

放射、核医学、超声医学 广东省人民医院

广东省人民医院招生说明



2025年我院在:

南方医科大学(招生代码: 12121, 报考请选择广东省人民医院临床分委会)、

广东省心血管病研究所(招生代码: 88911)、

华南理工大学医学院(招生代码:10561)均有招生。

联系方式:

广东省心血管病研究所办公室: 020-83827812转10280 (吴老师)

广东省人民医院研究生科: 020-83827812转20976 (张老师)

咨询QQ群:

报考广东省心血管病研究所的考生请加入QQ群:广东省心血管病研究所2025年研招咨询326141598。 报考南方医科大学的考生请加入QQ群:广东省人民医院分委会2025年研招咨询群:925973104、741133834,报考请务必选择广东省人民医院临床分委会。





梁长虹 学科带头人、主任医师、教授,博士生导师

学术任职:中国康复医学会医学影像与康复专业委员会主任委员、中国医师协会放射医师分会候任会长、中国医师协会放射医师毕业后继续教育委员会副主任委员、中国医院协会医学影像中心分会副主任委员、中国医学装备协会磁共振应用专业委员会副主任委员、中华放射学杂志副主编、亚洲腹部放射学会顾问





Tel: (020) 83870125

Email:

liangchanghong@gdph.org.cn

招收研究生专业

临床医学 (放射影像学)

教育与工作经历

1995.09-1998.06 广东省心血管病研究所 博士 1985.09-1988.06 湖南医科大学 硕士 1979.09-1982.06 湖南省长沙市卫生学校 放射诊断大专班

1988.07-至今 广东省人民医院放射科 住院医师~主任医师 1982.07-1985.07 湖南省儿童医院放射科 住院医师 2001.01-2020.03 广东省人民医院 放射科主任 2003.01-至今 广东省人民医院 医学影像科主任

学科简介

- 全国临床重点专科
- 国家药物临床试验基地
- 国家、省住院医师规范化培训基地 • 广东省的时去业住房者校基地
- 广东省放射影像质控中心

科研工作

研究方向: 基于医学影像数据挖掘(人工智能)及临床应用研究

主要业绩: 在《Journal of Clinical Oncology》、《Circulation》等国际重要期刊上发表SCI论文100篇,单篇最高被引用次数达1200余次;获授权发明专利15项,实用新型专利4项,软著17项;主编或主译著作11部(包括研究生教材);获广东省科技进步奖一等奖、教育部科学技术进步奖二等奖等9项科技奖励。多项研究成果在国内多家医院推广应用,在肿瘤影像组学方面的研究成果处于国际领先地位。

研究资助: 主持国家重点研发计划项目、NSFC-广东省联合基金重点项目、国家自然科学基金面上项目等课题12项;在研国自然资金项目2项。

培养学生: 共培养硕、博士研究生96名,其中两名学生获中华医学会放射学分会杰出青年奖。毕业后,医科学生均进入三甲医院工作,大部分任医院或学科重要职位。

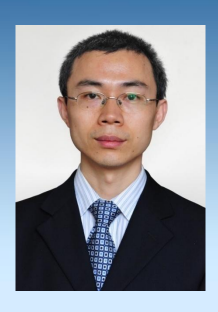
团队简介:

广东省医学影像智能分析与应用重点实验室,瞄准粤港澳大湾区战略需求及"健康中国2030"的重大部署,围绕"筑一流平台、育一流人才、做一流研究、产一流成果"的建设目标,致力于医学图像智能分析前沿技术研发与转化,实现产学研用协同创新发展,开拓医学影像人工智能交叉学科前沿研究方向,探索医工交叉的复合型人才培养模式。

刘再毅

主任医师 教授 博士研究生导师 华南理工大学附属广东省人民医院 放射科主任





Tel: 13922369345 Email: zyliu@163.com

招生专业

临床医学

教育与工作经历

1994.09-1999.06 华西医科大学, 临床医学学士 1999.09-2004.06 四川大学, 影像医学与核医学博士 2004.07-2006.08 温州医学院附属第一医院,住院医师 2009.01-至今 广东省人民医院, 主治/副主任/主任医师 2011.03-2012.02 哈佛大学医学院附属BWH, 访问学者

