整合医学会肿瘤专业分会 委员；江西医师协会放射医师分会 委员；江西省医学会医疗鉴定专家库 成员 |
| **王敏君** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 功能磁共振研究，胸腹部临床研究 |
| minjunwang@163.com | **主要学术成果：** |
| 18970975598 | 主持省自然科学基金，省科技支撑计划项目，省教育厅课题，省卫生厅等课题9项，在省级及核心杂志发表相关医学论文30余篇。参加编著专著7部 |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\surface\AppData\Local\Temp\WeChat Files\bcc4ea4eaf1f0818fa55b58c8d81507.jpg | **个 人 简 介：** |
| 南昌大学第一附属医院影像科，医学博士，副主任医师，专业型硕士生导师 |
| **主要学术任职：** |
| 江西省医学会介入医学分会副主任委员兼秘书长，中国中医药信息学会中西医结合介入分会副会长，中国血管瘤血管畸形联盟常务理事，白求恩精神研究会介入医学分会常务理事，中国介入医学产业技术创新联盟理事，江西省保健学会肺血管介入学分会副主任委员，江西省整合医学会外科学分会第一届委员会常委，江西省整合医学会妇产科学分会第一届委员会常委 |
| **罗荣光** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 肝癌介入诊疗及出血性疾病的介入治疗 |
| 18970877127 | **主要学术成果：** |
| hy59175@qq.com | 主持江西省自然科学基金1项，以(共同)第一作者或(共同)通讯作发表SCI论10篇 |

|  |  |
| --- | --- |
| 微信图片_20201119173616 | **个 人 简 介：** |
| 主任医师，三级教授，南昌大学医学院兼职教授，江西中医药大学教学基地特聘教授，专业型硕士生导师，“西部之光”访问学者，江西省卫生系统学术与技术带头人第三批培养对象，抚州市第四届政协委员，享受市政府特殊津贴专家，抚州市第一人民医院（南昌大学第五附属医院）第八党支部书记、影像科主任、放射专业住培基地主任 |
| **主要学术任职：** |
| 中国研究型医院学会感染与炎症放射专委会委员、中国非公立医疗机构协会设备管理分会委员、中国医师协会医学技师专委会管理学组委员、江西省医学会放射学分会委员、核医学分会常委、江西省整合医学学会放射学分会常委、核医学分会常委、江西省保健学会医学影像分会常委、核医学分会常委、江西省研究型医院学会医学影像分会常委、江西省妇幼保健与优生优育协会放射介入专委会常委、江西省抗癌协会肿瘤影像专委会常委、微创粒子治疗专委会委员、抚州市医学影像质控中心副主任、抚州市医学会放射学分会副主任委员、抚州市医学会医学影像技术分会名誉主任委员 |
| **丁爱民** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 神经影像及腹部影像 |
| 13970487699 | **主要学术成果：** |
| 5413dam@163.com | 发表本专业学术论文30余篇，其中SCI论文1篇，参编论著4部，获市科技进步二、三奖各2次 |

|  |  |
| --- | --- |
| 职业照片H | **个 人 简 介：** |
| 南方医科大学附属龙华人民医院、磁共振学科带头人、主任医师/教授、博士/硕士生导师、留美博士后。美国著名艾默里大学医学院兼职助理教授、深圳市龙华区高层次人才、资深海外留学归国人才。从事医学临床影像诊断工作30余年、留美10余年的肿瘤分子影像学研究工作。现在本院中心实验室从事医学影像与核医学相关研究工作 |
| **主要学术任职：** |
| 北美放射学协会(RSNA)及海外华人磁共振协会成员、中华医学会放射学分会国际讲师团专家组成员、中华医学会第十四届放射学分会磁共振专业委员会神经学组委员、中华医学会放射学分会第十五届委员会(感染影像 )学组委员、中国医师协会放射医师分会呼吸影像专业委员会委员、广东省抗癌协会肿瘤影像专业委员会常委、广东省临床医学学会放射诊断专业委员会常委、深圳市医学会放射医师协会常务理事等 |
| **汪丽娅** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 肿瘤分子影像学及中枢神经系统疾病MRI结构/功能成像的人工智能研究 |
| 2718377613@qq.com | **主要学术成果：** |
| 深圳市龙华区人民医院中心实验室 | 目前承担国家级、广东省自然科学基金及深圳市科创委项目各一项，在研横向经费38万、纵向经费70万；发表SCI论文上百篇、其中第一或通讯作者10余篇，最高影响因子13.9分 |

|  |  |
| --- | --- |
| 张靖生活照 | **个 人 简 介：** |
| 广东省人民医院高层次引进人才，肿瘤中心副主任、介入治疗科主任，主任医师，博士生导师，广州市医学重点人才，广东省杰出青年医学人才 |
| **主要学术任职：** |
| 《中华介入放射学电子杂志》编辑部主任  中国医院协会介入医学中心分会秘书长  中国医院协会介入医师分会妇儿介入专委会主任委员  中国妇儿介入联盟主席  中国血管瘤血管畸形联盟主席  南方介入学院执行院长 |
| **张 靖** | **临床研究方向：** |
| **联系方式：** | 外周血管、肿瘤、综合介入治疗等 |
| Fejr@foxmail.com | **主要学术成果：** |
| 13826282846 | 以第一或通讯作者发表学术论文百余篇，其中SCI三十余篇，主编或副主编专著五部，主持制定国家共识指南五部。首创眼动脉灌注化疗治疗视网膜母细胞瘤，获国家科学技术进步二等奖 |