学术团体任职

中华医学会放射学分会青委会 副主任委员中国医师协会放射专业青委会 副主任委员中华医学会放射学分会磁共振学组 委 员中国临床肿瘤学会智慧医疗专家委员会 委 员

科研工作

研究方向: (1) 影像诊断; (2) 医学图像大数据挖掘

主要业绩: 近年来立足于解决恶性肿瘤诊疗精准评估的重大临床需求,聚焦于肿瘤的量化评估,重点开展了基于影像组学(Radiomics)的恶性肿瘤量化研究,创新性地应用影像组学方法挖掘蕴含于肿瘤影像中的深层图像特征,构建影像组学特征生物标志,融合临床病理等多维信息构建个体化预测模型,进行肿瘤病灶定性、分级分期、疗效评估和预后预测等,为恶性肿瘤的个体化精准诊疗评估提供辅助手段。以第一或通讯(含共同)发表SCI文章30篇,其中包括肿瘤学顶级期刊《J Clin Oncol》1篇和影像学顶级期刊《Radiology》4篇。

研究资助: 先后获国家自然科学基金杰出青年科学基金、青年及面上项目 4项(2项在研)、科技部重点研发计划课题1项(在研)、中国博士后科 学基金1项,累计经费949万元。

代表性论文

1. Development and Validation of a Radiomics Nomogram for Preoperative Prediction of Lymph Node Metastasis in Colorectal Cancer. J Clin Oncol. 2016;34(18):2157-2164 (IF:28.245)

2. Deep learning radiomic nomogram can predict the number of lymph node metastasis in locally advanced gastric cancer: an international multi-center study. Ann Oncol. 2020 Apr 15:S0923-7534(20)39294-2. (IF: 14.196)

3. Radiomics of multi-parametric MRI for pretreatment prediction of pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer: a multicenter study. 2019;15:25(12):3538-3547. (IF: 8.911)





刘春玲 主任医师、教授,硕士生导师

学术任职:中华医学会放射学分会乳腺学组

广东省医院协会医学影像中心管理专业委员会 常委 副主委

广东省乳乳腺癌防治专委会





招收研究生类型与专业

学术型/专业型硕士:放射诊断



教育与工作经历

1998-09至2003/06, 青岛大学, 临床医学, 本科/学士 2003-09至2006-06,中山大学,影像医学与核医学,硕士研究 2010-09至2014-06, 南方医科大学, 影像医学与核医学, 博士 研究生

2016-10至2017-10, 纽约州立大学石溪分校, 访问学者



研究方向: 乳腺影像诊断及人工智能图像处理 主要业绩:

主持国家自然科学基金面上、广东省科技计划、广东省医学科研基金 项目多项,参与国家重点研发计划、广东省重点专项等多项,发表论 文多篇,担任JMRI、Cancer imaging、Frontiers in oncology、 《中华放射学杂志》等审稿人

研究资助:

委员

科研工作

- 1. 国家自然科学基金,面上项目,基于多时序多空间MRI与深度学习 预测cN1-2期乳腺癌新辅助治疗后腋窝淋巴结pCR的研究, 2022-2025, 55万 (医院另配套55万), 主持
- 2. 国家自然科学基金, 数学天元基金/数学与医疗健康交叉重点专项, 恶性肿瘤预后预测中的数学方法与量化决策系统, 2022-01-01至 2023-12-31, 200万 (本中心20万) 多中心研究本中心负责人

培养学生: 辅助梁长虹教授培养硕士2名



Office:

Email: liuchunling@gdph.org.cn









王广谊 主任医师; 医学博士; 生物医学工程硕士; 硕士生导师; 广东省人民医院放射科 行政副主任

学术任职:中华医学会放射学分会 青年学组 委员; 中国医师协会放射医师分会 磁共振学组 委员



联系电话: 13929513033 办公地址: 东川路93号204

Email:

wangguangyi@gdph.org.cn

招收研究生类型与专业

专业型博士: 放射影像学

教育与工作经历

- 1997-2002 **中山大学** 临床医学系 本科
- 2002-2005 中山大学 生物医学工程 硕士
- 2005-现在 **广东省人民医院** 放射科 **工作期间**:
- 2009-2013 南方医科大学 影像医学 博士
- 2011-2012 美国哈佛大学 医学院 访问学者

科研工作

研究方向: 医学影像人工智能 , 鼻咽癌影像

研究资助: 广东省自然科学基金

学科简介

- 中国医师协会放射医师分会主委单位
- 国家临床重点专科
 - 三日专科排行榜全国第6位

招生要求

- 热爱临床工作与科研
- 具有较强计算机技能





Tel: 13560042246

Office:

Email: lijinglei@gdph.org.cn

主任医师,硕士生导师

学术任职:

广东省放射学会妇儿学组副组长;中华放射学会儿科学组委员;国际心血管CT协会中国区青年委员; 广东省临床医学学会肺血管及介入专委会委员;广东省医师协会放射医师分会对比剂学组委员



招收研究生类型与专业

专业型硕士:影像医学与核医学

教育与工作经历

1999.9-2004.6 华北煤炭医学院, 学士学位

2004.9-2007.6 暨南大学,硕士学位

2012.9-2015.6 南方医科大学,博士学位

2018.4-2019.3 UT Southwestern Medical Center 访

问学者

2007.8至今 广东省人民医院

2022.11-2023.12 河源市人民医院帮扶

科研工作

研究方向: 放射诊断学, 尤其是心血管影像与肺部影像

主要业绩:

以第一作者、通讯作者发表SCI论文、中文核心论文多篇

研究资助:

广东省自然科学基金1项、广州市科技计划1项、河源市科技计划大 专项1项

培养学生:

在读专业型硕士1名,拟招推免专业型硕士1名

团队简介:

本团队长期致力于心血管影像、肺部影像诊断与技术的临床与基础 研究、医工结合研究,尤其在心脏MR、能谱CT、血流动力学及功 能学研究深入

学科简介

中国医师









弗洪士 主任医师、博士生导师 广东省人民医院/广东省心血管病研究所 心脏超声科

学术任职:中华医学会超声分会心脏学组委员、中国医师协会超声分会心脏学组委员、广东省医师协会超声分会副主委、《Echocardiography》编委、《中华超声影像学杂志》编委





Tel: 137100840095 Email: floyd2001@sina.com

招收研究生专业

影像医学与核医学 (超声医学)

教育与工作经历

1993.9-1998.6 哈尔滨医科大学 临床医学 本科 1998.9-2001.6哈尔滨医科大学 影像医学 硕士 2001.9-2004.6 华中科技大学同济医学院影像医学 博士

2004.7-至今 广东省人民医院 广东省心血管病研究所成人心脏超声室期间2014-2015 美国哈佛大学医学院麻省总医院 访学

科研

科研工作

研究方向: 心脏超声的人工智能研究

主要业绩: 第一作者或通讯作者发表SCI 20余篇, 发明专利3项、出版专著3项

研究资助:国家自然科学基金面上*1、广东省自然科学基金面上*2

培养学生: 已毕业硕士5人,在读硕士10余人

团队简介:心脏超声的协作团队和科室包括心血管内科、心血管外科、影像医学部均为国家临床重点专科,并有稳定的人工智能医工合作PI



副主任医师、副教授,博士生导师

表表 广东省人民医院核医学科/PET中心行政副主任(主持工作);中国认知科学学会分子影像分会理事、中国 抗癌协会核医学专委会委员、广东省医学会核医学分会委员、广东省抗癌协会肿瘤核医学专委会委员、广东 省辐射防护协会医学辐射防护专委会常委、国家自然科学基金和教育部学位论文通讯评审等专家等。



联系电话: 13818676814 科室: 核医学科/PET中心 邮箱: leijiang1031@163.com

招收研究生类型与专业

学术型及专业型硕士/博士:

影像医学与核医学、临床医学

工作经历

2021.11-至今 广东省人民医院 2017.4-2021.10 同济大学附属上海市肺科医院 2012.5-2017.4 复旦大学附属中山医院 2010.7-2012.4 上海交诵大学附属上海市第六人 民医院(住培)

拥护中国共产党领导,遵守国家各项法律法规; 积极向上,吃苦耐劳,团队意识强;良好的英 文能力等。

科研工作

研究方向:

- 1. 放射性探针研发及临床转化(肿瘤、心脏、神经)
- 2. PET/CT、PET/MR影像组学(肿瘤、心脏、神经)

主要业绩:以第一或通讯作者(含共同)发表SCI文章40余篇,包括 Nature Communications, Journal of Nuclear Medicine, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Clinical Nuclear Medicine, Molecular Pharmaceutics, Journal of Nuclear Cardiology、Medical Physics等权威杂志,获得亚洲青 年研究学者、上海市优秀青年医师、优秀青年医学人才、浦江人才等 荣誉。

研究资助: 主持3项国家自然科学基金以及多项省市级课题, 目前在 研经费约300万元。

放射科导师简介



导师:

何善阳, 主任医师, 博士生导师。联系方式: 13068805953 E-mail: hsy5g777@sina.com

学术任职:

中国医师协会妇科微无创协会常务委员、广东省医师协会妇科肿瘤学会副主任委员、广东省生育力保护学会副主任委员、广东省精准医学会分子病理常务委员、广东省医师协会妇科内镜学会委员、广东省医学会妇科肿瘤学会委员

课题基金:

主持国家自然科学基金2项,主持广州市产学研重大创新项目1项(100万),广东省自然基金3项,主持及参与其他省市级项目4项。

研究方向:

妇科肿瘤及微创; 卵巢癌耐药复发及转移